

***Výročná správa  
a verejný odpočet  
za rok 2025***



**Bratislava máj 2026**

**Predkladá: MVDr. Martin Chudý, ústredný riaditeľ ŠVPS SR**

# IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

## **Názov**

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

## **Sídlo**

Botanická 17, 842 13 Bratislava

## **Rezort**

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

## **Forma hospodárenia**

rozpočtová organizácia

## **Kontakt**

tel. 02/60257212; fax 02/60257 242,

e-mail: [sekretariat-UR@svps.sk](mailto:sekretariat-UR@svps.sk)

## **Členovia vedenia v roku 2025:**

### **ústredný riaditeľ:**

odborný riaditeľ:

riaditeľ sekcie ekonomiky:

vedúca osobného úradu:

vedúci odboru legislatívneho a právneho:

### **MVDr. Martin Chudý**

MVDr. Roman Matejčík

Ing. Slávka Doláková

Mgr. Paulína Kojnok

JUDr. Bohuslav Harvíľák, LL.M.

## **Hlavné činnosti:**

Postavenie Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky (ďalej len „ŠVPS SR“) bolo **v roku 2025** upravené zákonom NR SR č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2007 Z. z.“) a nadväzujúcich všeobecne záväzných právnych predpisov, v oblasti úradnej kontroly potravín zákonom NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“) a nadväzujúcich všeobecne záväzných právnych predpisov.

1. ŠVPS SR je rozpočtovou organizáciou s finančnými vzťahmi zapojenými na rozpočet Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „MPRV SR“).
2. ŠVPS SR vykonávala štátnu správu vo veterinárnej oblasti podľa zákona č. 39/2007 Z. z. a nadväzujúcich všeobecne záväzných právnych predpisov. V oblasti úradnej kontroly potravín jej pôsobnosť vyplýva zo zákona č. 152/1995 Z. z.
3. ŠVPS SR je orgánom kontroly kvality rastlinných produktov a živočíšnych produktov podliehajúcich spoločnej organizácii trhu podľa nariadení Európskej únie (ďalej len „EÚ“) a zákona č. 491/2001 Z. z. o organizácii trhu s vybranými poľnohospodárskymi výrobkami v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 491/2001 Z. z.“).
4. ŠVPS SR vykonávala štátnu správu na úseku veterinárnej farmácie podľa zákona

- č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 362/2011 Z. z.“).
5. ŠVPS SR plnila ďalšie úlohy podľa zákona NR SR č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 271/2005 Z. z.“).
  6. ŠVPS SR vykonávala dozor nad dodržiavaním zákona NR SR č. 147/2001 Z. z. o reklame a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  7. ŠVPS SR vykonávala kontroly podľa
    - Dohody o delegovaní činností uzavretej medzi Pôdohospodárskou platobnou agentúrou (ďalej len „PPA“) a ŠVPS SR,
    - zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
    - zákona NR SR č. 144/1998 Z. z. o skladiskovom záložnom liste, tovarovom záložnom liste a o doplnení niektorých ďalších zákonov v znení zákona č. 526/2002 Z. z. (ďalej len „zákon č. 144/1998 Z. z.“),
    - zákona NR SR č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 313/2009 Z. z.“).

Hlavné úlohy vykonávala ŠVPS SR v roku 2025 v súlade so zákonom č. 39/2007 Z. z., ktorý ustanovuje:

#### ŠVPS SR

1. riadi, usmerňuje, koordinuje a kontroluje výkon štátnej správy, ktorý uskutočňujú regionálne veterinárne a potravinové správy (ďalej len „RVPS“) (40) a ústav kontroly veterinárnych liečiv,
2. vykonáva hraničnú veterinárnu kontrolu prostredníctvom hraničných kontrolných staníc (ďalej len „HKS“) na vonkajšej hranici EÚ (3),
3. riadi, usmerňuje a kontroluje úradné veterinárne laboratóriá a Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov,
4. rozhoduje v druhom stupni vo veciach, o ktorých v prvom stupni rozhoduje regionálna veterinárna a potravinová správa a ústav kontroly veterinárnych liečiv,
5. predkladá ministerstvu národné pohotovostné plány, ktorými sa určujú opatrenia pri podozrení na chorobu alebo pri výskyte chorôb zvierat,
6. vykonáva klasifikáciu chovov, regiónov alebo oblastí z hľadiska výskytu chorôb,
7. vykonáva prostredníctvom veterinárnych inšpektorov veterinárne kontroly
  - prevádzkarní, zariadení a činností, ktoré vykonávajú postupy na zvieratách, chovajú alebo dodávajú zvieratá na účely takého postupu alebo chovajú zvieratá na účely zachovania druhov,
  - prevádzkarní na spracovanie vedľajších živočíšnych produktov,
  - prevádzkarní pri vývoze do tretích krajín, ak to vyžadujú príslušné orgány tretích krajín podľa príslušných právnych predpisov danej tretej krajiny,
8. schvaľuje miesta oddychu zvierat pri preprave, inseminačné stanice, tímy na odber a prenos embryí,
9. kontroluje, odborne usmerňuje a koordinuje zabezpečovanie systému identifikácie a registrácie zvierat.

Podľa zákona č. 152/1995 Z. z. vykonávala úradnú kontrolu nad výrobou, manipuláciou a umiestňovaním na trh

- a) potravín živočíšneho pôvodu okrem poskytovania služieb spoločného stravovania,
  - b) potravín rastlinného pôvodu vrátane čerstvého ovocia, čerstvej zeleniny, zemiakov a ostatných poľnohospodárskych produktov (v poľnohospodárskej prvovýrobe po zbere úrody), nápojov vrátane potravín s niektorými zložkami živočíšneho pôvodu (zmiešaný pôvod) okrem poskytovania služieb spoločného stravovania,
  - c) geneticky modifikovaných potravín okrem poskytovania služieb spoločného stravovania,
  - d) tabakových výrobkov okrem poskytovania služieb spoločného stravovania.
- ŠVPS SR je kontaktným miestom SR pre systém rýchlej výmeny informácií pre potraviny a krmivá.

Na základe poverenia MPRV SR vykonávala úlohu špecializovaného styčného orgánu pre oblasť podvodov s potravinami a krmivami.



# Obsah

<b>IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>2</b>
<b>POSLANIE ORGANIZÁCIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD .....</b>	<b>11</b>
Poslanie organizácie .....	12
Hodnota inštitúcie .....	12
Základné indikátory merania plnenia cieľa.....	12
Orientácia na zákazníka – externé výstupy pre zákazníkov .....	12
Interné procesy .....	13
Kultúra organizácie .....	13
Odbornosť organizácie.....	14
<b>ČINNOSTI ORGANIZÁCIE.....</b>	<b>19</b>
<b>1. LEGISLATÍVNY PROCES .....</b>	<b>20</b>
<b>2. ZDRAVIE ZVIERAT .....</b>	<b>21</b>
2.1. Identifikácia a registrácia zvierat.....	22
2.2. Klasifikácia chovov, regiónov a oblastí .....	30
2.3. Eradikácia, kontrola a prieskum chorôb zvierat v Slovenskej republike .....	33
2.3.1. Besnota.....	34
2.3.2. Klasický mor ošípaných .....	36
2.3.3. Africký mor ošípaných .....	38
2.3.4. Aujeszkeho choroba .....	55
2.3.5. Infekčná boviná rinotracheitída .....	56
2.3.6. Choroby hydiny a voľne žijúceho vtáctva .....	57
2.3.7. Plán prieskumu (surveillance) katarálnej horúčky oviec na Slovensku .....	62
2.3.8. Transmisívne spongiformné encefalopatie (TSE) .....	63
2.3.9. Mor a hniloba včelieho plodu .....	67
2.3.10. Vírusová hemoragická septikémia lososovitých rýb .....	68
2.3.11. Slintačka a krívačka .....	69
2.4. Hlásenie ochorení.....	73
<b>3. OCHRANA ZVIERAT .....</b>	<b>75</b>
3.1. Úradná kontrola ochrany zvierat chovaných na hospodárske účely .....	75
3.2. Kontrola ochrany zvierat počas prepravy .....	76
3.3. Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely .....	77
3.4. Kontrola ochrany spoločenských, cirkusových a nebezpečných zvierat .....	82
3.5. Kontroly ochrany zvierat v čase ich zabíjania alebo usmrčovania.....	85
<b>4. KRMIVÁ .....</b>	<b>88</b>
4.1. Úradné kontroly .....	88
4.2. Odber úradných vzoriek krmív .....	90
4.2.1. Odber vzoriek v rámci VPO .....	91
4.2.2. Kontrola zákazu skrmovania spracovaných živočíšnych bielkovín.....	94

<b>5. VEDĽAJŠIE ŽIVOČÍŠNE PRODUKTY .....</b>	<b>95</b>
5.1. Úradné kontroly .....	95
5.2. Odber úradných vzoriek.....	97
<b>6. REZÍDUÁ VETERINÁRNYCH LIEKOV, MONITORINGY REZÍDUÍ .....</b>	<b>100</b>
<b>6.1 Národné plány kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR “) .....</b>	<b>100</b>
6.1.1. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založený na riziku v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR - riziko“);.....	103
6.1.2. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu randomizovaného dohľadu v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR - random“) .....	106
6.1.3. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založený na riziku pri dovoze z tretích krajín (ďalej len „NPKR - import“); .....	108
<b>6.2. Monitoring poľovnej zveri a rýb.....</b>	<b>108</b>
6.2.1 Monitoring poľovnej zveri .....	109
6.2.2. Monitoring rýb .....	110
<b>6.3. Rádiohygienická kontrola poľnohospodárskych surovín, polotovarov a produktov vyrobených na Slovensku .....</b>	<b>113</b>
6.3.1. Monitoring surového kravského mlieka v programe SKM/EÚ .....	115
6.3.2. Rádiohygienická kontrola .....	116
<b>7. VETERINÁRNA FARMÁCIA .....</b>	<b>122</b>
<b>7.1. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 362/2011 Z. z. ....</b>	<b>123</b>
7.1.2. Verejné lekárne vrátane ich pobočiek vydávajúce a predávajúce veterinárne lieky .....	123
7.1.3. Súkromní veterinárni lekári.....	123
7.1.4. Kontroly u chovateľov hospodárskych zvierat .....	124
<b>7.2. Úradné kontroly nad dodržiavaním nariadenia vlády č. 609/2008 Z. z. ....</b>	<b>125</b>
<b>7.3. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 319/2013 Z. z. ....</b>	<b>126</b>
<b>7.4. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 17/2018 Z. z. ....</b>	<b>126</b>
<b>7.5. Cílené kontroly .....</b>	<b>127</b>
<b>8. HRANIČNÁ VETERINÁRNA KONTROLA, VETERINÁRNA CERTIFIKÁCIA A KONTROLY PRI OBCHODE V RÁMCI EÚ, DOVOZOCH A VÝVOZOCH. ....</b>	<b>128</b>
<b>8.1. Hraničná veterinárna kontrola - Dovoz a tranzit zvierat, násadových vajec, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu, vybraných produktov rastlinného pôvodu pochádzajúcich z tretích krajín .....</b>	<b>128</b>
8.1.1. Hraničná veterinárna kontrola na hraničných kontrolných staniciach SR... ..	133
8.1.2. Krížové kontroly .....	139
8.1.3. Kontrola spoločenských zvierat.....	140
8.1.4. Kontrola produktov živočíšneho pôvodu v osobných batožinách cestujúcich vstupujúcich z tretích krajín .....	140
<b>8.2. Vývozy zo SR do tretích krajín .....</b>	<b>141</b>
8.2.1. Vývoz zvierat a zárodočných produktov zo SR do 3. krajín za rok 2025 .....	142
8.2.2. Vývoz produktov živočíšneho pôvodu zo SR do 3. krajín za rok 2025 .....	142

8.3. Obchod v rámci EÚ .....	143
8.4. Kontroly počas transportu .....	144
8.4.1. Vyhodnotenie kontroly počas prepravy produktov živočíšneho, rastlinného pôvodu a živých zvierat .....	145
8.5. Nezákonný, nenahlásený a neregulovaný rybolov .....	146
9. KONTAMINANTY .....	148
9.1. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v živočíšnych surovinách v Slovenskej republike .....	149
9.2. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike .....	150
9.3. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v surovinách rastlinného pôvodu v Slovenskej republike .....	152
9.4. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do únie.....	153
10. ÚRADNÉ KONTROLY POTRAVIN V ZMYSLE ZÁKONA O POTRAVINÁCH .....	154
10.1. Celkový prehľad výsledkov úradnej kontroly potravín .....	154
10.2. Politika kvality .....	156
10.3. Značka kvality SK .....	157
11. ÚRADNÁ KONTROLA POTRAVIN RASTLINNÉHO PÔVODU.....	161
11.1. Výsledky úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu.....	162
11.1.1. Úradné vzorky potravín rastlinného pôvodu .....	163
11.1.2. Kontrola mikrobiologických požiadaviek .....	167
11.1.3. Kontroly vybraných skupín potravinárskych prídavných látok .....	167
11.1.4. Kontrola označovania a kvality potravín.....	168
11.1.5. Kontroly tematické a mimoriadne .....	168
11.1.6. Kontrola potravín neživočíšneho pôvodu dovážaných z tretích krajín.....	171
11.1.7. Vývoz potravín neživočíšneho pôvodu do tretích krajín.....	173
11.1.8. Výsledky kontroly označovania GMO potravín .....	173
11.1.9. Kontrola verejných skladov .....	174
11.1.10. Výsledky úradných kontrol internetového predaja .....	175
11.2. Právoplatné rozhodnutia .....	178
11.3. Audity u prevádzkovateľov podnikov rastlinného pôvodu .....	178
11.4. Kontrola tabakových výrobkov .....	178
11.5. Kontrola obchodnej kvality čerstvého ovocia a zeleniny.....	180
11.6. Kontrola kvality a zdravotnej neškodnosti vína .....	183
12. KONTROLA KLASIFIKÁCIE JATOČNE OPRACOVANÝCH TIEL HOVÄDZIEHO DOBYTKA A OŠÍPANÝCH. ....	190
13. POTRAVINY ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU .....	192
13.1. Úradné kontroly produktov živočíšneho pôvodu na úrovni prvovýroby .....	193
13.1.1. Prvovýroba – surové mlieko.....	194
13.1.2. Prvovýroba – zberné strediská zveri .....	194
13.1.3. Prvovýroba vajec – chovy nosníc .....	194
13.2. Úradné/veterinárne kontroly na úrovni výroby, spracovania a skladovania produktov živočíšneho pôvodu.....	194

13.2.1. Výsledky prehliadky jatočných zvierat a mäsa.....	194
13.2.2. Veterinárne kontroly v schválených prevádzkarniach pre produkty živočíšneho pôvodu a v schválených skladoch .....	201
13.2.3. Veterinárne kontroly v schválených/určených prevádzkarni podľa článku 44 VYKONÁVACIEHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2023/594 - Africký mor ošípaných.....	202
<b>13.3. Kontroly zásielok pri vývoze produktov živočíšneho pôvodu.....</b>	<b>203</b>
<b>13.4. Veterinárne kontroly v mieste určenia zásielok produktov živočíšneho pôvodu dodávaných z ostatných členských štátov .....</b>	<b>203</b>
<b>13.5. Kontroly potravín živočíšneho pôvodu na úrovni maloobchodu.....</b>	<b>203</b>
13.5.1. Kontroly potravín živočíšneho pôvodu v maloobchodných prevádzkarniach .....	203
13.5.2. Priamy predaj a dodávanie malého množstva prvotných produktov živočíšneho pôvodu, mäsa z hydiny a domácich králikov, voľne žijúcej zveri a zveriny z nej .....	204
13.5.3. Automaty na predaj surového kravského mlieka .....	204
13.5.4. Veterinárne kontroly v registrovaných prevádzkarniach pre produkty živočíšneho pôvodu.....	205
13.5.5. Úradné kontroly produktov rybolovu, rybolovu a akvakultúr podľa Kapitoly IV nariadenia (EÚ) č.1379/2013, ktoré sa týkajú informácií pre spotrebiteľov .....	205
<b>13.6. Odber vzoriek.....</b>	<b>205</b>
13.6.1. Odber vzoriek potravín živočíšneho pôvodu .....	205
13.6.2. Analýza výsledkov podľa jednotlivých druhov potravín živočíšneho pôvodu .....	209
13.6.3. Odber vzoriek zo spracovateľských priestorov a zo zariadení na dôkaz <i>Listeria monocytogenes</i> .....	215
<b>13.7. Cílené kontroly a osobitné kontroly produktov živočíšneho pôvodu .....</b>	<b>215</b>
13.7.1. Cílené kontroly produktov živočíšneho pôvodu .....	215
13.7.2. Osobitné kontroly.....	220
13.7.3. Kontroly označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z hovädzieho mäsa podľa nariadenia (ES) č. 1760/2000/ES zo 17. júla 2000, ktorým sa zavádza systém pre identifikáciu a registráciu hovädzieho dobytku a ktorý sa týka označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z hovädzieho mäsa .....	222
13.7.4. Kontroly odstraňovania špecifikovaného rizikového materiálu na schválených bitúnkoch a schválených rozrábkarniach .....	222
<b>13.8. Domáce zabíjačky – monitorovanie BSE, TSE a trichinelózy.....</b>	<b>222</b>
<b>13.9. Školenia a následné skúšky poľovníkov a preškolenia poľovníkov .....</b>	<b>223</b>
<b>13.10. Opatrenia na zabezpečenie účinnosti veterinárnych kontrol.....</b>	<b>223</b>
<b>13.11. Charitatívne organizácie .....</b>	<b>226</b>
<b>14. LABORATÓRNA DIAGNOSTIKA.....</b>	<b>227</b>
<b>14.1. Štátny veterinárny a potravinový ústav.....</b>	<b>227</b>
14.1.1. Veterinárny a potravinový ústav Bratislava s detašovaným skúšobným laboratóriom Nitra .....	227
14.1.2. Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne .....	228
14.1.3. Veterinárny a potravinový ústav v Košiciach .....	228
14.1.4. Veterinárny ústav Zvolen .....	228
<b>14.2. Vyhodnotenie údajov o laboratórnom vyšetrení úradných vzoriek .....</b>	<b>229</b>

14.2.1. Vyhodnotenie kontroly rezíduí pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu.....	229
14.2.2. Kontrola bioproduktov na prítomnosť rezíduí pesticídov.....	232
14.2.3 Ciele a ich plnenie .....	232
<b>15. SIEŤ VYROVANIA A SPOLUPRÁCE (ALERT AND COOPERATION NETWORK - ACN) .....</b>	<b>234</b>
<b>15. 1. Sieť varovania a spolupráce v SR .....</b>	<b>234</b>
15.1.1. Členovia siete ACN v SR v roku 2025:.....	234
15.1.2. Jednotné kontaktné miesto Slovenskej republiky .....	235
15.1.3.Klasifikácia oznámení v zmysle nariadenia 2019/1715.....	235
<b>15.2. Výsledky činnosti Jednotného kontaktného miesta Slovenskej republiky.....</b>	<b>236</b>
15.2.1. Systém rýchleho varovania pre potraviny a krmivá („RASFF“).....	236
15.2.2. Systém administratívnej pomoci a spolupráce (Administrative Assistance and Cooperation System - AAC) .....	248
15.2.3 Potravinové podvody (Food Fraud - FF).....	250
15.2.4 Sieť pre zdravie rastlín (Plant Health Network - PHN) .....	251
15.2.5 Pet Animals Network a Animal Welfare Network.....	252
15.2.6 Ciele a ich plnenie .....	253
<b>16. CERTIFIKÁCIA VÝROBKOV S CHRÁNENÝM OZNAČENÍM.....</b>	<b>254</b>
<b>16.1. Politika kvality .....</b>	<b>254</b>
<b>17. INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE A ICH VÝZNAM PRE ČINNOSŤ ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>259</b>
<b>18.PERSONÁLNE OTÁZKY .....</b>	<b>262</b>
<b>18.1. Zamestnanci ŠVPS SR a jej podriadených organizácií .....</b>	<b>262</b>
<b>18.2. Národný program vzdelávania .....</b>	<b>262</b>
<b>19. VYHODNOTENIE KONTROLNEJ ČINNOSTI .....</b>	<b>269</b>
<b>19.1. Interné audity.....</b>	<b>269</b>
19.1.1. Interné audity podľa zákona č. 152/1995 Z.z.....	270
19.1.2. Interné audity podľa zákona č. 39/2007 Z.z.....	271
<b>19.2. Vnútorne kontroly .....</b>	<b>273</b>
19.2.1. Vnútorne kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. ....	273
19.2.2. Vnútorne kontroly podľa zákona NR SR č. 357/2015 Z.z. ....	274
<b>19.3. Iné podania, sťažnosti, petície a sprístupňovanie informácií. ....</b>	<b>275</b>
<b>20. ROZPOČET ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>281</b>
<b>20.1. Rozpis ukazovateľov verejného rozpočtu a jeho plnenie za rozpočtové organizácie v riadení ŠVPS SR vrátane vlastnej činnosti ŠVPS SR .....</b>	<b>281</b>
20.1.1. Prehľad príjmov a výdavkov k 31.12.2025 .....	281
20.1.2. Plnenie príjmov štátneho rozpočtu k 31.12.2025.....	283
20.1.3. Čerpanie výdavkov rozpočtu k 31.12.2025 .....	284
20.1.3.1. Program 0900801 – Koordinácia vstupov a zodpovednosť a zdravie zvierat a potravinovú bezpečnosť.....	284
20.1.3.2. Program 0900802 – Veterinárna a potravinová ochrana a kontrola.....	286
20.1.3.3. Program 0900F01 – potravinový dozor .....	287
20.1.3.4. Program 0900803 – eradikácia chorôb .....	287
20.1.3.5. Program 0900F02 – Odborná činnosť pre bezpečnosť potravín .....	288

20.1.3.6. Program OEKOK – informačné technológie .....	289
20.1.3.7. Kapitálové výdavky .....	291
<b>20. 2 Príjmy a výdavky na samostatných účtoch .....</b>	<b>291</b>
22.2.1 Zdroj 35 – príjmy a výdavky .....	292
20.2.2. Zdroj 36 – príjmy a výdavky .....	293
<b>20.3. Príjmy a výdavky z projektov k 31.12.2025 .....</b>	<b>293</b>
20.3.1. Manažment údajov a eGov služieb Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR – OEJOD05, OEJOD06.....	293
<b>20.4. Verejné obstarávanie zákaziek na dodanie tovaru, na poskytnutie služieb a zákaziek na uskutočnenie stavebných prác v roku 2025 .....</b>	<b>294</b>
20.4.1. Verejné súťaže realizované ŠVPS SR a RVPS. ....	294
20.4.2. Nenávratné finančné príspevky z Európskych štrukturálnych a investičných fondov. ....	295
22.4.3 Verejné súťaže - v trvaní. ....	296
<b>HLAVNÉ SKUPINY UŽÍVATEĽOV – VÝSTUPOV A PREZENTOVANEJ ČINNOSTI .....</b>	<b>296</b>
<b>ZÁVER.....</b>	<b>297</b>

## **POSLANIE ORGANIZÁCIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD**

ŠVPS SR bola zriadená (z oblastnej veterinárnej správy so sídlom v Bratislave) 1.1.1969 ako Štátna veterinárna správa ministerstva poľnohospodárstva a výživy SSR. Po postupoch v reštrukturalizácii štátnej správy bol zmenený názov štátnej veterinárnej správy SR zákonom č. 23/2002 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 152/1995 Z. z. na ŠVPS SR.

### **Vízia organizácie**

Víziou ŠVPS SR je realizácia všetkých činností a aktivít pomenovaných v rámci príslušnosti a právomocí kvalitne, vysoko odborne, v primeranom čase s maximálnym využitím zavedených a dostupných informačných technológií.

### **Poslanie organizácie**

Poslaním ŠVPS SR ako orgánu štátnej správy je výkon, riadenie, kontrola a usmerňovanie aktivít a činnosti v oblasti veterinárnej starostlivosti zdravia zvierat, ochrany zvierat, hygieny krmív, ekológie, veterinárnej farmácie, úradnej kontroly potravín a hygieny potravín živočíšneho a rastlinného pôvodu, špeciálnych komoditných režimov, prislúchajúcej laboratórnej diagnostiky a rýchleho výstražného systému.

### **Strategické ciele ŠVPS SR**

Strategické ciele ŠVPS SR sú spracované a zadefinované tak, aby boli v maximálnej miere v symbióze s víziou organizácie v jej kľúčových oblastiach pôsobnosti.

### **Hodnota inštitúcie**

#### **Cieľ strategický:**

Systematicky zvyšovať hodnotu inštitúcie pre zainteresované strany (dôveryhodnosť inštitúcie, jej produktov a služieb, efektivita) a jej uznanie na národnej a medzinárodnej úrovni.

**Uvedený strategický cieľ plánujeme dosiahnuť prostredníctvom plnenia cieľov vo všetkých oblastiach cez:**

- Analýzu procesov
- Aktualizáciu internetového portálu ako dominantného nástroja pre šírenie informácií.
- Rozvoj integrovaného systému KVEPIS a súvisiacich právnych aktov, monitorovanie ich implementácie aj pre formuláciu z toho vyplývajúcich opatrení.

### **Základné indikátory merania plnenia cieľa**

#### **Dôveryhodnosť ŠVPS SR:**

- hodnotenie organizácie prostredníctvom detailného vyhodnocovania návštevnosti používateľov jednotlivých častí internetovej stránky [www.svps.sk](http://www.svps.sk)
- uskutočňovanie aktívneho prieskumu od zákazníkov formou zasielania dotazníkov na konkrétne organizácie

### **Orientácia na zákazníka – externé výstupy pre zákazníkov**

#### **Cieľ strategický:**

Poskytovať produkty, ktoré uspokojia nové potreby zákazníkov, vytváranie nových a zintenzívnenie existujúcich partnerských vzťahov s kľúčovými zákazníkmi a partnermi.

**Uvedený strategický cieľ chceme dosiahnuť prostredníctvom operatívnych cieľov:**

- Poskytovanie produktov a služieb – externých výstupov, ktoré v akceptovateľnej miere zohľadňujú nároky zákazníkov a zdrojové možnosti ŠVPS SR a ktoré
  - zohľadňujú nároky jednotlivých skupín zákazníkov (občan, podnikateľ, obec, verejnosť)
  - naplňajú potreby zákazníkov vrátane úplnej a včasnej informovanosti (aktuálne výstupy z úradných kontrol, výsledky kontrol vykonané v spolupráci s inými



inštitúciami, zverejňovanie rozhodnutí s možnosťou vyhľadávania podľa kľúčových slov a pod.)

- sú aktuálne a zrozumiteľné
- sú prístupné komfortným „user friendly“ spôsobom
- Posilnenie spolupráce s rezortnými ako aj mimorezortnými partnermi pri výkone úradných kontrol

#### **Základné indikátory merania plnenia cieľa:**

- Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov
- Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre občanov
- Počet oprávnených a rozsah opodstatnených sťažností
- Počet vykonaných mimoriadnych akčných programov smerujúcich a orientujúcich sa na zákazníka
- Spokojnosť zákazníkov (s produktmi, s prístupom zamestnancov a samotnej inštitúcie) vyhodnotená pomocou dotazníkov

#### **Interné procesy**

##### **Cieľ strategický:**

Zabezpečiť efektivitu interných procesov optimalizáciou alokácie ľudských zdrojov pri tvorbe a poskytovaní výstupov tak, aby sa pokryli všetky činnosti na vysokej odbornej úrovni.

##### **Uvedený strategický cieľ plánujeme dosiahnuť prostredníctvom operatívnych cieľov:**

- Kontinuálnym mapovaním interných procesov pomocou vhodných nástrojov
- Priradenie kľúčových ukazovateľov výkonnosti a kritických faktorov úspechu k vybraným procesom

#### **Základné indikátory merania plnenia cieľa:**

- Optimalizácia vybraných kľúčových procesov najvyššej úrovne v rámci implementácie systému KVEPIS na úrovni organizácie
- Rozvoj kľúčového systému KVEPIS a hodnotenie jeho prínosu pre zvýšenie efektívnosti procesov

#### **Kultúra organizácie**

##### **Cieľ strategický:**

Rozvíjať kultúru zdieľania znalostí zintenzívnením vnútornej komunikácie, ako aj spoluúčasti na dosahovaní výsledkov inštitúcie.

##### **Uvedený strategický cieľ plánujeme dosiahnuť prostredníctvom operatívnych cieľov:**

- A. Zvyšovanie úrovne vnútornej komunikácie ako predpokladu zdieľania informácií a znalostí:
  - zintenzívnením komunikácie manažmentu vo vzťahu k zamestnancom o zámeroch organizácie organizovaním častejších porád rozšíreného vedenia
  - nasadením multiodborových tímov na riešenie problémov orientovaných na zlepšenie interných procesov (produktovo orientovaná tímová práca – komunikácia),
- B. Osobný prístup manažéra, ako aj vedúceho tímu v rámci tímovej práce:
  - podporovaním snáh nájsť spoločné optimálne riešenia v prospech inštitúcie ako celku a odbúravať úzke útvary princípy
  - rozvíjaním atmosféry dôvery, reciprocity a férovosti.

#### **Základné indikátory merania plnenia cieľa**

- kultúra organizácie v zmysle spoločne uznávaných hodnôt organizácie s dôrazom na:
  - vnútornú komunikáciu,
  - prístup ku kľúčovým znalostiam,
  - prácu v multiodborových tímoch,
- prieskum spokojnosti zamestnancov s presunom informácií – zlepšenie alebo aspoň ustálenú úroveň spokojnosti za hodnotené obdobie.

### **Odbornosť organizácie**

#### **Cieľ strategický:**

Zabezpečiť výkon všetkých odborných činností v súlade s národnými a medzinárodnými predpismi a normami.

#### **Uvedený strategický cieľ plánujeme dosiahnuť prostredníctvom operatívnych cieľov:**

- kontinuálne pracovať na implementácii „Viacročného národného plánu kontrol“ v zmysle platnej legislatívy o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmovinového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá
- na základe WOAH štandardov usilovať o zlepšovanie zdravia domácich a voľne žijúcich zvierat, verejného zdravia, podieľať sa na zvyšovaní ochrany zvierat, bezpečnosti potravín, zabezpečovať úradnú kontrolu štátneho územia prostredníctvom HKS, ktoré sú vstupnými miestami nielen do SR ale celého spoločného priestoru EÚ, a o rýchle navrátenie dočasne stratených štatútov, ak nastane taká situácia
- realizovať opatrenia na minimalizáciu rizika výskytu, rozširovania a cirkulácie pôvodcu vtáčej chrípky s cieľom ochrany zdravia spotrebiteľa,
- realizovať opatrenia na minimalizáciu rizika výskytu, rozširovania a cirkulácie pôvodcu afrického moru ošípaných, venovať pozornosť kontrole zdravotného stavu včiel, vodných živočíchov a voľne žijúcej zveri tak z pohľadu ochrany zdravia zvierat vrátane prenosu nebezpečných nákaz na domáce zvieratá, ale i ochrany verejného zdravia, plnenie výkonu kontrol v rámci dohôd s PPA, MPRV SR
- realizácia nového veterinárneho informačného systému zabezpečujúceho komplexný prístup k veterinárnym činnostiam
- spĺňanie základných princípov etického kódexu zamestnancov ŠVPS SR ohľadom ďalšieho napredovania veterinárnych a ostatných činností
- profesijné riadenie a rozhodovanie (pozícia vzdelávania, skúseností – základné, kontinuálne)
- nezávislosť (osobná nezávislosť na komerčných, finančných, hierarchických a politických tlakoch, ktoré môžu ovplyvňovať odborné rozhodnutia)
- nezáujatosť
- bezúhonnosť, charakter
- objektívnosť
- vyžadovanie vysokej profesionality, odbornej zodpovednosti, dobrej komunikatívnej, kreatívnej umocnenej flexibilitou, morálnu bezúhonnosť a kolegiálnosť od všetkých pracovníkov na každej úrovni riadenia a odbornej činnosti,
- transparentnosť vo výkone úradných kontrol zabezpečovaná najmä prostredníctvom webového portálu.

#### ***V roku 2025 boli stanovené nasledovné priority***

- príprava a realizácia stretnutí v rámci auditov zo strany Európskej komisie

- riešenie úloh v rámci poprojektovej fázy dopytových projektov (Manažment údajov ŠVPS SR" a „Zlepšenia eGov služieb ŠVPS SR“)
- príprava a realizácia úloh v rámci projektu „Životné situácie“, ktorý je súčasťou Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky

#### **v oblasti ochrany zdravia zvierat**

- realizácia národných ozdravovacích programov a ich aktualizácia v zmysle platnej legislatívy a nálezovej situácie
- surveillance a ozdravovanie afrického moru ošípaných
- vylepšovať systém kontroly identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat
- aktualizácia národných pohotovostných plánov v zmysle platnej legislatívy
- surveillance katarálnej horúčky oviec, ozdravovacie programy infekčnej bovinnej rhinotracheitídy
- monitoring nákaz včiel
- monitoring nákaz u rýb

#### **v oblasti ochrany zvierat (animal welfare)**

- ochrana zvierat používaných na vedecké účely a vzdelávacie účely
- vykonávanie kontrol ochrany zvierat počas prepravy
- vykonávanie kontrol pohody farmových zvierat
- vykonávanie kontrol ochrany zvierat na bitúnku v čase ich zabíjania – posúdenie súladu vypracovanosti príručky osvedčených postupov (POP) každej prevádzky
- ochrana spoločenských a cirkusových zvierat
- školenie určených osôb v oblasti ochrany zvierat používaných na vedecké účely a pracovníkov bitúnku vykonávajúcich súvisiace úkony s usmrcovaním

#### **v oblasti veterinárnej certifikácie, dovozov a vývozov**

- zabezpečenie dôsledného vykonávania hraničných veterinárnych kontrol živých zvierat, živočíšnych produktov a vybraných rastlinných produktov dovážaných z tretích krajín do EÚ
- negociácia veterinárnych podmienok s tretími krajinami
- riadenie a vyhodnocovanie kontrol počas transportu
- vykonanie plánovaných kontrol RVPS so zameraním sa na kontroly v mieste pôvodu a veterinárnu certifikáciu pri obchode vo vnútri EÚ a pri vývozoch do tretích krajín, na kontroly v mieste určenia pri obchode vo vnútri EÚ a pri dovoze z tretích krajín
- vykonávanie kontrol nezákonného, nehláseného a neregulovaného rybolovu podľa nariadenia (EÚ) č. 1005/2007
- spolupráca na projektoch OPRH, IT projektoch a projektoch Policajného prezídia zameraných na elimináciu environmentálnej kriminality
- spolupráca s MZ SR pri tvorbe Medzinárodných zdravotných predpisov
- stanovovanie zdravotných požiadaviek, vzorov certifikátov alebo iných sprievodných dokladov pri obchode s členskými štátmi a pri dovoze, ak ide o komodity, pre ktoré zdravotné požiadavky nie sú harmonizované
- koordinácia a príprava pozícií, stanovísk a inštrukcií k rokovaniam výborov EK, pracovných skupín Rady EÚ, pracovných a expertných skupín EK, k zasadnutiam COREPER, Rady EÚ pre poľnohospodárstvo a rybné hospodárstvo

#### **v oblasti laboratórnej diagnostiky**

- rozširovanie spektra analýz vykonávaných v rámci úradnej kontroly potravín, zavádzanie nových vysokocitlivých analytických metód.
- zavádzanie nových metód v rámci zisťovania falšovaných potravín

- plnenie činnosti národných referenčných laboratórií najmä v oblastiach, pre ktoré sú menované nové európske referenčné laboratóriá
- úspešné zapájanie sa do plánovaných monitoringov v rámci rozborov potravín a surovín, ktoré organizuje Európska Komisia (ďalej len „EK“).

#### **v oblasti hygieny produktov živočíšneho pôvodu**

- vykonávanie úradných kontrol, ako jedného z činiteľov bezpečnosti potravín, ktorými sa sleduje a overuje, či prevádzkovatelia potravinárskych podnikov dodržiavajú požiadavky ustanovené v príslušnej hygienickej legislatíve
- zapájanie sa do systému úradných kontrol pri podozrení z falšovania a potravinových podvodov
- zvyšovanie počtu kontrol výrobkov s chráneným zemepisným označením, chráneným označením pôvodu a zaručených tradičných špecialít
- zefektívnenie účinnosti kontrol, ich výkon na základe analýzy rizík
- organizácia mimoriadnych kontrol

#### **v oblasti surovín a potravín rastlinného pôvodu**

- kontroly dovezených potravín z Ukrajiny vzhľadom na vojenský konflikt na Ukrajine
- vykonávanie odberu vzoriek na základe stanoveného plánu založeného na hodnotení rizika
- vykonávanie úradných kontrol na základe analýzy rizika a váhovitosti jednotlivých kritérií
- organizácia cielených kontrol (napr. odber vzoriek na priamu spotrebu, týkajúci sa mikrobiologickej bezpečnosti alebo cielené kontroly na obsah kontaminantov )
- zabezpečenie výkonu kontrol na požiadanie PPA v rámci Dohody o delegovaných činnostiach
- zabezpečenie výkonu krížových kontrol
- zabezpečenie kontrol kvalitatívnych ukazovateľov vína
- zabezpečenie kontrol kvalitatívnych ukazovateľov ovocia a zeleniny
- zapájanie sa do systému úradných kontrol pri podozrení z falšovania a potravinových podvodov

#### **v oblasti hygieny krmív a veterinárnej farmácie**

- vykonávať kontrolu rezíduí veterinárnych liekov a zakázaných látok v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu prostredníctvom národného plánu kontroly rezíduí založenom na riziku
- vykonávať kontrolu rezíduí veterinárnych liekov a zakázaných látok v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu prostredníctvom národného plánu kontroly rezíduí randomizovaného dohľadu
- vykonávať kontrolu rezíduí veterinárnych liekov a zakázaných látok v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu prostredníctvom národného plánu kontroly rezíduí založenom na riziku pri dovoze z tretích krajín
- vykonávať kontrolu rezíduí kontaminantov v surovinách živočíšneho pôvodu, potravinách živočíšneho pôvodu, v rastlinných komoditách a v produktoch prichádzajúcich z tretích krajín
- vykonávať monitoring poľovnej zveri a rýb a rádiohygienickú kontrolu
- zamedzovanie výskytu nelegálnej distribúcie veterinárnych liečiv prostredníctvom sprísnených kontrol na všetkých stupňoch, kde sa manipuluje s liekmi, v súlade s platnou legislatívou
- prostredníctvom spolupráce s organizáciami zastrešujúcimi liekovú politiku zabezpečiť pohyb liekov na trhu v súlade s platnou legislatívou a ich vystopovateľnosť

- kontroly na úseku krmív a v oblasti živočíšnych vedľajších produktov
- vypracovanie národného pohotovostného plánu v oblasti TSE v zmysle platnej legislatívy
- vypracovanie národného programu eradikácie TSE
- aktualizácia chovateľského programu na rezistenciu oviec voči TSE
- vypracovanie národného plánu opatrení v rámci problematiky antibiotickej rezistencie a jeho realizácia

#### **ČINNOSTI, KTORÉ BY MALA ORGANIZÁCIA KONTINUÁLNE V BUDÚCNOSTI VYKONÁVAŤ**

- + Príprava a realizácia stretnutí v rámci auditov zo strany Európskej komisie a tretích krajín na Slovensku v rámci overovania účinnosti úradných kontrol na každom stupni potravinového reťazca
- + Realizovať komplexnú analýzu odborných činností organizácií ŠVPS SR z pohľadu personálneho, materiálno-technického a finančného zabezpečenia, dodržiavania národnej a európskej legislatívy a posúdenia možností zvýšenia efektívnosti

#### **Okrem vyššie menovaných úloh je do úloh a realizovaných aktivít zahrnuté**

- + kontinuálne pracovať na implementácii „Viacročného národného plánu kontrol“
  - na základe WOAH štandardov garantovať zlepšovanie zdravia domácich a voľne žijúcich zvierat, verejného zdravia, podieľať sa na zvyšovaní ochrany zvierat, bezpečnosti potravín, zabezpečovať veterinárnu ochranu štátneho územia prostredníctvom HKS, ktoré sú vstupnými miestami nielen do SR ale celého spoločného priestoru EÚ, a o rýchle navrátenie dočasne stratených štatútov, ak nastane taká situácia
- + realizovať opatrenia na minimalizáciu rizika výskytu, rozširovania a cirkulácie pôvodcu vtácej chrípky s cieľom ochrany zdravia spotrebiteľa,
- + realizovať opatrenia na minimalizáciu rizika výskytu, rozširovania a cirkulácie pôvodcu afrického moru ošípaných,
- + venovať pozornosť kontrole zdravotného stavu včiel, vodných živočíchov a voľne žijúcej zveri tak z pohľadu ochrany zdravia zvierat vrátane prenosu nebezpečných nákaz na domáce zvieratá, ale i ochrany verejného zdravia,
- + spĺňanie základných princípov etického kódexu zamestnancov ŠVPS SR ohľadom ďalšieho napredovania veterinárnych a ostatných činností
  1. profesijné riadenie a rozhodovanie (pozícia vzdelávania, skúseností – základné, kontinuálne)
  2. nezávislosť (osobná nezávislosť na komerčných, finančných, hierarchických a politických tlakoch, ktoré môžu ovplyvňovať odborné rozhodnutia)
  3. nezaujatosť
  4. bezúhonnosť, charakter
  5. objektívnosť, transparentnosť a profesijná zodpovednosť
- + vyžadovanie vysokej profesionality, odbornej zodpovednosti, dobrej komunikatívnej, kreatívnej umocnenej flexibilitou, morálnu bezúhonnosť a kolegiálnosť od všetkých pracovníkov na každej úrovni riadenia a odbornej činnosti,
- + komunikácia so spotrebiteľmi,
- + transparentnosť vo výkone úradných kontrol zabezpečovaná najmä prostredníctvom webového portálu.



## **ČINNOSTI ORGANIZÁCIE**

Zabezpečenie odborných garancií a činnosti bolo založené na spolupráci a komunikácii medzi ŠVPS SR, jej riadenými organizáciami a ostatnými odbornými, výrobnými, riadiacimi a kontrolnými organizáciami na národnej úrovni a v medzinárodnom meradle a ochotou vzájomne spolupracovať. Od pracovníkov veterinárnych a potravinových organizácií na Slovensku sa vyžadovala permanentne zvyšujúca sa odborná erudícia, komplexný pohľad s multidisciplinárnym myslením, profesijná rozhodovacia činnosť s uplatňovaním i osobnej zodpovednosti a zdravým riskovaním, využívanie odborných a vedeckých skúseností v analýze a syntéze poznatkov, aktívny prístup k informačným technológiám a dokumentácii aj v cudzom jazyku.

## 1. Legislatívny proces

V roku 2025 bolo na ŠVPS SR uskutočnených **131** odvolacích konaní proti rozhodnutiam vydaným v správnom konaní na jednotlivých RVPS. Do konca roku 2025 bolo v **122** prípadoch vydané meritórne rozhodnutie a v **9** prípadoch bolo odvolanie vybavené listom bez vydania rozhodnutia vo veci z dôvodu oneskorene podaného odvolania, odvolanie nebolo podané zákonom určeným spôsobom alebo pochybenia v procese oznamovania prvostupňového rozhodnutia, pričom neboli zistené dôvody na obnovu konania alebo na preskúmanie rozhodnutia mimo odvolacieho konania. Pokiaľ ide o meritórne rozhodnutia, v **29** prípadoch boli prvostupňové rozhodnutia potvrdené a odvolania zamietnuté, v **24** prípadoch boli rozhodnutia odvolacím orgánom zmenené pričom nešlo o zmenu výšky pokuty, v **14** prípadoch boli rozhodnutia odvolacím orgánom zmenené pričom bola zmenená výška pokuty, v **1** prípade bolo rozhodnutie zrušené a v **53** prípadoch boli prvostupňové rozhodnutia zrušené a vrátené prvostupňovému orgánu na nové prejednanie. V jednom prípade bola povolená obnova konania.



## 2. Zdravie zvierat

Na úseku zdravia zvierat ŠVPS SR v roku 2025 plnila povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 39/2007 Z. z.. Hlavné úlohy spočívajú v príprave nástrojov riadenia, usmerňovania a koordinácie výkonov štátnej správy vykonávanej 40 RVPS na úseku kontroly dodržiavania požiadaviek na identifikáciu a registráciu zvierat, na klasifikáciu chovov, regiónov a oblastí z hľadiska výskytu istých chorôb zvierat, na implementáciu programov na kontrolu, monitoring a eradikáciu chorôb a na kontrolu dodržiavania požiadaviek na prevádzkovanie stredísk na zhromažďovanie zvierat, trhov so zvieratami, zberných stredísk pri obchode so zvieratami, inseminačných staníc, chovov zvierat a iných zariadení na chov a držbu zvierat podliehajúcich schváleniu alebo povoleniu orgánom veterinárnej správy.

ŠVPS SR na úseku zdravia zvierat v roku 2025 vypracovala a predložila MPRV SR na schválenie štrnásť národných programov na eradikáciu, kontrolu alebo prieskum chorôb zvierat v Slovenskej republike:

- Národný program eradikácie besnoty na Slovensku na rok 2024 – 2025;
- Plán prieskumu (surveillance) katarálnej horúčky oviec (bluetongue) v Slovenskej republike pre rok 2025;
- Národný program eradikácie moru a hniloby včelieho plodu na rok 2024 – 2025;
- Národný program eradikácie vírusovej hemoragickej septikémie rýb (VHS) v Slovenskej republike na rok 2024 – 2025;
- Národný program eradikácie bakteriálnych chorôb rýb v Slovenskej republike na rok 2024 – 2025;
- Plán prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2025;
- Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2025;
- Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike v roku 2025;
- Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej (*Gallus Gallus*) v Slovenskej republike v roku 2025;
- Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v roku 2025;
- Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR) na Slovensku na rok 2025;
- Národný program eradikácie niektorých transmisívnych spongiformných encefalopatií (TSE) v Slovenskej republike pre rok 2025;
- Chovateľský program na rezistenciu oviec voči prenosným/transmisívnym spongiformným encefalopatiám – scrapie v Slovenskej republike na rok 2025;
- Národný kontrolný program pre africký mor ošípaných v diviačej populácii na Slovensku na rok 2025.

ŠVPS SR v rámci svojich právomocí počas roka 2025 vypracovala na úseku zdravia zvierat Plán veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia Slovenskej republiky na rok 2026 (ďalej len „VPO 2026“) a usmernenie na vykonávanie kontrol na dodržiavanie požiadaviek na klasifikáciu chovov, regiónov a oblastí súvisiace s veterinárnymi požiadavkami

na premiestňovanie zvierat na základe istých zdravotných štatútov. VPO 2026 zahŕňa plán diagnostických akcií a očkovaní hrađených zo štátneho rozpočtu alebo chovateľom pre trinásť skupín zvierat (hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy, hydina, kone, ryby, včely, voľne žijúce zvieratá, farmové chovy zveri, všetky druhy zvierat, voľne žijúce vtáky a zoo zvieratá) s celkovým počtom 172 druhov preventívnych a diagnostických akcií.

Plán VPO odráža aj nový zákonník zdravia zvierat (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 z 9. marca 2016 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat) prijatý na úrovni EÚ, ktorý vstúpil do platnosti od 21.04.2021.

Každoročne sú aktualizované resp. spracované národné pohotovostné plány. V roku 2025 bolo aktualizovaných 9 plánov pre slintačku a krívačku; klasický mor ošípaných; aviárnu influenzu hydiny; pseudomor hydiny; bluetongue; vírusové choroby rýb; transmisívne spongiformné encefalopatie; africký mor ošípaných a exotické choroby povinné hláseniu.

Zamestnanci ŠVPS SR zaradení na odbore zdravia a ochrany zvierat na úseku zdravia zvierat sa počas roka 2025 zúčastnili na rôznych pracovných skupinách odborníkov organizovaných EK a Radou Európskej Únie (fyzicky alebo distančne), ako aj na odborných seminároch, v poradných a kontrolných orgánoch EK, stretnutiach organizovaných Svetovou organizáciou pre zdravie zvierat so sídlom v Paríži (WOAH) ako aj Európskym nástrojom pre monitorovanie a zdoľávanie nákaz (GF TAD).

## **2.1. Identifikácia a registrácia zvierat**

Cieľom úradných kontrol identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat je zistenie dodržiavania resp. porušovania platnej legislatívy pri

- registrácii chovov hospodárskych zvierat
- označovaní zvierat,
- vedení registrov na farmách,
- zasielaní hlásení a dokladov k presunu v stanovenom termíne.

K 01.01.2025 bolo v SR evidovaných 419 205 kusov živého hovädzieho dobytku v 13 028 chovoch, 5 218 chovov ošípaných s 430 311 zvieratami, 14 538 chovov s ovcami a kozami s 301 566 zvieratami a 5 673 chovov s koňovitými zvieratami s celkovým počtom 17 394 koňovitých zvierat.

Graf č. 1 Počty chovov domácich kopytníkov a počty domácich kopytníkov k 1.1.2025 podľa druhov



Počet schválených zberných stredísk na zhromažďovanie hospodárskych zvierat bol 27, počet registrovaných sprostredkovateľov nákupu a exportérov bol 164, počet registrovaných bitúnkov bol 127 a počet registrovaných spracovateľských závodov vedľajších živočíšnych produktov bol 4.

Veterinárni inšpektori v roku 2025 skontrolovali 450 chovov **hovädzieho dobytku**, v ktorých vykonali 454 úradných kontrol na identifikáciu a registráciu hovädzieho dobytku na mieste a 28 dodatočných kontrol. Z celkového počtu 30 566 hovädzieho dobytku v kontrolovaných chovoch bolo skontrolovaných 27 696 zvierat. Na odstránenie zistených nedostatkov uvedených v tabuľke č. 2 a nedostatkov v identifikačných dokladoch RVPS SR uložili opatrenia 84 chovom, ktoré sa týkali 559 zvierat. V 54 prípadoch boli uložené pokuty.

Tabuľka č. 1 Výsledky kontrol vykonaných v chovoch hovädzieho dobytku na mieste pri kontrolách identifikácie a registrácie za rok 2025

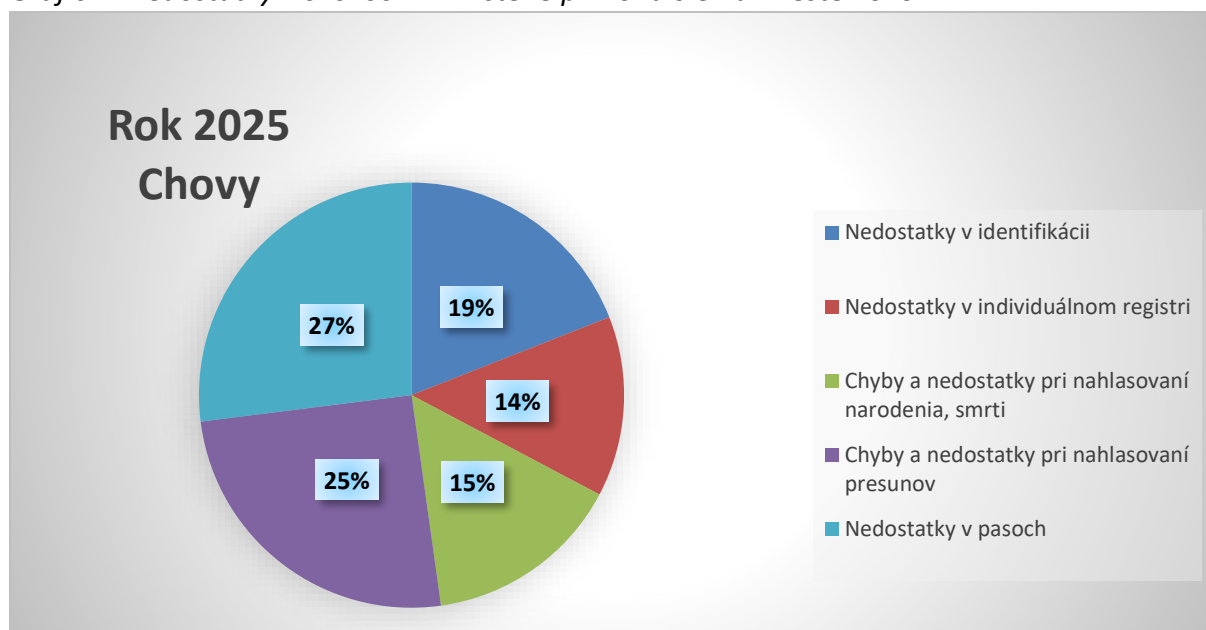
Nedostatky podľa kategórií	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
<b>Spolu</b>	<b>476</b>	<b>78</b>
<b>Z toho</b>		
1. Nedostatky v identifikácii	148	43
2. Nedostatky v individuálnom registri	236	31
3. Chyby a nedostatky pri nahlasovaní narodenia, smrti	200	34
4. Chyby a nedostatky pri nahlasovaní presunov	299	57
Zvieratá/chovy len s jedným nedostatkom z bodov 1-4	157	40

Zvieratá/chovy s viac ako jedným nedostatkom z bodov 1-4	319	38
--	-----	----

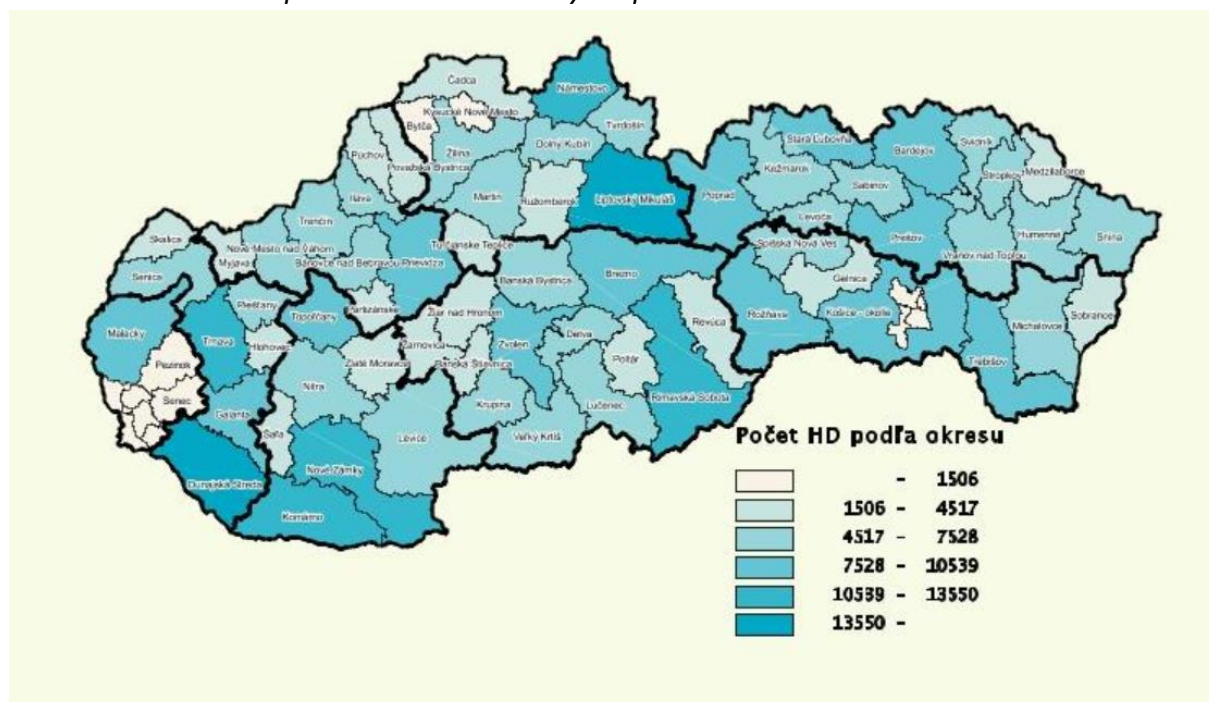
Tabuľka č. 2 Prehľad opatrení nariadených pri kontrolách identifikácie a registrácie HD za rok 2025

Opatrenia	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
Zákaz premiestňovania individuálnych zvierat	59	20
Zákaz premiestňovania všetkých zvierat v chove	297	15
Zneškodnenie zvierat	6	1
Iné opatrenia	197	48
<b>Spolu</b>	<b>559</b>	<b>84</b>

Graf č. 2 Nedostatky v chovoch HD zistené pri kontrole na mieste 2025



Obrázok č. 1 Prehľad počtu hovädzieho dobytku podľa okresov



V roku 2025 bolo vykonaných 298 úradných kontrol zameraných na plnenie požiadaviek na registráciu chovov a identifikáciu zvierat v 296 **chovoch ošípaných** a 34 dodatočných kontrol. Počas kontrol bolo z celkového počtu 22 486 ošípaných na farmách skontrolovaných 10 168 zvierat, pri dodatočných kontrolách ďalších 412 zvierat. Na základe zistených nedostatkov boli v 76 chovoch uložené opatrenia, ktoré sa týkali 740 ošípaných a v 61 prípadoch bola uložená pokuta.

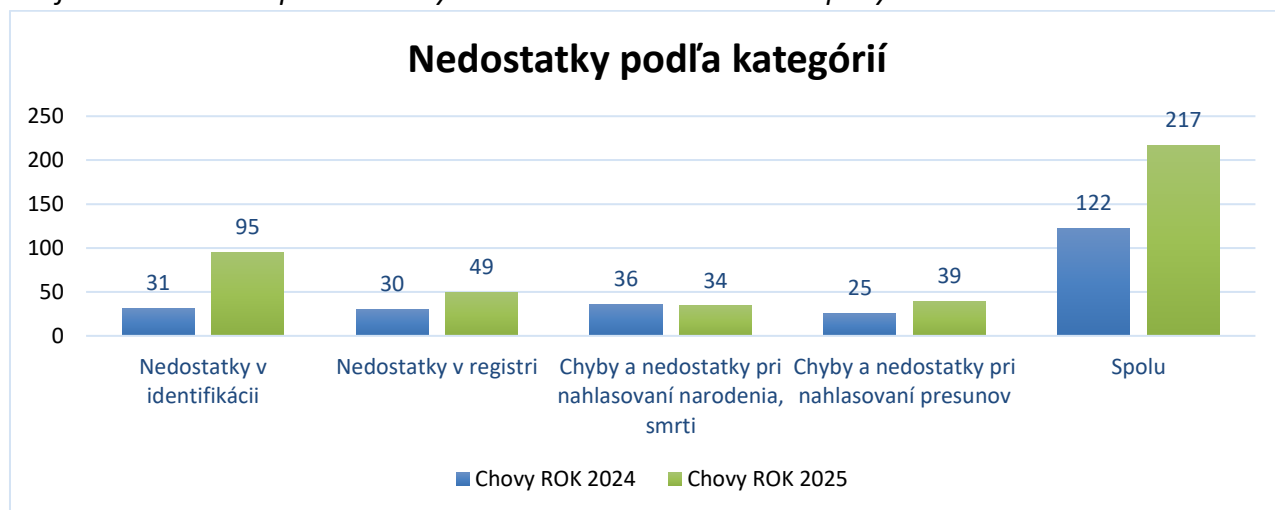
Tabuľka č. 3 Výsledky kontrol vykonaných v chovoch ošípaných na mieste pri kontrolách identifikácie a registrácie za rok 2025

Nedostatky podľa kategórií	Počet dotknutých chovov
Nedostatky v identifikácii	95
Nedostatky v registri	49
Chyby a nedostatky pri nahlasovaní narodenia, smrti	34
Chyby a nedostatky pri nahlasovaní presunov	39
<b>Spolu</b>	<b>217</b>

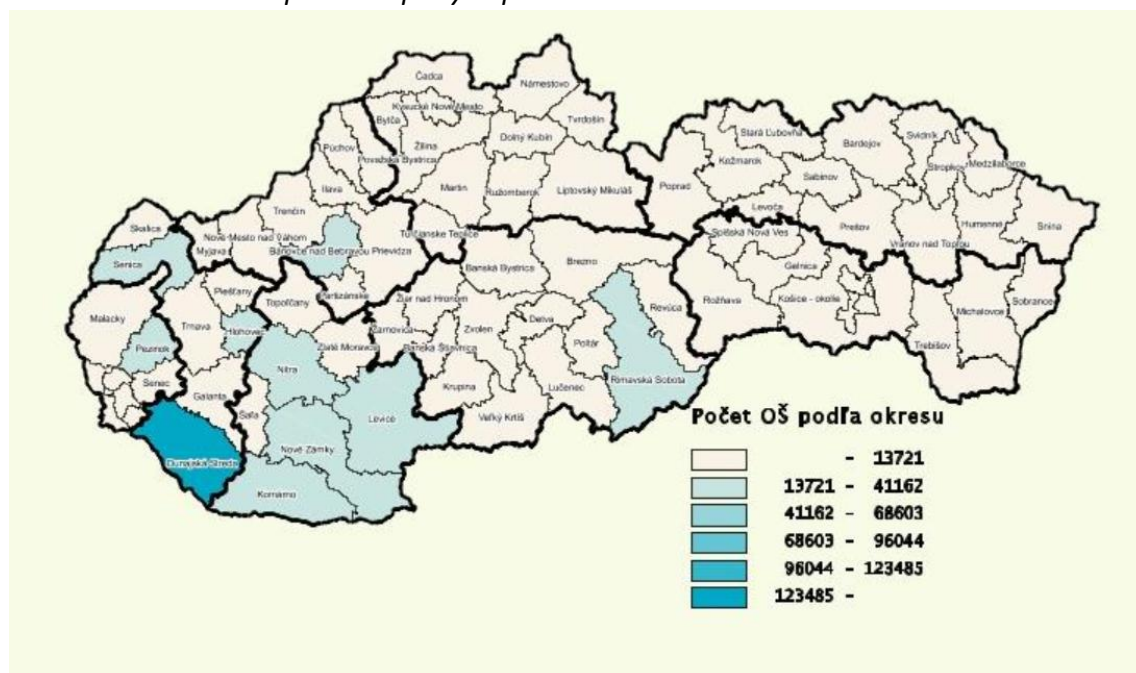
Tabuľka č. 4 Prehľad opatrení nariadených pri kontrolách identifikácie a registrácie ošípaných za rok 2025

Opatrenia	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
Zákaz premiestňovania všetkých zvierat v chove	187	22
Zneškodnenie zvierat	40	4
Iné opatrenia	301	58
<b>Spolu</b>	<b>531</b>	<b>84</b>

Graf č. 3 Porovnanie počtu zistených nedostatkov v chovoch ošípaných v roku 2024 a 2025



Obrázok č. 2 Prehľad počtu ošípaných podľa okresov



**V chovoch malých prežúvavcov** bolo v roku 2025 vykonaných 532 úradných kontrol identifikácie a registrácie oviec a kôz v 501 chovoch. Okrem toho bolo vykonaných 83 dodatočných kontrol. Z celkového počtu 33 927 oviec a kôz chovaných na kontrolovaných chovoch bolo skontrolovaných 12 154 zvierat. Na základe výsledkov týchto kontrol a zistených nedostatkov boli v 173 chovoch uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov, ktoré sa týkali 8 958 zvierat a v 97 chovoch príslušná RVPS uložila pokutu.

*Tabuľka č. 5 Výsledky kontrol vykonaných v chovoch oviec a kôz na mieste pri kontrolách identifikácie a registrácie za rok 2025*

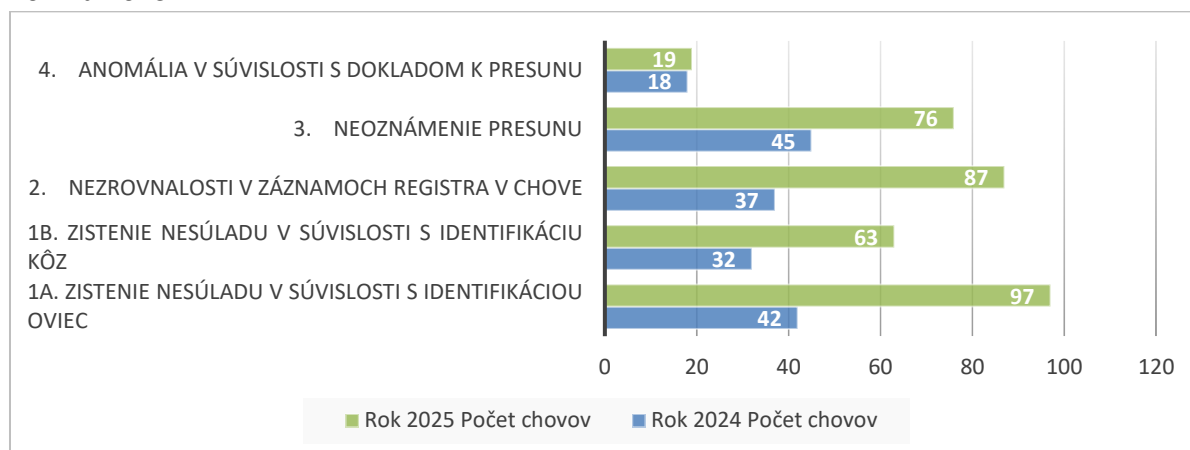
Nedostatky podľa kategórií	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
<b>Spolu</b>	<b>8561</b>	<b>192</b>
<b>Z toho</b>		
1 a. Zistenie nesúladu v súvislosti s identifikáciou oviec	2037	97
1 b. Zistenie nesúladu v súvislosti s identifikáciou kôz	340	63
2. Nezrovnalosti v záznamoch individuálneho registra v chove	1081	87
3. Neoznámenie presunu	6429	76
4. Anomália v súvislosti s dokladom presunu	58	19
Zvieratá/chovy len s jedným nedostatkom z bodov 1-4	7761	114
Zvieratá/chovy s viac ako jedným nedostatkom z bodov 1-4	800	78

*Tabuľka č. 6 Prehľad opatrení nariadených pri kontrolách identifikácie a registrácie oviec a kôz za rok 2025*

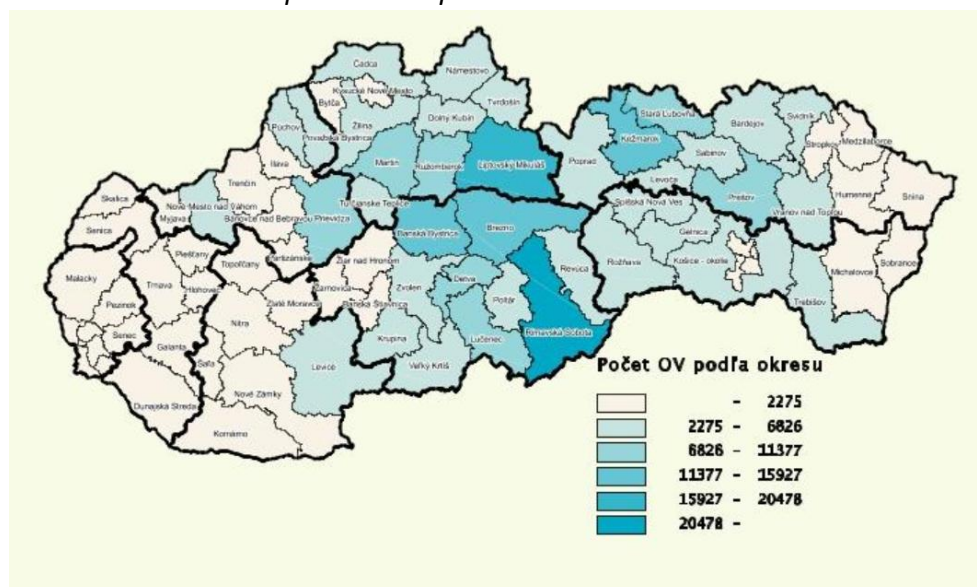
Opatrenia	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
Zákaz premiestňovania individuálnych zvierat	180	37
Zákaz premiestňovania všetkých zvierat v chove	2 445	80
Neškodné odstránenie zvierat	55	5
Iné	6 278	51
<b>Spolu</b>	<b>8 958</b>	<b>173</b>



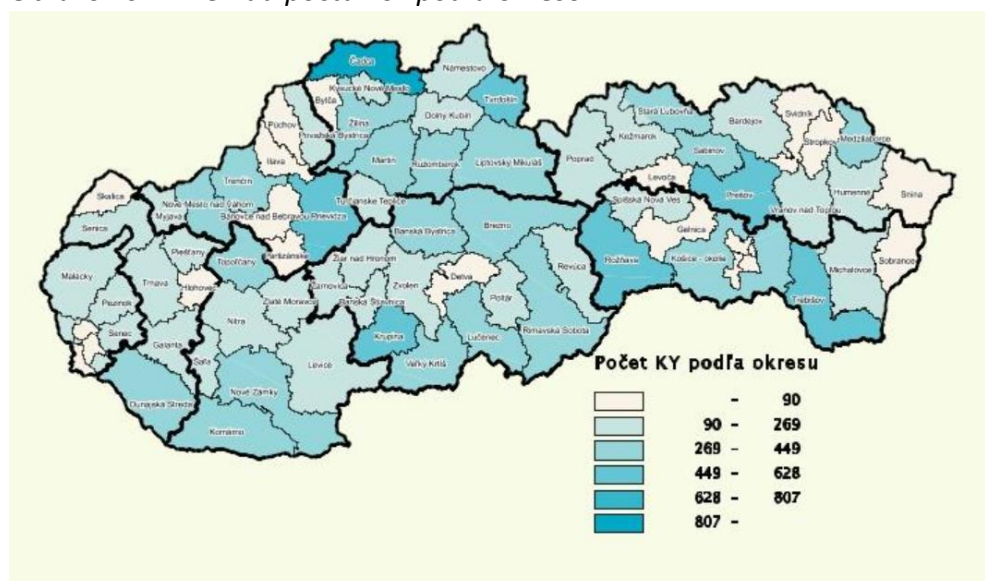
Graf č. 4 Porovnanie počtu chovov oviec a kôz s nedostatkami zistenými pri kontrolách v roku 2024 a 2025



Obrázok č. 3 Prehľad počtu oviec podľa okresov



Obrázok č. 4 Prehľad počtu kôz podľa okresov





**V chovoch koňovitých** bolo v roku 2025 vykonaných 151 úradných kontrol identifikácie a registrácie v 150 chovoch. Okrem toho bolo vykonaných 13 dodatočných kontrol. Z celkového počtu 1 130 koňovitých chovaných v kontrolovaných chovoch bolo skontrolovaných 1 032 zvierat. Na základe výsledkov týchto kontrol a zistených nedostatkov boli v 33 chovoch uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov, ktoré sa týkali 151 zvierat a v 44 chovoch príslušná RVPS uložila pokutu.

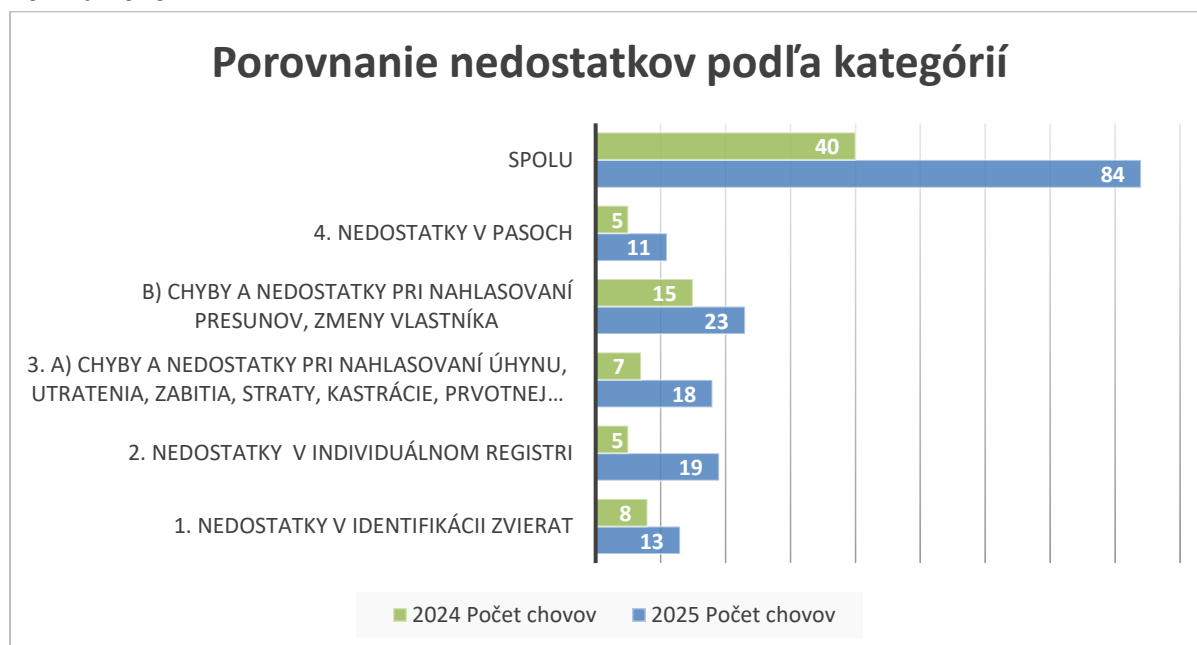
*Tabuľka č. 7 Výsledky kontrol vykonaných v chovoch koňovitých na mieste pri kontrolách identifikácie a registrácie za rok 2025*

Nedostatky podľa kategórií	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
<b>Spolu</b>	<b>319</b>	<b>84</b>
<b>Z toho</b>		
1. Nedostatky v identifikácii zvierat	64	13
2. Nedostatky v individuálnom registri	81	19
3. a) Chyby a nedostatky pri nahlasovaní úhynu, utratenia, zabitia, straty, kastrácie, prvej registrácie	59	18
b) Chyby a nedostatky pri nahlasovaní presunov, zmeny vlastníka	78	23
4. Nedostatky v pasoch	37	11

*Tabuľka č. 8 Prehľad opatrení nariadených pri kontrolách identifikácie a registrácie koňovitých za rok 2025*

Opatrenia	Počet dotknutých zvierat	Počet dotknutých chovov
1. Zákaz premiestňovania individuálnych zvierat	17	7
2. Zákaz premiestňovania všetkých zvierat v chove	69	14
3. Neškodné odstránenie zvierat	0	0
4. Iné	65	12
<b>Spolu</b>	<b>151</b>	<b>33</b>

Graf č. 5 Porovnanie počtu chovov koňovitých s nedostatkami zistenými pri kontrolách v roku 2024 a 2025



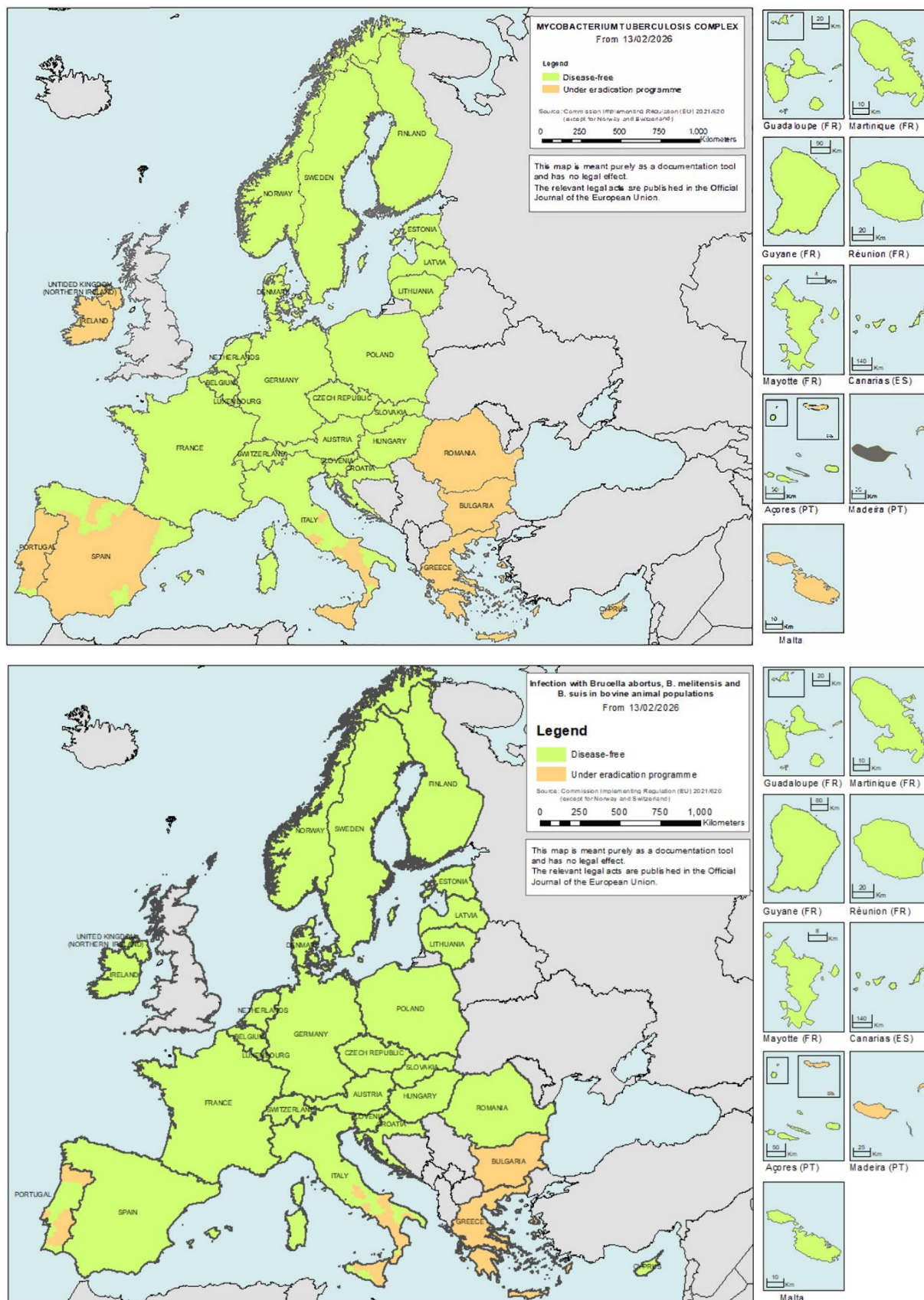
Úradné kontroly identifikácie registrácie zvierat sa vykonávali aj v zberných strediskách na zhromažďovanie hospodárskych zvierat, kde bolo vykonaných 18 kontrol, u exportérov a sprostredkovateľov obchodu sa vykonalo 52 kontrol a na bitúnkoch sa vykonalo 126 úradných kontrol identifikácie a registrácie.

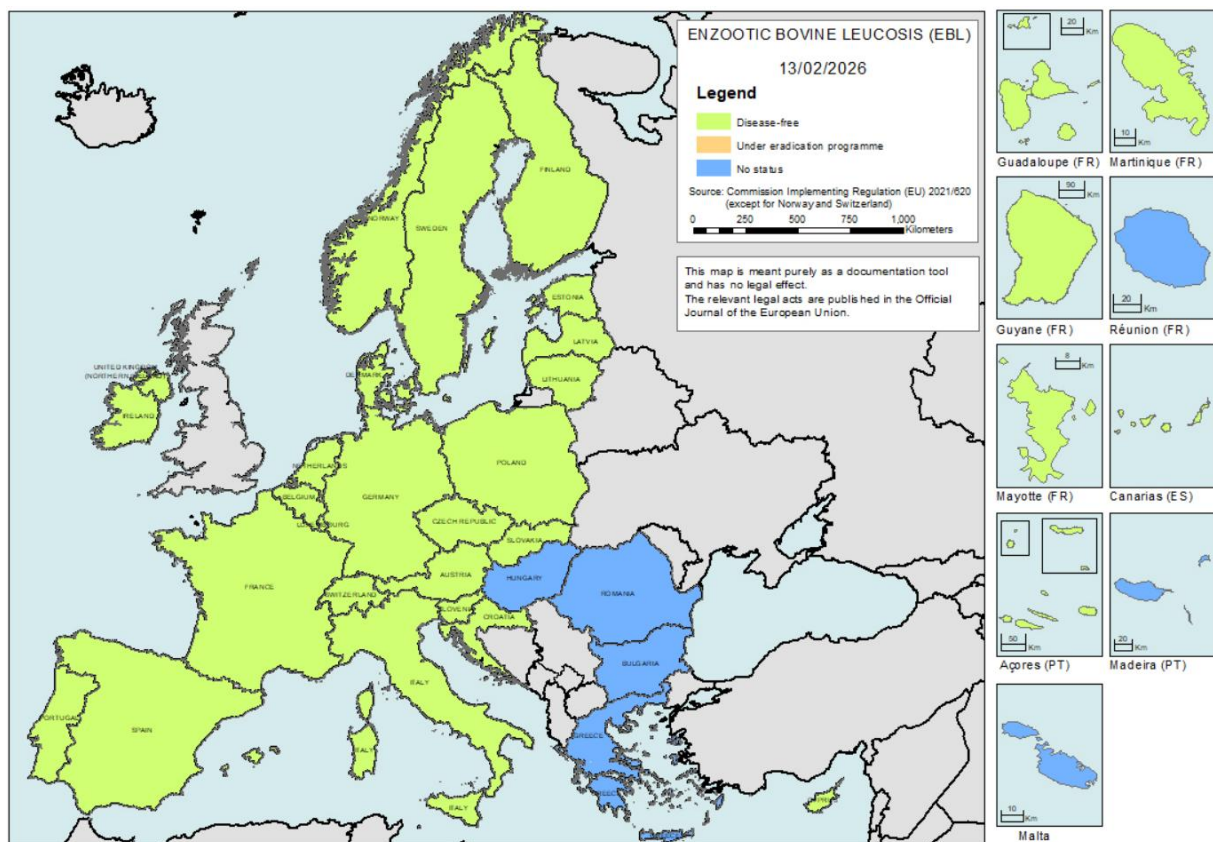
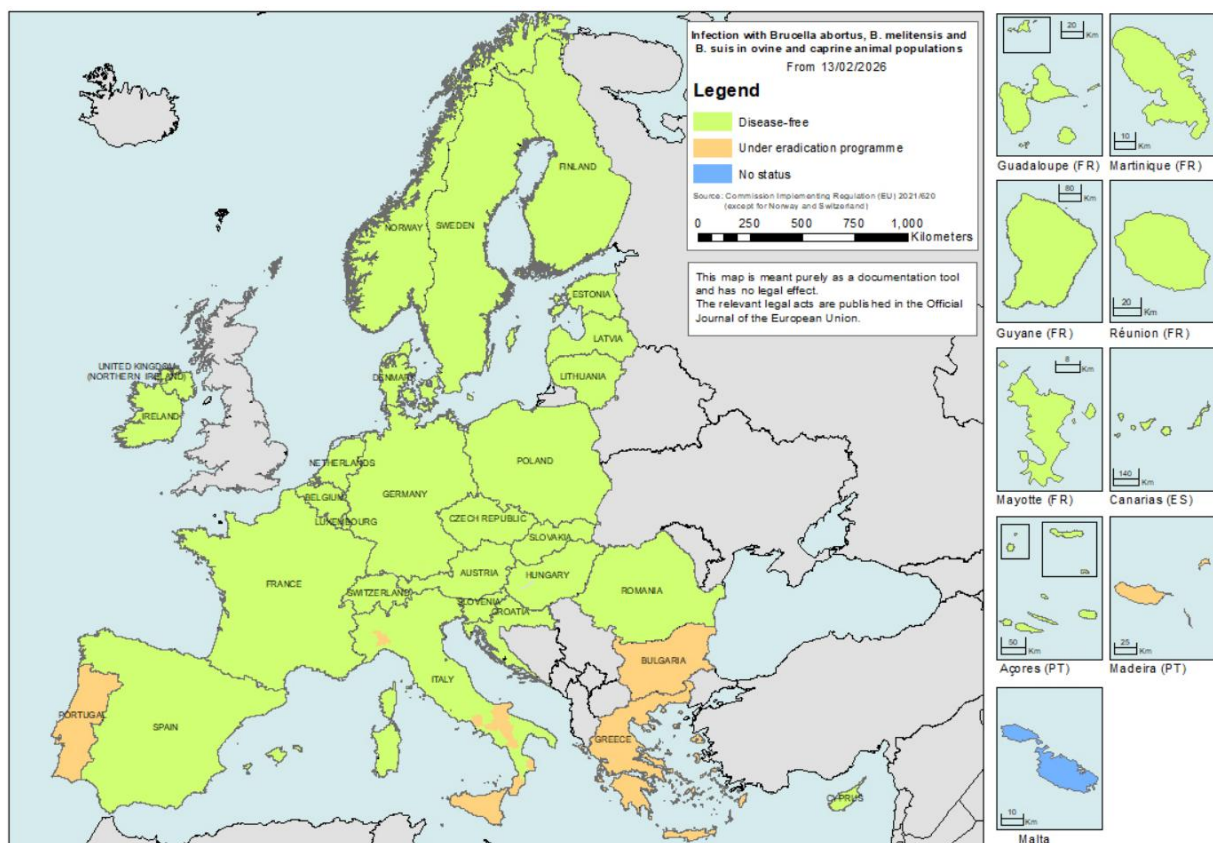
## **2.2. Klasifikácia chovov, regiónov a oblastí**

**Cieľ:** Monitorovaním chovov vnímavých hospodárskych zvierat orgány veterinárnej správy overujú pokračujúcu priaznivú zverozdravotnú situáciu pokiaľ ide o tuberkulózu hovädzieho dobytku, brucelózy hovädzieho dobytku a brucelózy oviec (*Brucella melitensis*), ako aj enzootickej bovinnej leukózy.

Slovenská republika si počas roka 2025 naďalej udržala štatút krajiny úradne bez výskytu **tuberkulózy hovädzieho dobytku, brucelózy hovädzieho dobytku, enzootickej bovinnej leukózy a brucelózy oviec (*Brucella melitensis*)**.

Obrázok č. 5 Štatút krajiny úradne bez výskytu týchto nález potvrdzujú aj mapy EK







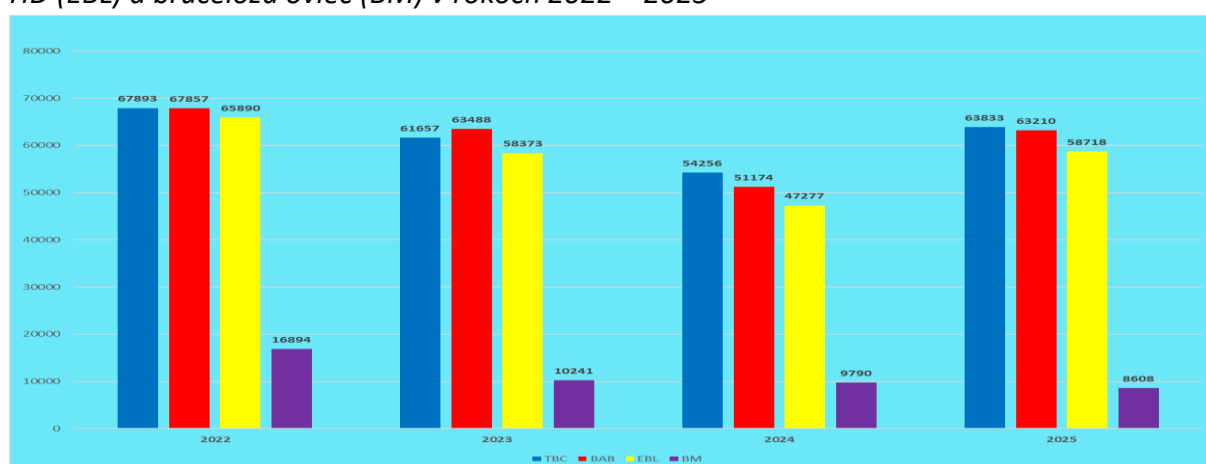
Na udržanie štatútov chovov HD bolo v SR vykonaných celkom

- 63 833 tuberkulínací hovädzieho dobytku,
- 63 210 sérologických vyšetrení na brucelózu hovädzieho dobytku
- 58 718 vyšetrení na enzootickú bovinnú leukózu.

Na brucelózu oviec (*Brucella melitensis*) bolo vyšetrených celkom 8 608 oviec a kôz starších ako 6 mesiacov veku a všetky plemenné barany.

Z dôvodov zachovania uznaných štatútov a z dôvodu prevencie šírenia chorôb zvierat ŠVPS SR vypracovala Plán VPO 2025 a metodické usmernenie Klasifikácia chovov, opatrenia na postupné zavádzanie siete dohľadu a zdravotné požiadavky pri premiestňovaní živých zvierat a zárodočných produktov – usmernenie na rok 2025 zo dňa 10. decembra 2024.

*Graf č. 6 Prehľad počtu zvierat vyšetrených na tuberkulózu HD (TBC), brucelózu (BAB), leukózu HD (EBL) a brucelózu oviec (BM) v rokoch 2022 – 2025*



## **2.3 Eradikácia, kontrola a prieskum chorôb zvierat v Slovenskej republike**

Orgány veterinárnej správy v SR v roku 2025 v rámci kontroly zdravia zvierat zaznamenali výskyt 14 rôznych chorôb zvierat. Zoznam chorôb, postihnutý druh a počet ohnisk a zvierat sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

*Tabuľka č. 9 Sumárny výkaz nálezov za SR za obdobie od januára do decembra 2025*

Druh nákazy	Nové ohniská	Počet zvierat v nových ohniskách	Zaniknuté ohniská	Aktuálne ohniská k 31. 12. 2025
A010 bov Slintačka a krívačka	6	7 490	6	0
A011 bov SLAK-vírus O	6	7 490	6	0
A120 sui Africký mor ošipaných (domáce)	1	18 568	1	0
A121 fau Africký mor ošipaných (diviakov)	103	132	185	157
A151 avi Mor hydiny (domáca hydina)	4	390	5	1
A150 fau Mor hydiny (divožijúce)	5	5	3	2
A152 ave Mor hydiny (divožijúce v zajatí)	1	11	3	2
A160 avi Pseudomor hydiny (ND)	4	116	0	4
B058 fau Besnota	1	1	2	0
B059 bov Paratuberkulóza	1	295	0	3

B110 bov Infekčná bovinná rinotracheitída	0	0	0	1
B160 ovi Klusavka-scrapie	3	3 503	1	3
B205 equ Infekčná anémia koní	1	7	1	0
B255 urs Trichinelóza	4	18	0	4
B255 fau Trichinelóza	2	2	2	4
B452 api Mor včelieho plodu	41	396	64	48
B453 api Hniloba včelieho plodu	0	0	8	2
C619 xxx Salmonelózy	1	100	1	0
C652 bov Slizničná choroba	1	80	5	0
C619 avi Salmonelózy	2	27 382	2	0

### 2.3.1. Besnota

Ciele programu:

- zlepšiť zverozdravotnú situáciu u voľne žijúcich a domácich zvierat
- znížiť riziko prenosu besnoty na domáce zvieratá a ľudí
- odstraňovať bariéry v premiestňovaní šeliem a iných vnímavých druhov zvierat
- minimalizovať vládne výdavky na prevenciu a tlmenie besnoty v rezorte pôdohospodárstva a zdravotníctva
- zabrániť vstupu besnoty na územie Slovenskej republiky zo susedných krajín
- pokračovať vo vykonávaní orálnej vakcinácie líšok, psíkov medvedíkovitých a šakalov zlatých
- včas detegovať výskyt besnoty
- zamedziť vzniku nových prípadov besnoty v Slovenskej republike.

Národný program eradikácie besnoty na Slovensku na rok 2024 – 2025 (ďalej len „eradikačný program besnoty“) je zameraný na prevenciu šírenia besnoty a na jej včasnú a bezpečnú diagnostiku v prípade vzniku rizika jej šírenia prostredníctvom poranenia potenciálne besným zvieraťom.

Eradikačný program besnoty bol v roku 2025 implementovaný prostredníctvom povinnej vakcinácie domácich mäsožravcov proti besnote na náklady chovateľa a prostredníctvom orálnej vakcinácie líšok proti besnote uskutočnenej v dvoch sezónnych kampaniach – jar a jeseň 2025, hradenej z prostriedkov štátneho rozpočtu a spolufinancovanej EÚ. Nakoľko Česká republika a Rakúsko sú vyhlásené za krajiny bez výskytu besnoty a v Maďarsku je priaznivá situácia vo výskyte besnoty, vakcinačné územie Slovenskej republiky bolo zmenšené o územia v pôsobnosti RVPS: Bratislava-mesto, Senec, Dunajská Streda, Galanta, Trnava, Senica, Komárno, Nové Zámky, Levice, Nitra, Topoľčany, Šaľa, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Prievidza, Púchov, Žiar nad Hronom, Zvolen, Veľký Krtíš, Lučenec, Rimavská Sobota, Banská Bystrica a Martin. V pôsobnosti RVPS Liptovský Mikuláš sa vakcinovalo iba územie okresu Liptovský Mikuláš.

Tabuľka č. 10 Orálna vakcinácia líšok v roku 2025

Sezónna kampaň	Počet vakcinačných dávok	
	Letecká pokládka	Ručná pokládka
Jarná kampaň 2025	363 480	4 316
Jesenná kampaň 2025	363 480	4 316

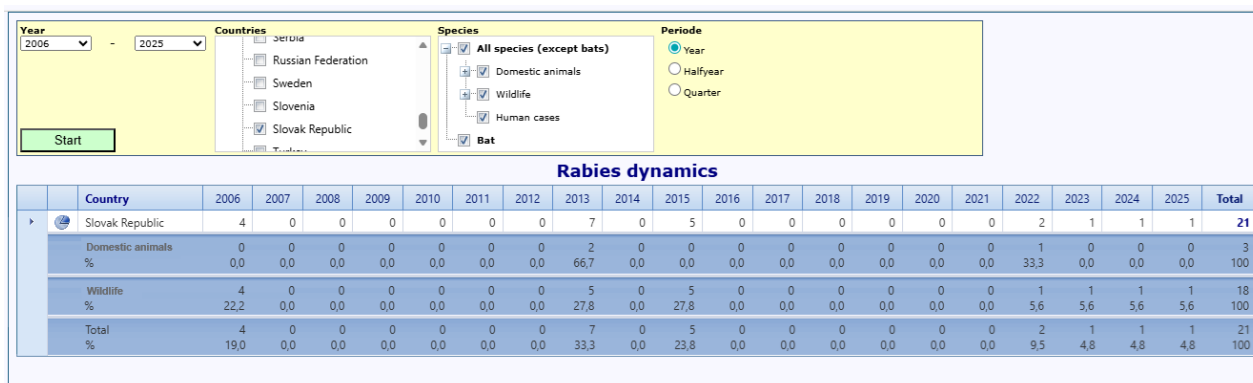
Laboratórnou diagnostikou kontroly účinnosti orálnej vakcinácie líšok proti besnote a podozrivých zvierat sa overovala a zabezpečovala ochrana zvierat a ľudí pred šírením besnoty.

Tabuľka č. 11 Počet testovaných zvierat v roku 2025

Domáce zvieratá					Voľne žijúce zvieratá				
pes	mačka	hovädzí dobytok	ovce	iné	líška hrdzavá	psík medvedíkovitý	kuna	iné	netopier
67	50	0	2	1	763	77	5	21	3

Od augusta 2006 do januára 2013 bola Slovenská republika bez výskytu besnoty. V roku 2015 bolo potvrdených 5 prípadov besnoty u líšok, v bezprostrednej blízkosti poľských hraníc. V rokoch 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 a 2021 nebol v Slovenskej republike potvrdený prípad besnoty. SR bola do mesiaca september 2022 krajina bez výskytu besnoty. Napriek všetkým opatreniam došlo k reintrodukcii besnoty. V septembri 2022 sa potvrdil pozitívny výsledok u jazveca (voľne žijúceho zvieratá) v okrese Humenné v blízkej vzdialenosti hranice s Poľskom a Ukrajinu. Laboratórne bolo potvrdené, že uvedený jazvec bol infikovaný vírusom, ktorého kmeň aktuálne cirkuluje v súčasnosti práve v Poľsku a na Ukrajine. V decembri 2022 bol na besnotu pozitívne diagnostikovaný aj pes odchytený v okrese Michalovce. Obidva prípady súvisia s výskytom besnoty na Ukrajine a v Poľsku. V januári 2023 bol potvrdený prípad besnoty u líšky v okrese Humenné. V decembri 2024 a vo februári 2025 boli potvrdené ďalšie prípady u 2 líšok v okrese Michalovce. Vzhľadom na vývoj situácie došlo v roku 2023 aj k úprave štatútu Slovenskej republiky z pohľadu Európskej Komisie a príslušnej legislatívy. Na základe týchto pravidiel už nie je možné celé územie SR považovať za oficiálne bez výskytu besnoty. Štatút Slovenskej republiky ohľadom besnoty z pohľadu EK sa upravuje tak, že celé územie Slovenska s výnimkou okresov Humenné, Medzilaborce, Snina, Svidník, Stropkov, Vranov nad Topľou (Prešovský kraj), Michalovce, Sobrance a Trebišov (Košický kraj) je bez výskytu besnoty s plnením eradikačného programu.

Obrázok č. 6 Vývoj besnoty v Slovenskej republike pohľadom Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) od roku 2006 po 2025



### 2.3.2. Klasický mor ošipaných

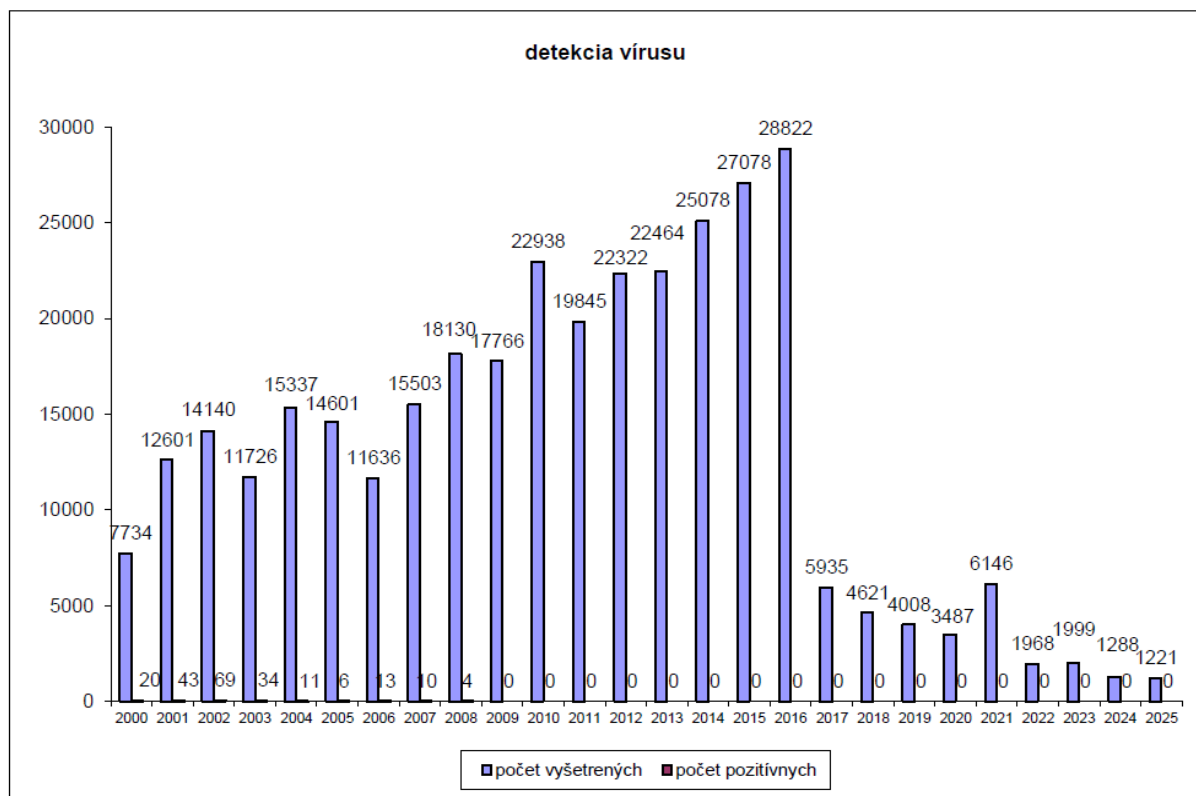
Cieľ monitoringu:

- udržanie štatútu bez výskytu KMO pre Slovenskú republiku

Monitoring klasického moru ošipaných (ďalej len „KMO“) v chovoch domácich ošipaných ako aj monitoring KMO v diviačej populácii bol vykonaný v súlade s Plánom VPO na rok 2025.

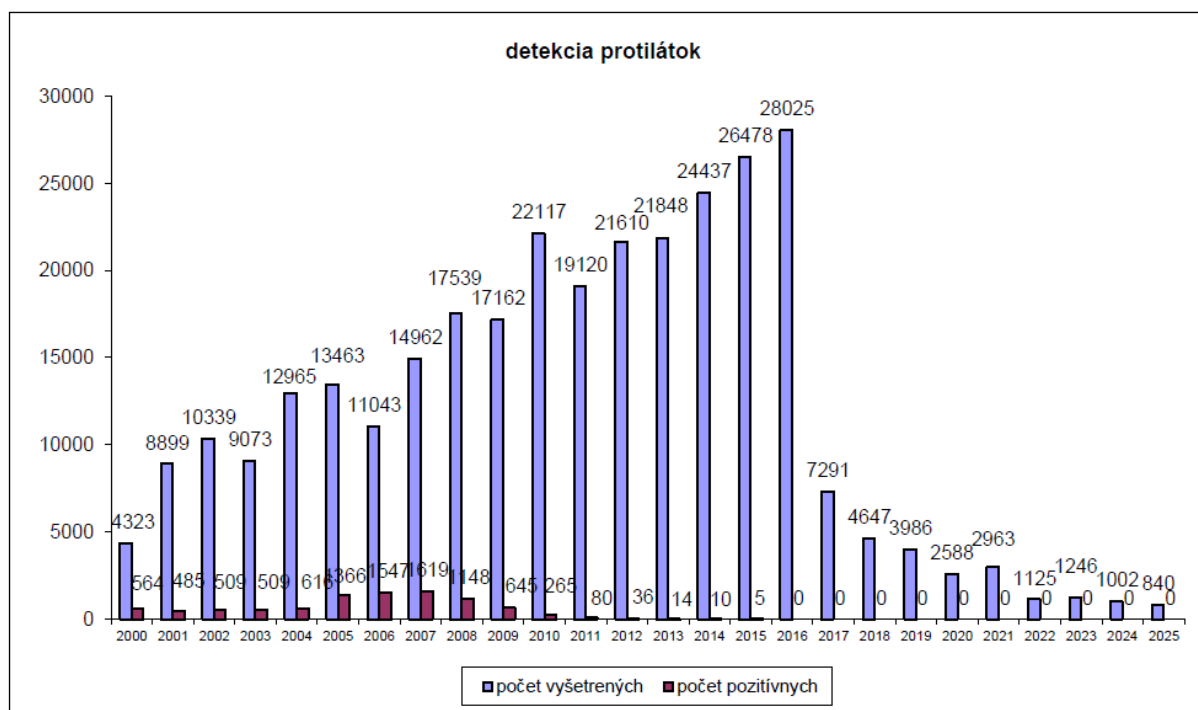
V priebehu roka 2025 sa v Slovenskej republike nevyskytol žiaden prípad KMO v chovoch domácich ošipaných a u diviačej zveri.

Graf č. 7 Počty laboratórnych vyšetrení KMO/detekcia vírusu u diviakov v SR roky 2000 – 2025

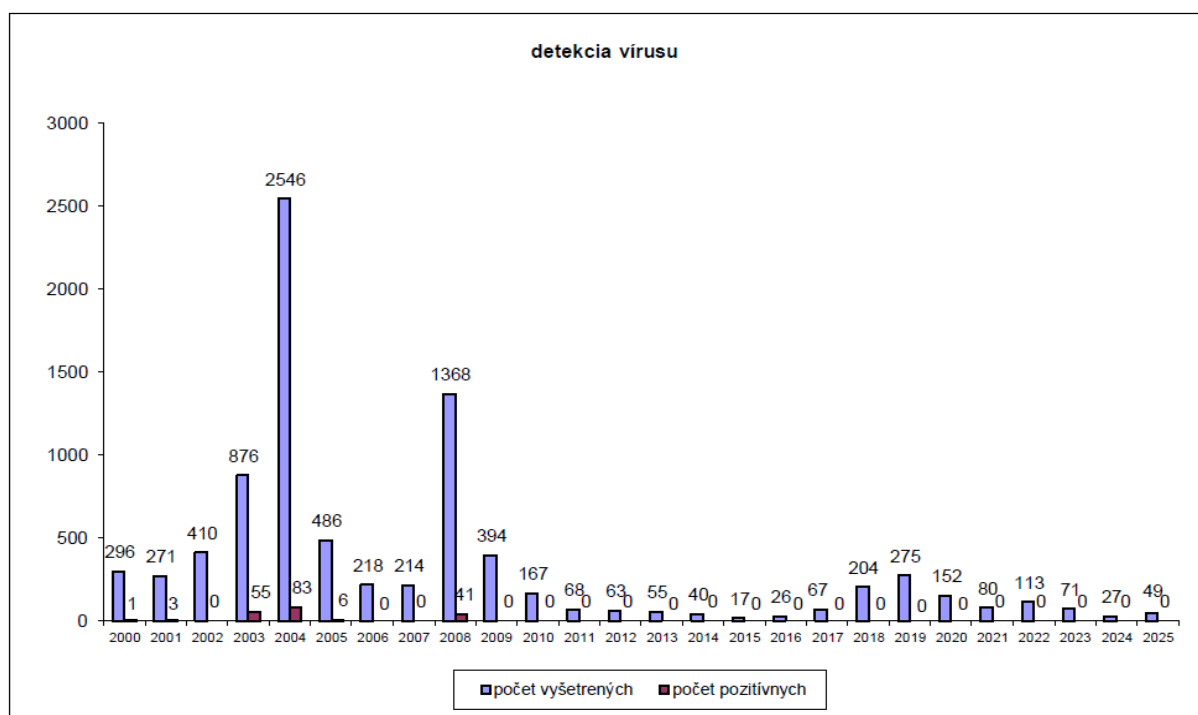




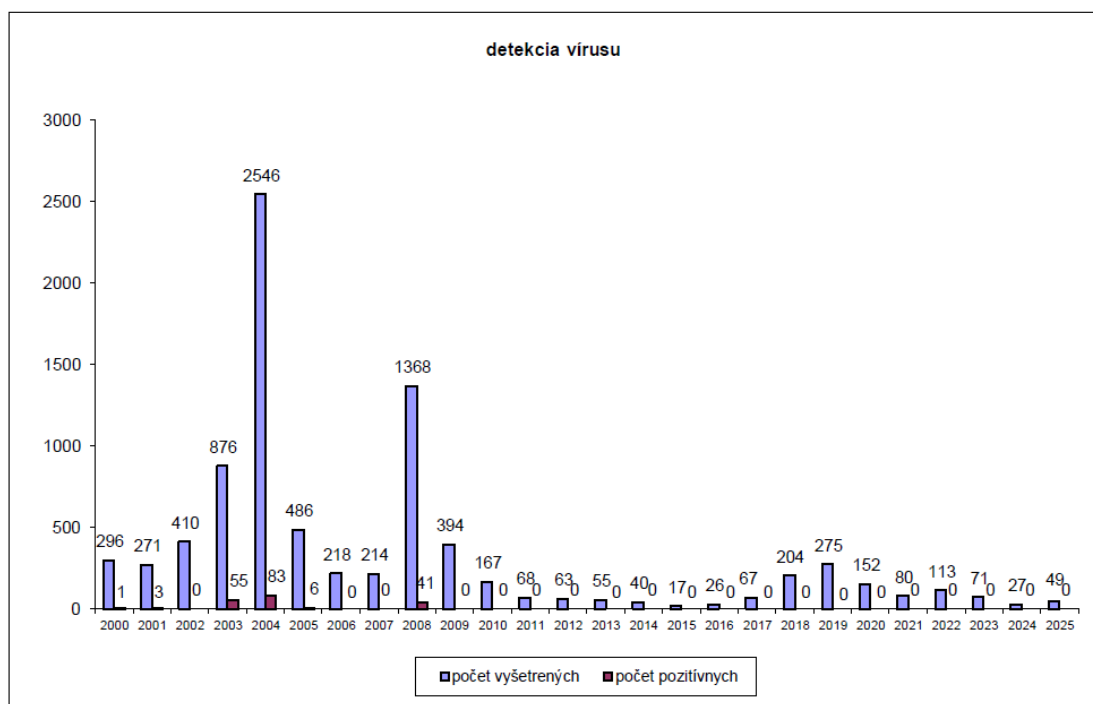
Graf č. 8 Počty laboratórnych vyšetrení KMO/detekcia protilátok u diviakov v SR roky 2000 – 2025



Graf č. 9 Počty laboratórnych vyšetrení KMO u domácich ošípaných/detekcia vírusu v SR za roky 2000 – 2025



Graf č. 10 Počty laboratórnych vyšetrení KMO u domácich ošipaných/detekcia protilátok v SR za roky 2000 – 2025



Od júna 2011 nie je Slovenská republika na zozname infikovaných oblastí, pokiaľ ide o KMO.

### 2.3.3. Africký mor ošipaných

Ciele programu

- harmonizácia opatrení na monitorovanie a dosiahnutie eradikácie afrického moru ošipaných,
- kontrola plnenia právnych požiadaviek a odporúčaných postupov v zmysle usmernení a metodických pokynov týkajúcich sa sledovania AMO u diviakov a domácich ošipaných,
- vymáhanie uplatňovania ustanovení vykonávacieho nariadenia Komisie 2023/594/EC,
- implementácia opatrení a postupov dohodnutých s členskými štátmi a predložených v OZNÁMENÍ KOMISIE o usmerneniach o prevencii, kontrole a eradikácii afrického moru ošipaných v Únii (usmernenia o AMO) (C/2023/1504).

Monitoring afrického moru ošipaných (ďalej len „AMO“) v diviačej populácii bol vykonaný v súlade s Národným eradikačným programom pre africký mor ošipaných v diviačej populácii na Slovensku v roku 2025, ktorý bol schválený EK a spolufinancovaný z prostriedkov EÚ.

Historicky prvý výskyt AMO na území SR bol potvrdený 25.07.2019 v obci Strážne v okrese Trebišov, miesto nálezu bolo lokalizované 470 metrov od hranice s Maďarskou republikou, kde sa AMO už dlhodobo vyskytoval v populácii diviakov. Je vysoký predpoklad, že africký mor ošipaných bol na územie SR introdukovaný prostredníctvom infikovaných diviakov z územia Maďarska, čo potvrdzuje aj následný výskyt AMO u diviakov na našom území v tej

istej oblasti aj v roku 2020 s následným postupným šírením do ďalších oblastí na území SR v rokoch 2021 – 2025.

#### Africký mor u domácich ošípaných

V roku 2025 bolo potvrdené jedno ohnisko AMO u domácich ošípaných. Ostatný výskyt u domácich ošípaných bol zaznamenaný dňa 02.05.2025 na veľkej komerčnej farme v okrese Levice a všetky ošípané v infikovanom chove boli humánne usmrtené a ich telá bezpečne zlikvidované v schválenom spracovateľskom zariadení.

Prehľad výskytu AMO u domácich ošípaných je zverejnený a aktualizovaný na webovom sídle Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky:

<https://svps.sk/zvierata/choroby-zvierat/africky-mor-osipanych-aktualne-informacie/>

Po eradikácii AMO u domácich ošípaných sa ŠVPS SR a RVPS v infikovaných oblastiach u diviakov a v rizikových oblastiach sústreďujú na pravidelný monitoring AMO v chovoch a plnenie biologických opatrení pred zavlečením AMO do chovov od infikovaných diviakov a z infikovaného prostredia.

#### Africký mor ošípaných u diviakov

V roku 2019 krátko po potvrdení AMO u domácich ošípaných bol diagnostikovaný aj prvý prípad AMO v diviačej populácii. Dňa 08.08.2019 bol potvrdený prvý prípad AMO v katastri obce Svätuše približne 7 km od slovensko-maďarskej hranice v okrese Trebišov v oblasti, kde sa s chovom diviačej zveri podľa poľovníckej koncepcie nepočíta. Štátna hranica v tejto oblasti je bez prírodných alebo umelých prekážok, čo poskytuje ideálne podmienky pre migráciu diviačej zveri. Aj napriek každoročne prijatým opatreniam uvedených v Národných eradikačných programoch pre AMO v diviačej populácii na Slovensku v jednotlivých rokoch sa doposiaľ nepodarilo eradikovať AMO v diviačej populácii.

V nasledujúcom období sa AMO šírilo najskôr severovýchodným smerom Košického kraja. V roku 2020 bolo zasiahnutých už 14 okresov, pričom zvlášť búrlivý priebeh bol v okresoch Trebišov (313 prípadov), Košice (225) a Vranov nad Topľou (80).

V roku 2021 sa Slanskými vrchmi vírus šíril ďalej na sever do Prešovského kraja, a tiež na juhovýchod do Banskobystrického kraja. Spolu bolo zasiahnutých 31 okresov. Najväčší počet prípadov sa vyskytlo v okresoch Košice (681 prípadov), Prešov (522), Vranov nad Topľou (338), Bardejov (282), Rožňava (261) a Sabinov (234).

V roku 2022 bol zaznamenaný výskyt už aj v Nitrianskom kraji (okres Zlaté Moravce - 18 prípadov) a v Žilinskom kraji (Liptovský Mikuláš - 8 prípadov). Spolu bolo zasiahnutých 32 okresov.

V tomto roku prebiehala epizócia na zasiahnutom území miernejšou formou (pomerne málo prípadov vo vzťahu k veľkosti zasiahnutého územia - Bardejov (149), Vranov nad Topľou (71), Levoča (66), Rimavská Sobota (46), Humenné (44), Lučenec (41).

V roku 2023 bolo potvrdených 679 pozitívnych nálezov u diviakov v 30 okresoch - Svidník (100), Bardejov (91), Stropkov (62), Prešov (61), Žarnovica (55), Banská Bystrica (54), Rimavská Sobota (47), Košice (38). V tomto roku došlo v okrese Košice k opätovnému

prepuknutiu infekcie, keďže v roku 2022 tam nebola infekcia zaznamenaná (súvis s nárastom populácie diviakov).

V roku 2024 sa vyskytol AMO v 19 okresoch, spolu 306 prípadov Levice (70), Banská Štiavnica (36), Žarnovica (33), Zlaté Moravce (26), Žiar nad Hronom (26), Krupina (23), Lučenec (19).

V roku 2025 sa vyskytol AMO v 25 okresoch, spolu 446 prípadov Krupina (79), Levice (61), Žiar nad Hronom (59), Prievidza (44), Nové Zámky (32), Banská Štiavnica (30), Banská Bystrica (20), Žarnovica (19), Zvolen (18), Komárno (14), Topoľčany (13).

Sérologická odozva v celej monitorovanej oblasti dosiahla v roku 2022 najvyššiu úroveň (1,6 %). Logicky to súvisí s búrlivým priebehom epizootie v roku 2021, kedy bol zaznamenaný najväčší počet virologicky pozitívnych diviakov (3 248). Samozrejme sú regionálne rozdiely v určitom časovom horizonte, ale vo všeobecnosti sa dá konštatovať, že prežívateľnosť infikovaných diviakov je pomerne nízka.

Opatrenia proti výskytu AMO vo vonkajšom prostredí zahŕňajú najmä:

- Zákaz lovu diviakov vo vybraných revíroch s epizootickým priebehom
- Zákaz lovu s poľovnými psami
- Aktívne vyhľadávanie uhynutých diviakov
- Dodržiavanie zásad biologickej bezpečnosti
- Individuálny lov diviakov na vnaďkách
- Bezpečné nakladanie s vývrhmi a uhynutými diviakmi
- Bezpečné uskladnenie tiel ulovených diviakov až do obdržania výsledku laboratórneho vyšetrenia

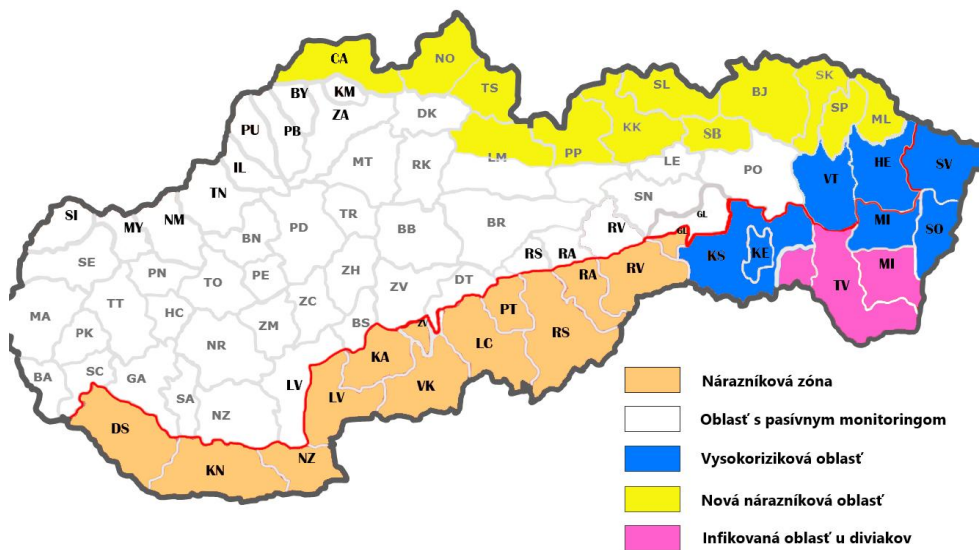
Okrem riešenia aktuálnej situácie v infikovaných oblastiach je nevyhnutné zabezpečiť včasnú detekciu vírusu AMO a zamedzenie šíreniu AMO pozdĺž celej slovensko-maďarskej hranice. Za týmto účelom boli vydané opatrenia pre užívateľov poľovných revírov v celej tzv. „nárastníkovej oblasti“ v slovensko – maďarskom pohraničí:

- celoročný intenzívny lov diviačej zveri za účelom monitoringu AMO a znižovania denzity diviačej zveri v poľovnom revíri,
- opatrenia na zníženie denzity diviačej zveri a dosiahnutie normovaných kmeňových stavov,
- sanáciu uhynutej diviačej zveri a vedľajších živočíšnych produktov z ulovenej zveri,
- dodržiavanie opatrení pri manipulácii s ulovenými diviakmi, ich zvyškami ako aj s uhynutými diviakmi zabraňujúce šíreniu AMO,
- opatrenia na odber a predkladanie vzoriek na vyšetrovanie všetkej ulovenej zveri (a nájdenej uhynutej diviačej zveri),
- vykonávanie monitoringu u diviačej zveri a odber vzoriek iba osobami vyškolenými na prehliadku zveri po ulovení na mieste alebo osobami vyškolenými regionálnou veterinárnou a potravinovou správou na odber vzoriek na KMO,
- vedenie evidencie užívateľom poľovného revíru o každom ulovenom, uhynutom diviakovi a rozdelení diviny,
- možnosť uvádzať na trh ulovené diviaky a premiestniť mimo poľovný revír (PR) až po obdržaní negatívneho laboratórneho výsledku na AMO,

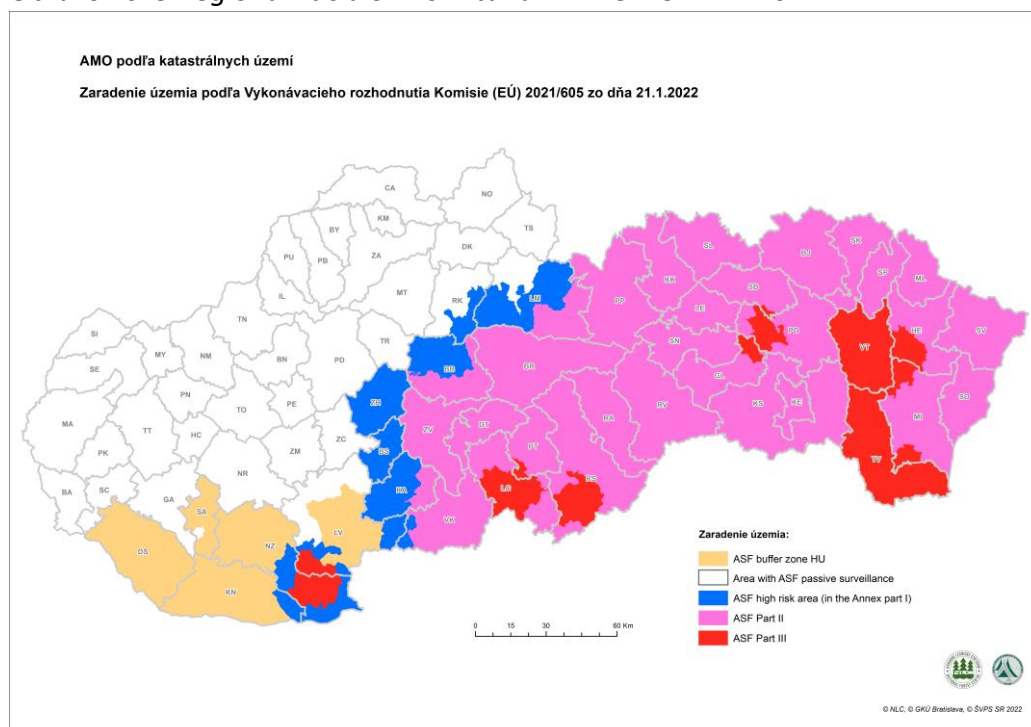
- možnosť premiestňovania živo odchytených diviakov mimo poľovný revír len do zverníc v rámci nárazníkovej oblasti a so súhlasom príslušnej RVPS,
- predkladať mesačne príslušnému odboru pozemkového a lesného okresného úradu hlásenia o love a úhyne diviačej zveri podľa ich usmernenia.

Aktuálna regionalizácia SR vo vzťahu k AMO ako aj prehľad výskytu AMO v diviačej populácii je zverejnený a aktualizovaný na webovom sídle Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky. Porovnanie regionalizácie SR vo vzťahu k AMO za roky 2019 – 2025 je zobrazené v obrázkoch č. 7 až 12.

Obrázok č. 7 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2019

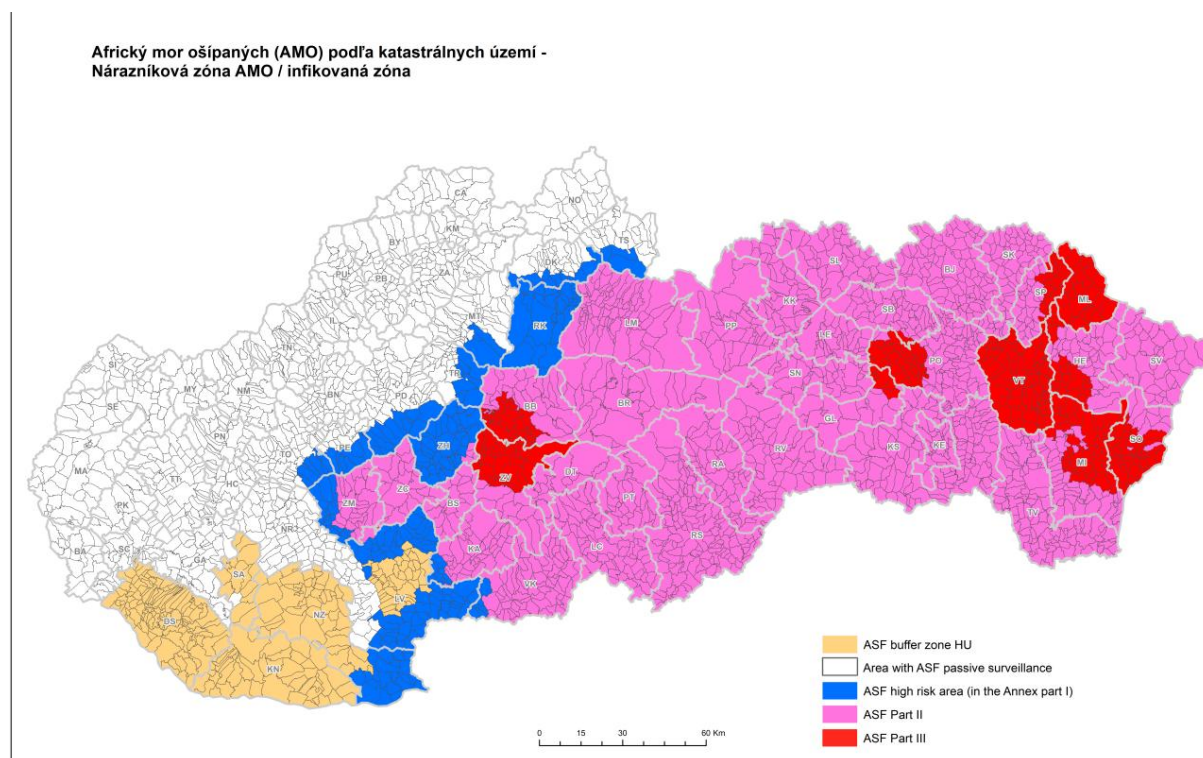


Obrázok č. 8 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2021

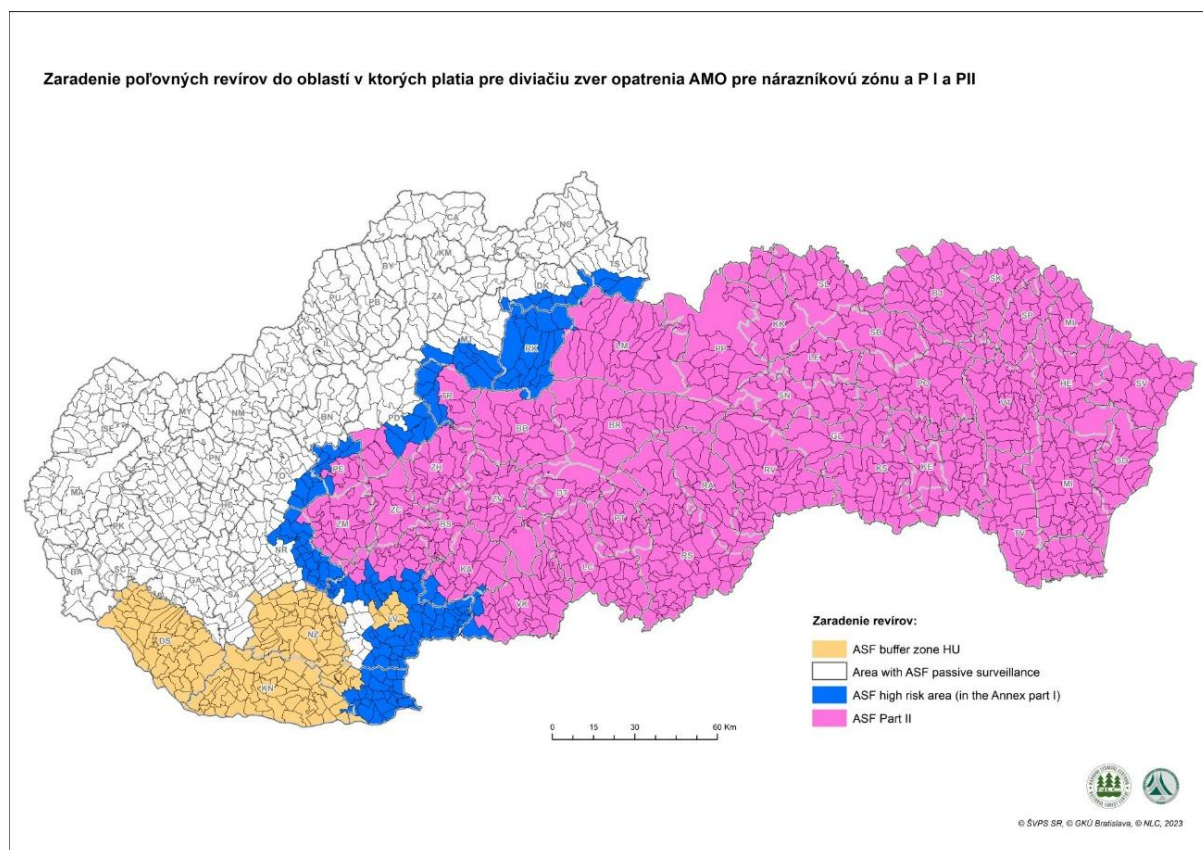




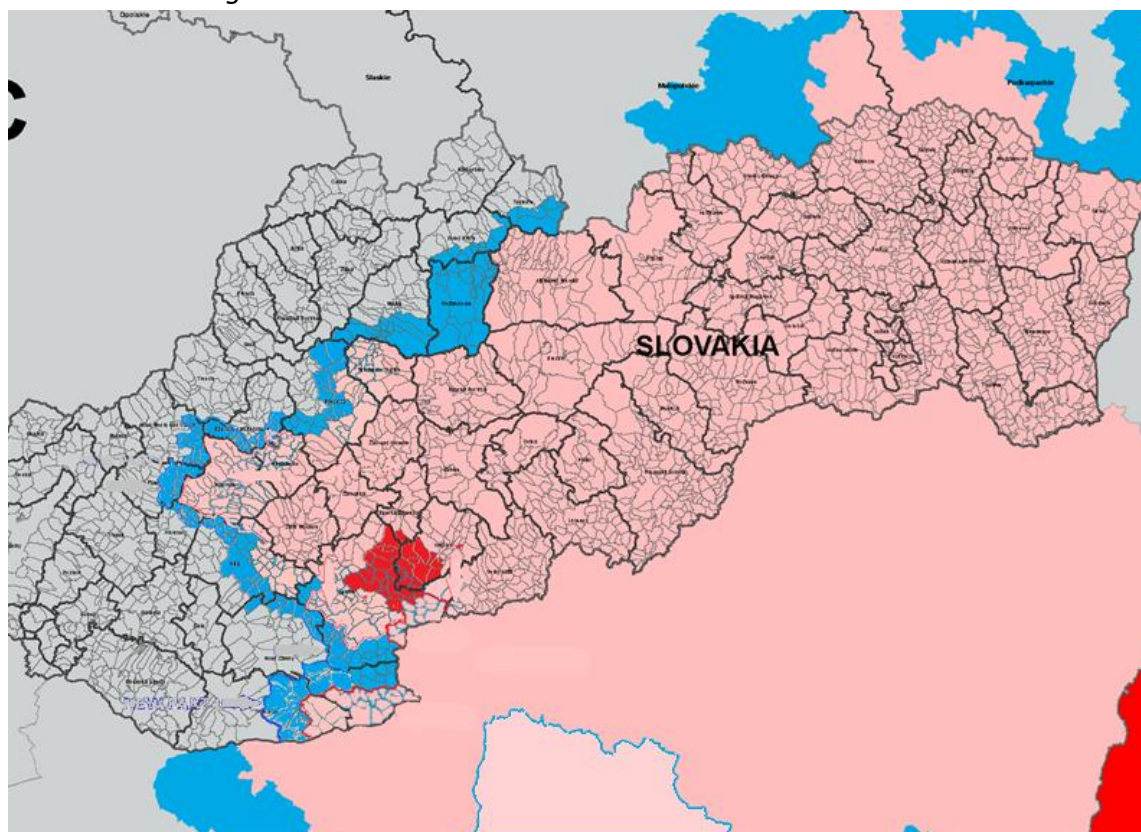
Obrázok č. 9 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2022



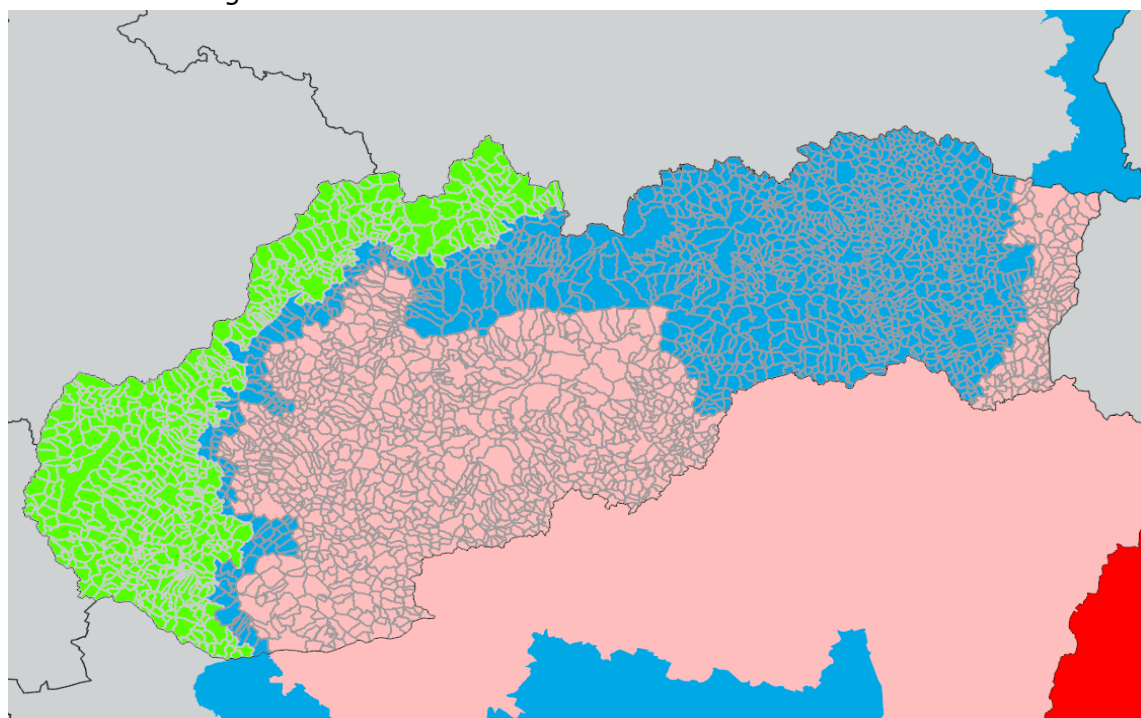
Obrázok č. 10 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2023



Obrázok č. 11 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2024



Obrázok č. 12 Regionalizácia SR vo vzťahu k AMO k 31. 12. 2025

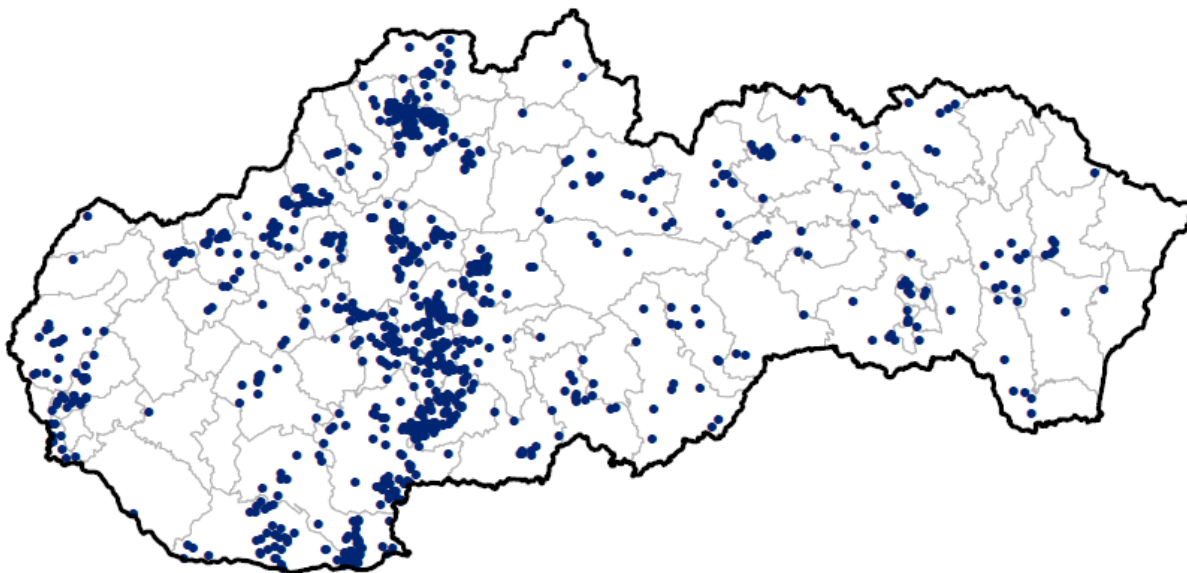




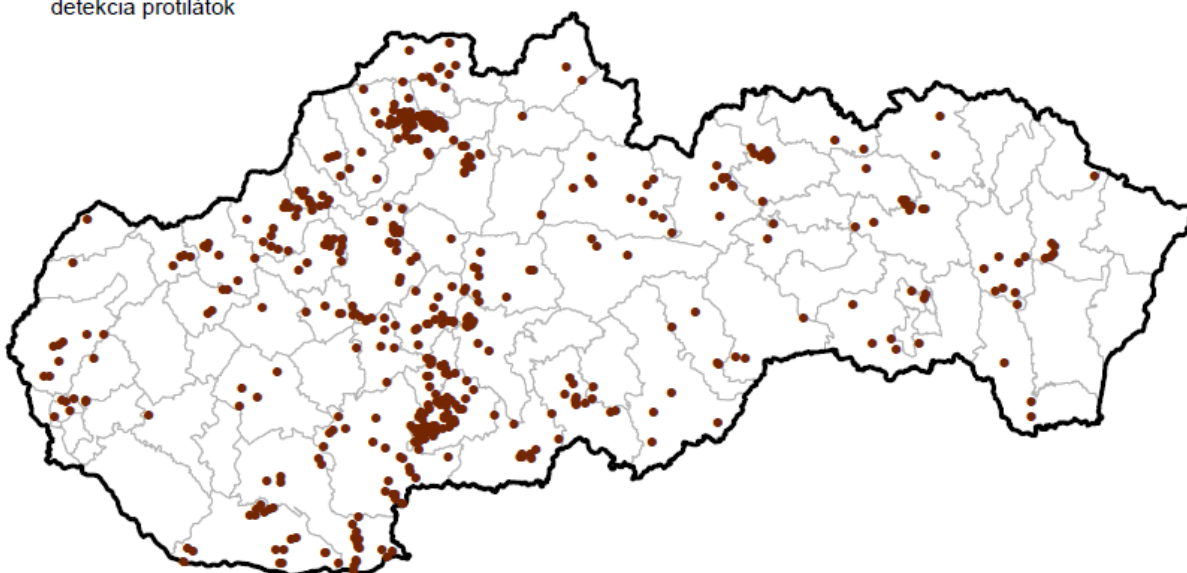
Obrázok č. 13 Geografický pôvod vzoriek od diviakov v roku 2025 – pasívny monitoring

**Geografický pôvod vzoriek od diviakov zaslaných na detekciu vírusu  
a protilátok proti vírusu ASF na Slovensku v roku 2025 - pasívny monitoring**

detekcia vírusu



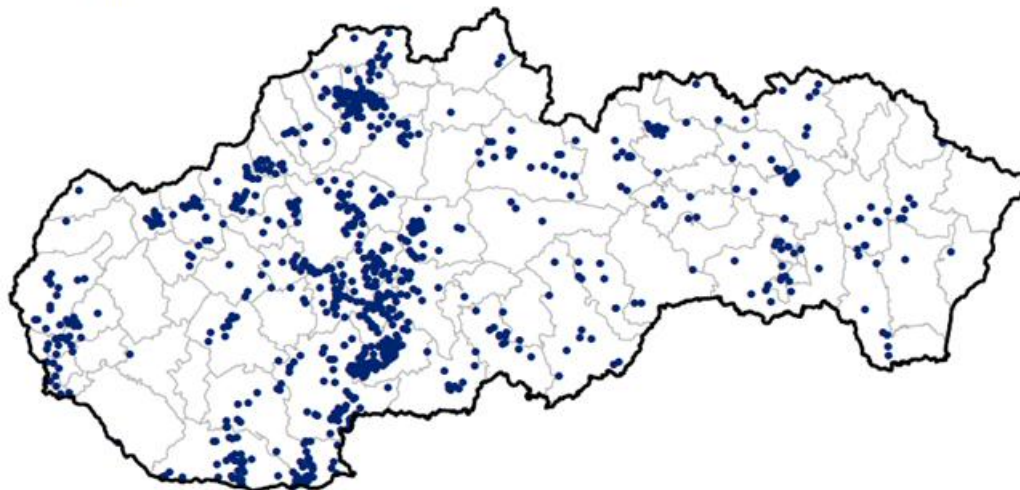
detekcia protilátok



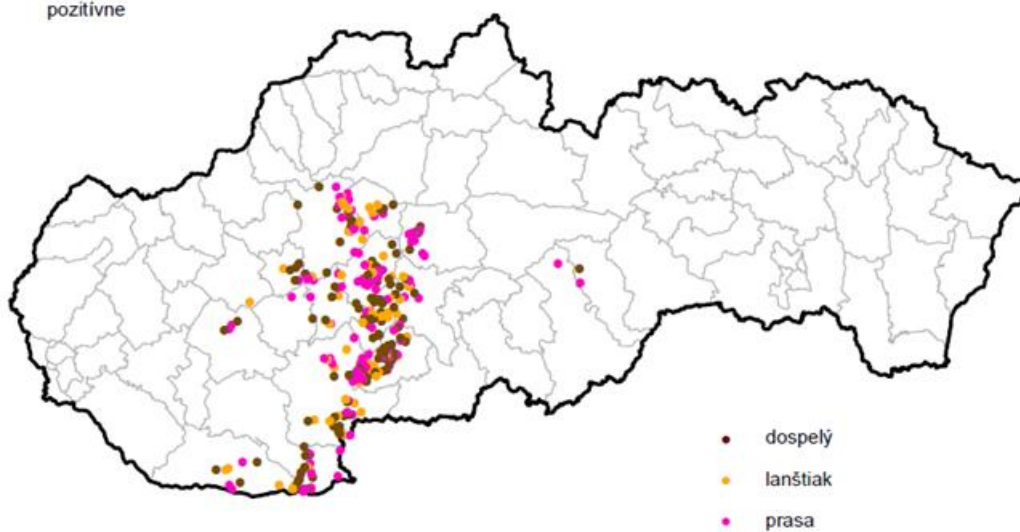


Geografický pôvod vzoriek od diviakov zaslaných na detekciu vírusu ASF  
na Slovensku v roku 2025 - pasívny monitoring

vyšetrené

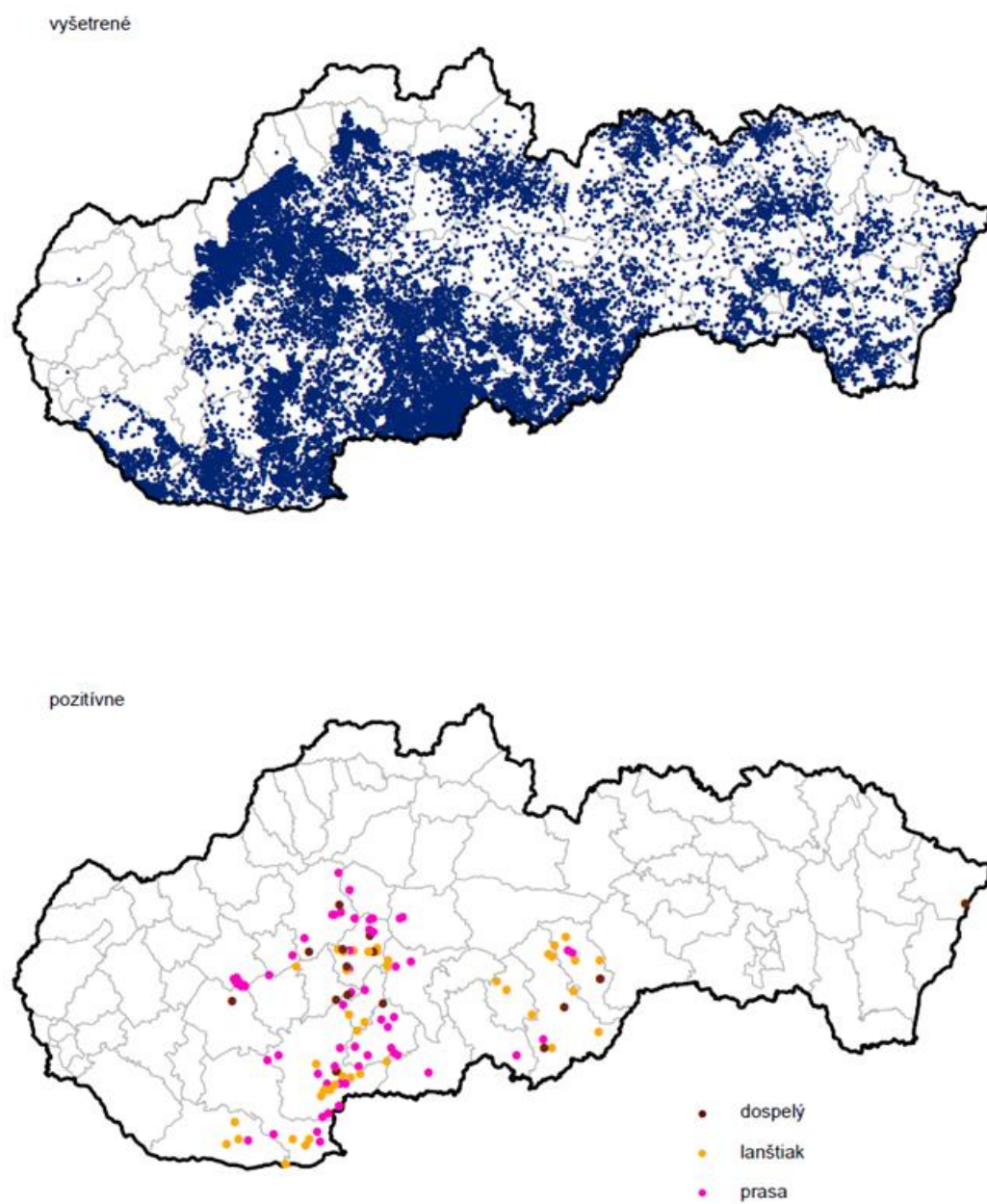


pozitívne



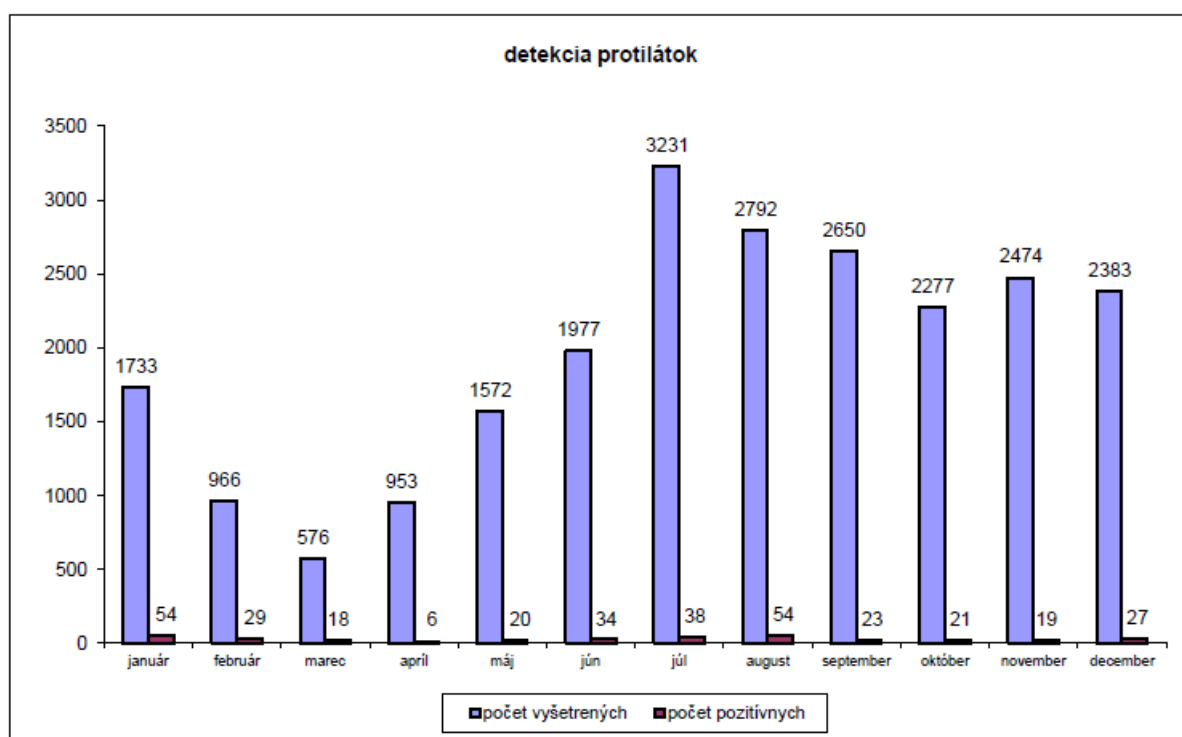
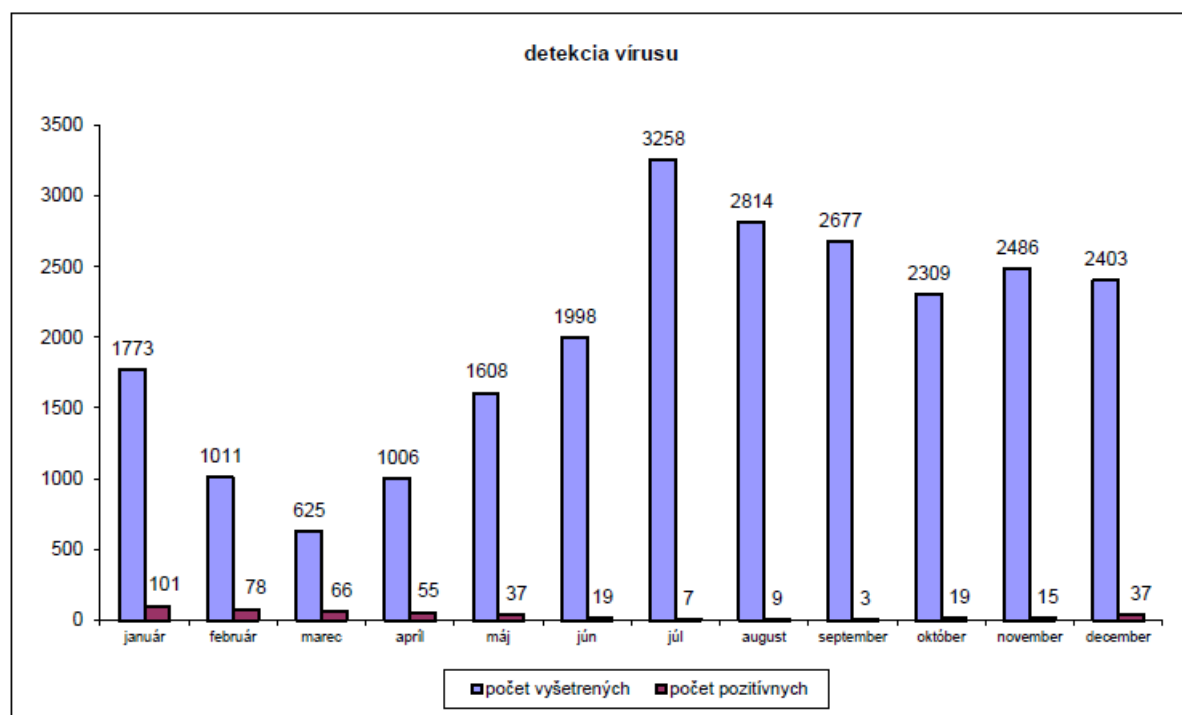
Obrázok č. 14 Geografický pôvod vzoriek od diviakov v roku 2025 – aktívny monitoring

Geografický pôvod vzoriek od diviakov zaslaných na detekciu vírusu ASF  
na Slovensku v roku 2025 - aktívny monitoring



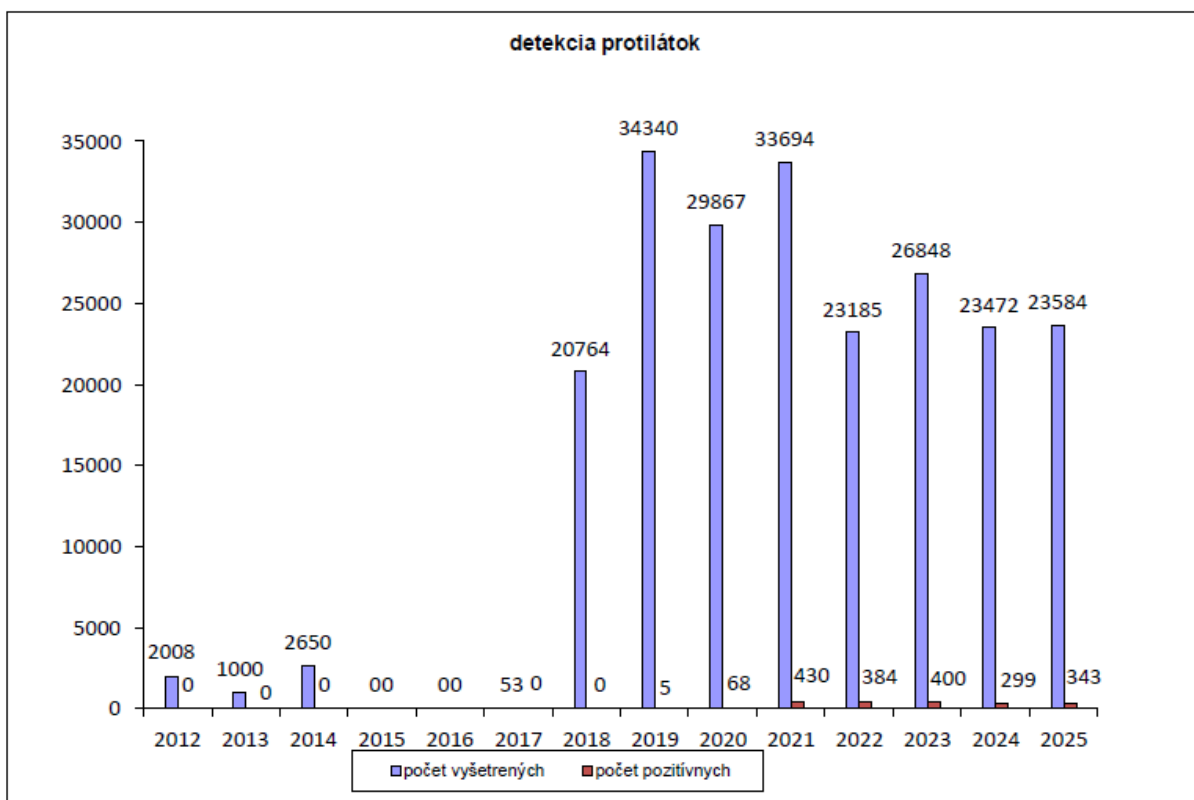
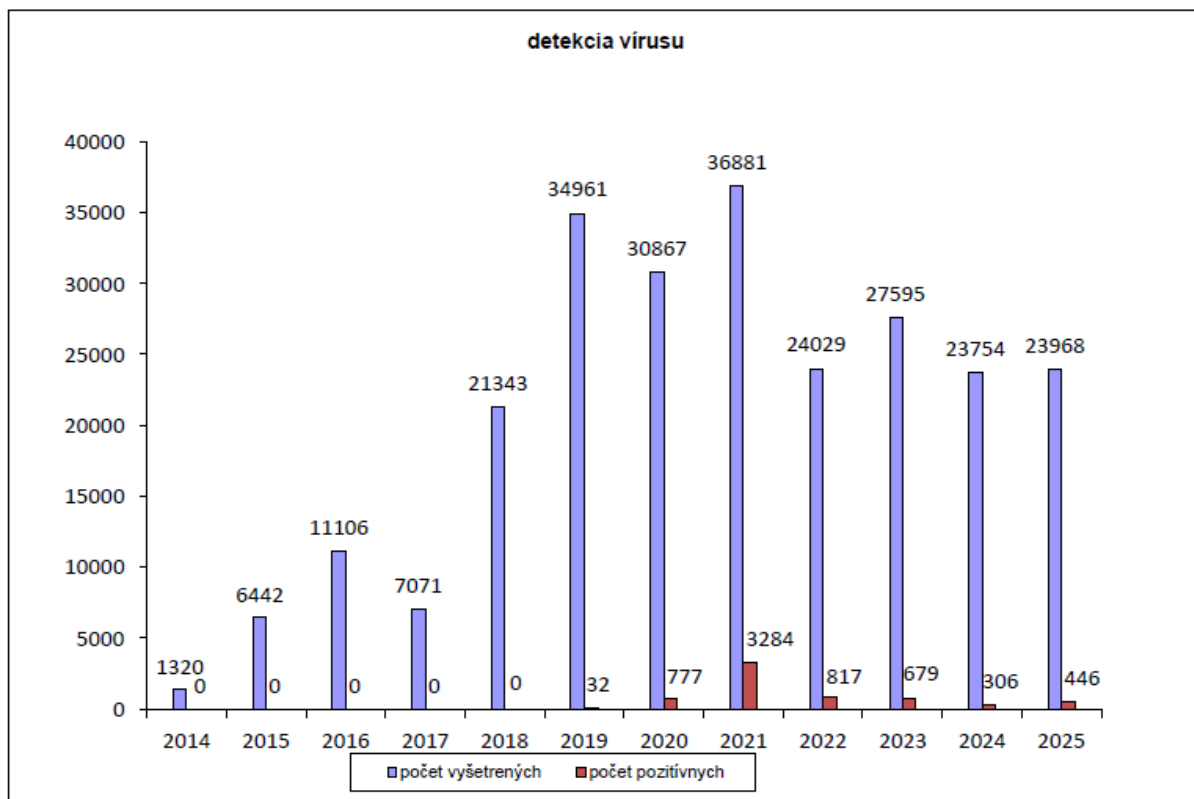
Graf č. 11

Počty laboratorných vyšetrení ASF u diviakov na Slovensku v roku 2025



Graf č. 12

Počty laboratórnych vyšetrení ASF u diviakov na Slovensku v rokoch 2012 - 2025



Tabuľka č. 12 Monitoring AMO u diviakov v Slovenskej republike za rok 2025

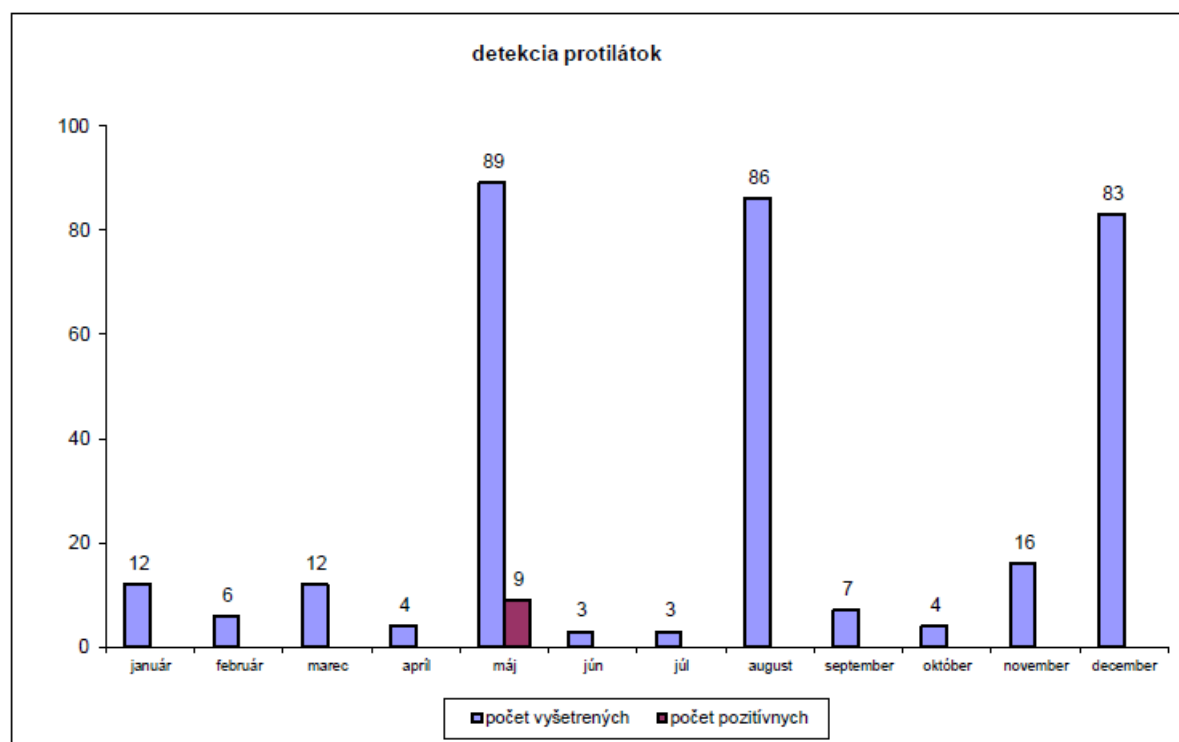
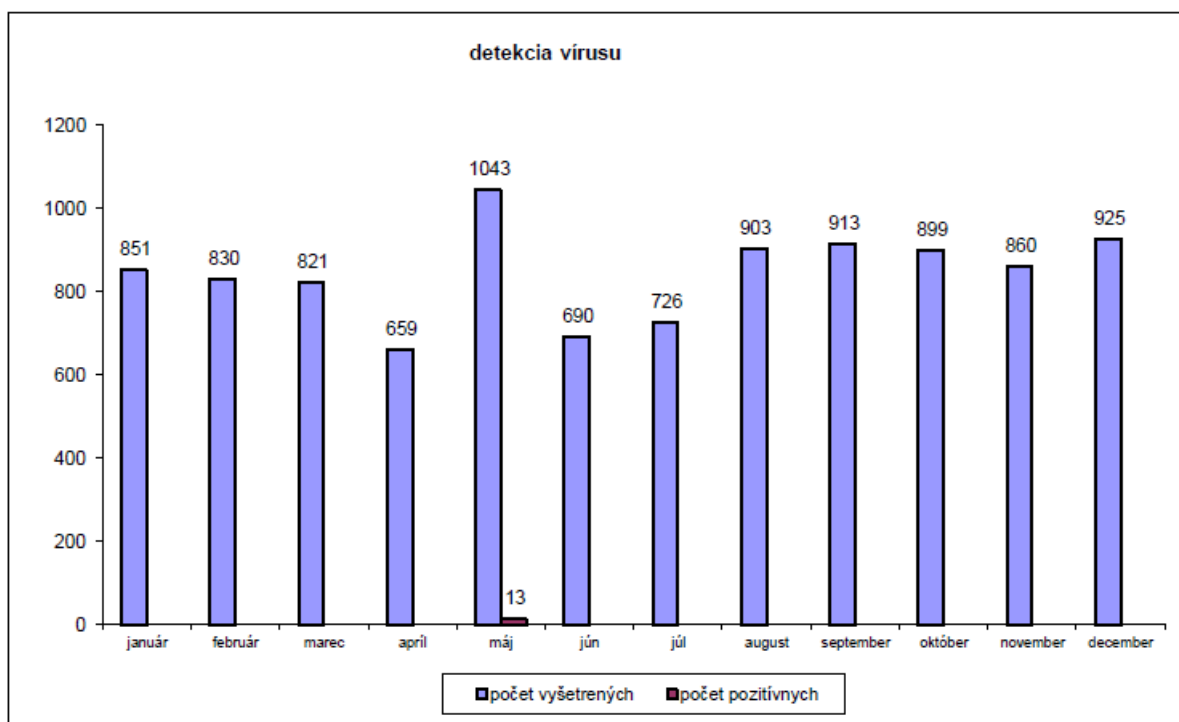
		detekcia protilátok			detekcia vírusu		
Kod	okres	negatívne	pozitívne	spolu vyš.	negatívne	pozitívne	spolu vyš.
B1	Bratislava I.	0	0	0	0	0	0
B2	Bratislava II.	0	0	0	0	0	0
B3	Bratislava III.	4	0	4	11	0	11
B4	Bratislava IV.	0	0	0	0	0	0
B5	Bratislava V.	0	0	0	9	0	9
MA	Malacky	8	0	8	14	0	14
PK	Pezinok	4	0	4	12	0	12
SC	Senec	0	0	0	0	0	0
TT	Trnava	0	0	0	0	0	0
DS	Dunajská Streda	656	0	656	656	1	657
GA	Galanta	1	0	1	1	0	1
HC	Hlohovec	5	0	5	5	0	5
PN	Piešťany	62	0	62	62	0	62
SE	Senica	11	0	11	11	0	11
SI	Skalica	1	0	1	1	0	1
TN	Trenčín	705	0	705	711	0	711
BN	Bánovce nad Bebravou	873	0	873	874	1	875
IL	Ilava	412	0	412	417	0	417
MY	Myjava	4	0	4	11	0	11
NM	Nové Mesto nad Váhom	352	0	352	361	0	361
PE	Partizánske	170	7	177	172	10	182
PB	Považská Bystrica	140	0	140	141	0	141
PD	Prievidza	1196	18	1214	1190	44	1234
PU	Púchov	243	0	243	243	0	243
NR	Nitra	232	15	247	248	5	253
KN	Komárno	889	12	901	901	14	915
LV	Levice	1487	45	1532	1503	61	1564
NZ	Nové Zámky	1088	14	1102	1100	32	1132
SA	Šaľa	0	0	0	0	0	0
TO	Topoľčany	563	15	578	569	13	582

ZM	Zlaté Moravce	224	17	241	240	3	243
ZA	Žilina	805	0	805	827	0	827
BY	Bytča	8	0	8	15	0	15
CA	Čadca	6	0	6	9	0	9
DK	Dolný Kubín	170	0	170	170	0	170
KM	Kysucké Nové Mesto	4	0	4	7	0	7
LM	Liptovský Mikuláš	670	0	670	677	0	677
MT	Martin	253	0	253	253	0	253
NO	Námestovo	2	0	2	2	0	2
RK	Ružomberok	170	0	170	171	0	171
TR	Turčianske Teplice	102	2	104	104	10	114
TS	Tvrdošín	14	0	14	14	0	14
BB	Banská Bystrica	230	4	234	235	20	255
BS	Banská Štiavnica	61	27	88	76	30	106
BR	Brezno	141	1	142	142	0	142
DT	Detva	278	2	280	281	0	281
KA	Krupina	529	32	561	491	79	570
LC	Lučenec	876	16	892	891	1	892
PT	Poltár	321	9	330	328	3	331
RA	Revúca	500	14	514	508	9	517
RS	Rimavská Sobota	1218	15	1233	1228	10	1238
VK	Veľký Krtíš	2219	15	2234	2233	1	2234
ZV	Zvolen	764	17	781	769	18	787
ZC	Žarnovica	295	10	305	309	19	328
ZH	Žiar nad Hronom	346	17	363	334	59	393
PO	Prešov	363	0	363	367	0	367
BJ	Bardejov	252	0	252	257	0	257
HE	Humenné	119	0	119	119	0	119
KK	Kežmarok	249	0	249	249	0	249
LE	Levoča	72	1	73	73	0	73
ML	Medzilaborce	22	0	22	22	0	22
PP	Poprad	123	0	123	124	0	124
SB	Sabinov	84	0	84	87	0	87

SV	Snina	97	0	97	96	1	97
SL	Stará Ľubovňa	280	1	281	283	0	283
SP	Stropkov	4	0	4	4	0	4
SK	Svidník	73	0	73	73	0	73
VT	Vranov nad Topľou	206	0	206	207	1	208
K1	Košice I.	90	0	90	95	0	95
K2	Košice II.	23	0	23	28	0	28
K3	Košice III.	1	0	1	1	0	1
K4	Košice IV.	0	0	0	0	0	0
KS	Košice okolie	530	0	530	534	0	534
GL	Gelnica	43	0	43	44	0	44
MI	Michalovce	210	10	220	221	0	221
RV	Rožňava	359	0	359	359	0	359
SO	Sobrance	170	0	170	171	0	171
SN	Spišská Nová Ves	95	0	95	98	0	98
TV	Trebišov	464	7	471	473	1	474
	<b>Spolu</b>	<b>23241</b>	<b>343</b>	<b>23584</b>	<b>23522</b>	<b>446</b>	<b>23968</b>

Graf č. 13

**Počty laboratorných vyšetrení ASF u domácich ošípaných na Slovensku v roku 2025**





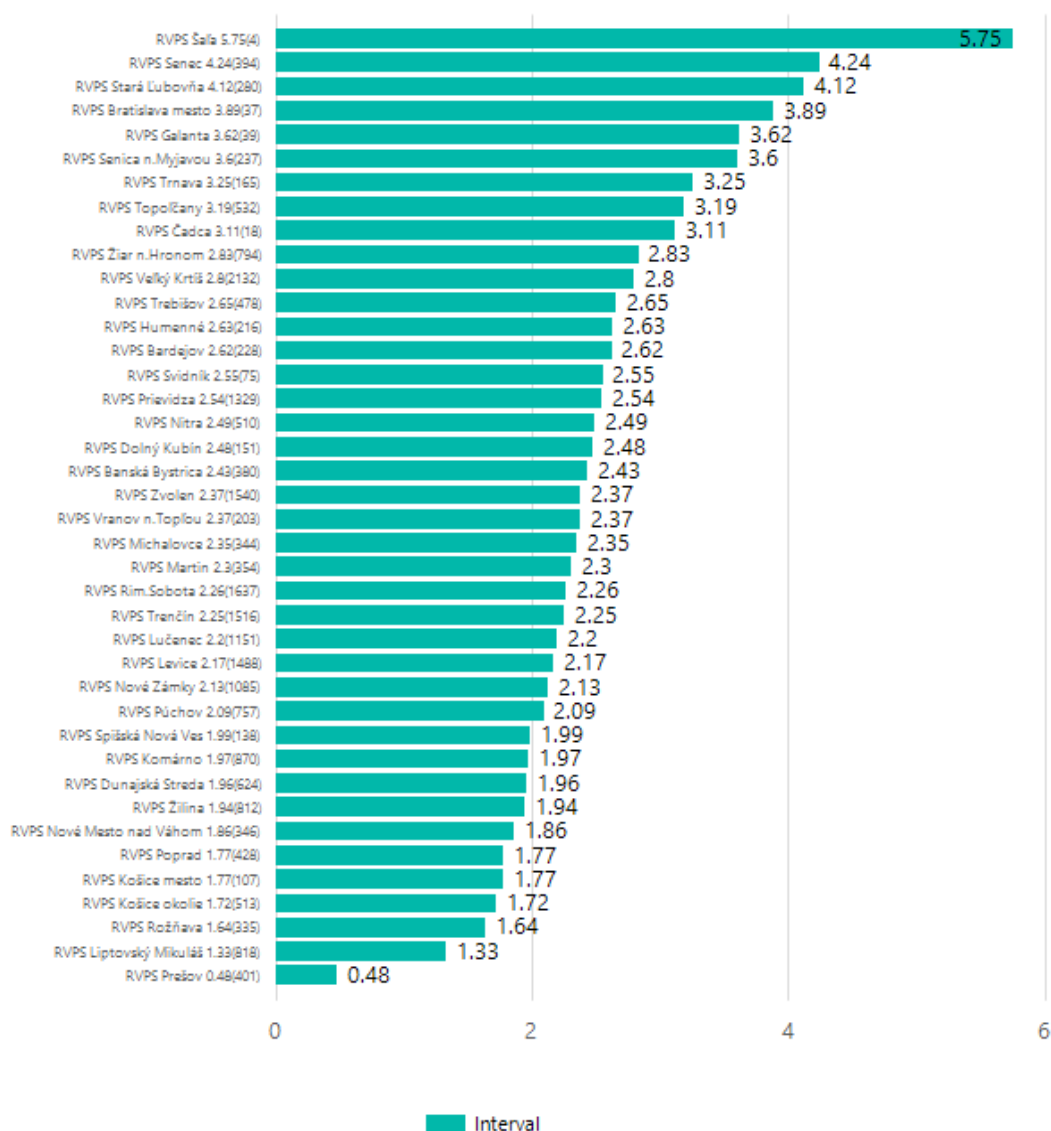
Tabuľka č. 13 Kontroly biologickej bezpečnosti chovov ošípaných v infikovanej a rizikovej oblasti AMO – rok 2025

RVPS	Počet chovov kontrolami biologickej bezpečnosti chovov		Počet chovov so zistenými nedostatkami
	Komerčné chovy	Nekomerčné chovy	
Banská Bystrica	6	12	0
Bardejov	2	6	0
Dolný Kubín	1	0	0
Dunajská Streda	44	21	0
Humenné	3	18	4
Komárno	50	10	5
Košice mesto	0	2	0
Košice okolie	3	3	1
Liptovský Mikuláš	10	13	1
Levice	16	79	16
Lučenec	11	59	5
Martin	2	0	2
Michalovce	8	59	2
Nitra	14	18	0
Nové Zámky	29	27	7
Poprad	8	38	11
Prešov	15	0	0
Prievidza	9	0	0
Rimavská Sobota	31	39	6
Rožňava	2	39	8
Stará Ľubovňa	4	3	1
Spišská Nová Ves	4	11	0
Svidník	2	8	0
Topoľčany	15	44	0
Trebišov	19	42	8
Veľký Krtíš	7	27	6
Vranov nad Topľou	5	6	0
Zvolen	10	31	0
Žiar nad Hronom	5	1	1
Žilina	0	16	4

Tabuľka č. 14 Kontroly biologickej bezpečnosti v poľovných revíroch

RVPS	Počet revírov	Bez obmedzení		Nárazník		Part I		Part II	
		Plán kontroly	vykonané kontroly	Plán kontroly	vykonané kontroly	Plán kontroly	vykonané kontroly	Plán kontroly	vykonané kontroly
B. Bystrica	53							11	3
Lučenec	56							12	
R. Sobota	81							22	21
V. Krtíš	39							8	1
Zvolen	61							20	21
Žiar n. Hronom	45							18	17
Bardejov	38							8	3
Humenné	66					10	9	10	13
Poprad	38							8	3
Prešov	45							9	7
St. Ľubovňa	23							6	5
Svidník	36					9	2	3	2
Vranov/Topľou	32							10	3
Košice mesto	4							1	
Košice okolie	60							12	2
Michalovce	62					10	5	11	8
Rožňava	40							10	
Spiš. N. Ves	33					12	2		
Trebišov	41							10	1
Bratislava	11	1							
Senec	74	14							
Dunajská Stred	51	11	1						
Galanta	31	8							
Senica	52	12							
Trnava	87	8				5		4	
Nové Mesto	41	8							
Prievidza	39							8	2
Púchov	49	1				4		4	
Trenčín	45					4		6	
Komárno	52			6		2		3	
Levice	89							17	
Nitra	79					1		9	
Nové Zámky	82					6	6	6	7
Šaľa	18	3	3	2					
Topoľčany	28					6		3	
Čadca	29	9							
Dolný Kubín	56	9	7					3	3
Lipt. Mikuláš	44					4		12	
Martin	31					5	1	5	2
Žilina	33	6				1			
Spolu	1874	90	11	8		79	25	269	124
% plnenia			12,2		0,0		31,6		46,1

*Graf č. 14 Prehľad priemernej doby vyšetrení prijatých vzoriek na AMO vo Veterinárnom ústave vo Zvolene za obdobie od 01.01.2025 do 31.12.2025*



#### 2.3.4. Aujeszkého choroba

Cieľ monitoringu:

- udržanie štatútu bez výskytu Aujeszkého choroby pre Slovenskú republiku

Cielený monitoring Aujeszkého choroby (MA) v chovoch ošípaných sa v roku 2025 vykonával na základe Plánu VPO. Zadefinovaný cieľ aktivít bol splnený. V septembri 2006 bol úspešne ozdravený posledný chov ošípaných od MA. V roku 2025 neboli detegované žiadne protilátky proti MA, čo korešponduje s úplným zákazom vakcinácie proti MA od roku 2006 na celom území SR. Celkovo bolo v roku 2025 vyšetrených 3 477 zvierat.

### 2.3.5. Infekčná boviná rinotracheitída

Cieľom programu:

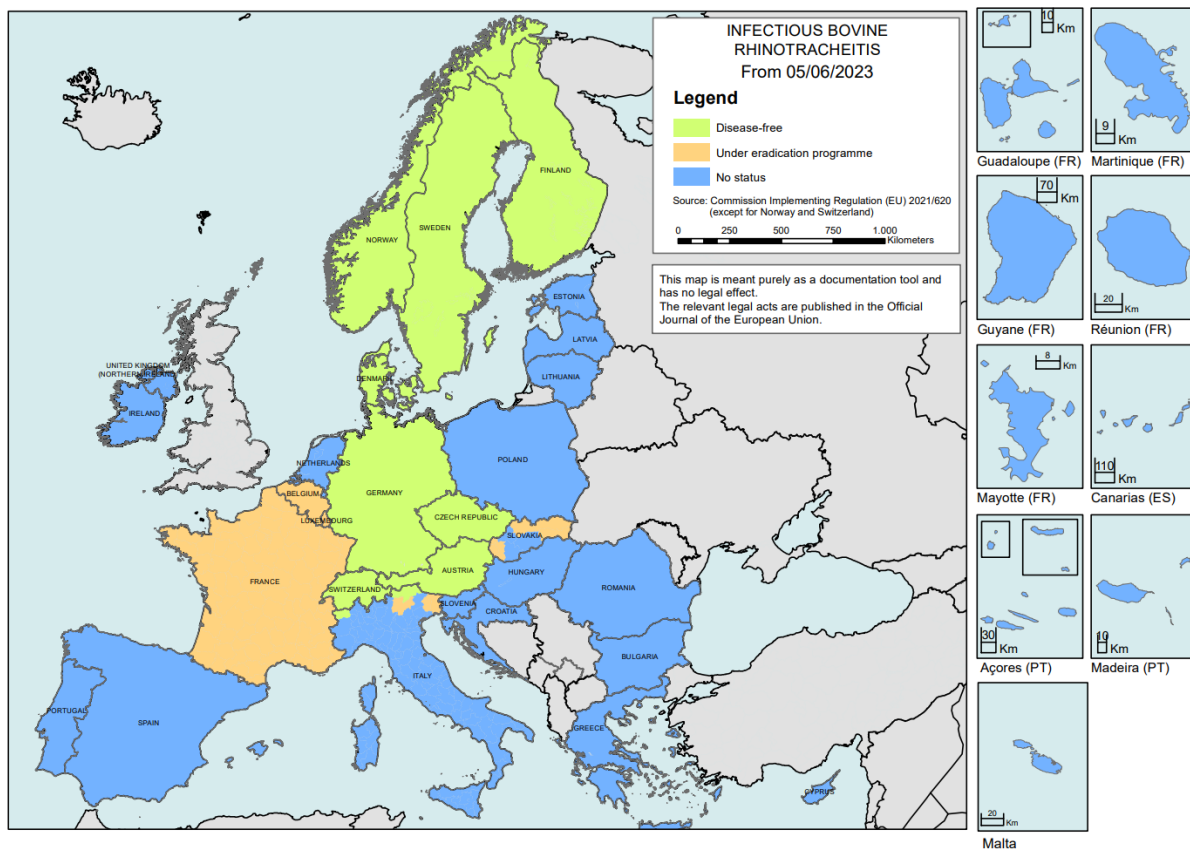
- ozdravenie chovu hovädzieho dobytku od IBR/IPV na celom území Slovenskej republiky

Monitoring IBR/IPV v chovoch hovädzieho dobytku sa v roku 2025 vykonával na základe schváleného ozdravovacieho programu – Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku v roku 2025. Ozdravením chovov sa zlepši zdravotný stav a odbúrajú sa obchodné prekážky v domácom ako aj v zahraničnom obchode.

Do prioritného ozdravovania sú zaradené všetky chovy HD v Bratislavskom, Trnavskom, Žilinskom, Košickom a Prešovskom kraji. Celé územie týchto krajov podlieha programu schváleného Európskou komisiou. Program bol schválený vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2023/1071 z 01. júna 2023, ktorým sa menia určité prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/620 a trvanie programu je legislatívou EÚ stanovené na šesť rokov. Vo vakcinácii sa pokračovalo v chovoch ozdravovaných na základe vypracovaných individuálnych ozdravovacích plánov. Monitoring v chovoch so štatútom úradne bez výskytu a bez výskytu vykonávaný v roku 2025 v zmysle Plánu VPO pre rok 2025, ako i záverečné vyšetrenia boli hradené z rozpočtu ŠVPS SR.

Ozdravovanie chovov v ostatných oblastiach (Nitriansky, Trenčiansky a Banskobystrický kraj) bude podliehať rovnakému režimu ako v prioritných oblastiach, avšak oblasti budú zaradované do prioritného ozdravovania postupne podľa vývoja epizootologickej situácie v jednotlivých krajoch.

Obrázok č. 15 Štatúty členských štátov EÚ vo vzťahu k Infekčnej bovinnej rinotracheitíde



Tabuľka č. 15 Stav ozdravovanie od IBR v SR k 31.12.2025

R/VPS	bez výskytu (BV EU)			pozastavený štatút bez výskytu			ozdravované			infikované neošetrované			neošetrované (neznámy štatút)		
	malé ch.	stredné	veľké	malé	stredné	veľké	malé	stredné	veľké	malé	stredné	veľké	malé	stredné	veľké
B. Bystrica	12	4	1	54	75	15	0	1	2	0	1	1	14	20	0
Bardejov	23	46	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Bratislava	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Čadca	11	31	9	27	46	1	0	0	0	0	0	0	18	4	0
D. Kubín	7	91	36	34	43	2	0	0	2	0	0	0	807	55	0
D. Streda	29	40	15	0	2	0	0	0	2	0	0	0	30	2	9
Galanta	8	10	10	14	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Humenné	17	45	30	50	5	1	1	2	10	0	0	0	6	0	0
Komárno	59	35	11	10	5	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
Košice m.	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Košice o.	33	39	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
L. Mikuláš	365	28	38	50	40	1	0	0	0	0	0	0	43	6	0
Levice	3	7	8	20	13	3	0	0	4	0	3	0	15	5	3
Lučenec	54	83	21	27	13	2	0	0	0	0	0	0	77	18	2
Martin	2	3	10	4	10	8	0	0	3	0	0	0	225	28	1
Michalovce	28	29	23	8	2	0	2	4	1	0	0	1	0	0	0
N. M. n. V.	44	10	13	6	11	3	7	6	5	0	0	0	35	5	0
Nitra	24	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	4	4
Nové Zámky	4	4	7	1	0	0	0	1	3	0	0	0	42	21	7
Poprad	28	76	41	114	43	1	0	2	7	0	3	1	43	2	0
Prešov	38	58	28	40	13	1	0	0	3	0	0	0	17	1	0
Prievidza	2	8	6	1	6	3	2	0	8	0	0	0	135	9	13
Púchov	7	23	9	13	12	5	0	0	1	0	0	0	146	24	1
R. Sobota	5	73	28	81	30	3	0	2	9	0	0	1	152	16	0
Rožňava	31	39	27	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
S. Ľubovňa	23	33	15	52	18	1	0	5	3	0	1	0	11	1	0
S. N. Ves	18	32	19	28	4	0	0	0	1	0	0	0	24	1	0
Senec	31	7	9	15	7	0	0	0	5	0	1	1	11	4	0
Senica	24	20	20	26	6	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0
Svidník	13	46	26	0	0	0	0	9	6	1	0	0	0	0	1
Šaľa	5	0	0	4	2	0	0	0	1	0	1	0	5	3	0
Topoľčany	1	2	10	34	13	2	0	0	0	0	0	0	6	0	1
Trebišov	14	28	19	13	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Trenčín	17	8	24	3	3	0	0	0	1	0	0	0	38	16	0
Trnava	1	4	14	4	4	2	0	0	19	0	0	0	50	15	0
V. Krtíš	8	11	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	46	17	2
Vranov n. T.	4	17	20	9	4	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Zvolen	8	18	24	119	33	11	0	0	0	0	0	0	413	69	9
Žiar n. H.	2	18	20	126	18	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0
Žilina	8	40	14	70	14	0	0	0	1	1	3	1	85	12	0
Slovensko	1016	1084	678	1063	500	69	14	38	107	2	16	10	2592	358	53

### 2.3.6. Choroby hydiny a voľne žijúceho vtáctva

Monitoring chorôb hydiny sa aj v roku 2025 zameriaval na najzávažnejšie choroby, priamo ohrozujúce zdravie hydiny, ako aj zdravie ľudskej populácie:

- infekcie spôsobené *Salmonella* spp. (v rámci štyroch národných kontrolných programov),
- aviária influenza u hydiny a voľne žijúcich vtákov (v rámci plánu prieskumu).

#### Salmonelové infekcie

Monitoring salmonelových infekcií v chovoch hydiny sa uskutočňoval v rámci 4 Národných kontrolných programov pre salmonelové infekcie:

- v reprodukčných krídľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2025**

2. **v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*)** produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike v roku 2025
3. **v krdľoch brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*)** v Slovenskej republike v roku 2025
4. **v krdľoch moriek** v Slovenskej republike v roku 2025

#### **1. Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2025**

Týmto kontrolným programom sa implementuje Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 zo 17. novembra 2003 o kontrole salmonely a ostatných špecifikovaných zoonotických pôvodcov pochádzajúcich z potravín. Cieľom tohto programu bolo znížiť výskyt sérotypov *Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Hadar*, *Salmonella Infantis*, *Salmonella Typhimurium* a *Salmonella Virchow* v chovných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) tak, aby zostalo počas roka 2025 pozitívnych maximálne 1 % alebo menej z dospelých chovných krdľov zahŕňajúcich minimálne 250 kusov.

V roku 2025 bolo vyšetrených 396 úradných vzoriek, výskyt *Salmonella Enteritidis* bol zachytený v 2 reprodukčných krdľoch kury domácej. V rámci sérotypizácie pozitívnych vzoriek odoberaných z iniciatívy prevádzkovateľa bol okrem toho potvrdený 1 pozitívny krdel' na rovnaký sérotyp v tom istom chove (okres Nitra).

Podiel infikovaných reprodukčných krdľov kury domácej (*Gallus gallus*) neprekročil cieľovú úroveň 1% z celkového počtu 220 reprodukčných krdľov kury domácej (*Gallus gallus*), keď zistená prevalencia dosiahla úroveň 0,91% pozitívnych krdľov. **Cieľ programu bol dosiahnutý.**

Tabuľka č. 16 Prehľad vyšetrených úradných vzoriek v reprodukčných krdľoch kury domácej v roku 2025

RVPS	Počet vyšetrených vzoriek	Počet pozitívnych krdľov
Senec	152	0
Trnava	14	0
Komárno	120	0
Nitra	66	2x <i>S. Enteritidis</i>
Šaľa	28	0
Dunajská Streda	16	0
Spolu	396	2x <i>S. Enteritidis</i>

#### **2. Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike v roku 2025**

Týmto kontrolným programom sa implementuje rovnaké nariadenie ako v prípade predchádzajúceho programu. Cieľom tohto programu bolo znížiť výskyt *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium* u dospelých nosníc *Gallus gallus* tak, aby zostalo počas roka 2025 pozitívnych maximálne 2 % alebo menej dospelých krdľov nosníc.

**Tento program bol povinný** na celom území Slovenskej republiky vo všetkých úžitkových chovoch nosníc druhu kura domáca (*Gallus gallus*), ktoré produkujú vajcia určené na ľudskú spotrebu a uvádzajú tieto vajcia na trh – t. j. **vo všetkých komerčných schválených chovoch**

**nosníc. Program sa nevzťahuje na prvovýrobu na súkromné domáce použitie a na prvovýrobcov iba registrovaných na predaj malých množstiev produktov živočíšneho pôvodu konečnému spotrebiteľovi na miestne príslušnej RVPS v súlade s platnou legislatívou.**

V roku 2025 bolo vyšetrených 171 úradných vzoriek. V rámci úradných odberov boli potvrdené 4 pozitívne krdle na cieľový sérotyp *Salmonella Enteritidis* (okresy Myjava, Košice – okolie, Levice a Galanta).

V rámci sérotypizácie pozitívnych vzoriek odoberaných z iniciatívy prevádzkovateľa bol okrem toho potvrdený 1 pozitívny krdeľ na necieľový sérotyp *Salmonella Coeln* v okrese Považská Bystrica.

Podiel infikovaných krdľov nosníc neprekročil cieľovú úroveň 2% z celkového počtu 263 krdľov nosníc druhu kura domáca (*Gallus gallus*), ktoré produkujú vajcia určené na ľudskú spotrebu a uvádzajú tieto vajcia na trh, keď zistená prevencia dosiahla úroveň 1,52% pozitívnych krdľov. **Cieľ tohto programu bol dosiahnutý.**

### **3. Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2025**

Cieľom tohto programu bolo predpokladané zníženie počtu pozitívnych krdľov na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium* v krdľoch brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*) na maximálnu úroveň 1% do 31. decembra 2025. Tento kontrolný program sa vzťahoval na všetky krdle v schválených chovoch brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike, ale nevzťahoval sa na prvovýrobu na súkromné domáce použitie a na prvovýrobcov príslušnou RVPS registrovaných na predaj malých množstiev produktov živočíšneho pôvodu konečnému spotrebiteľovi v súlade s platnou legislatívou.

V roku 2025 bolo vyšetrených 50 úradných vzoriek. V rámci úradných odberov bol potvrdený 1 pozitívny krdeľ na cieľový sérotyp *Salmonella Enteritidis* (okres Vranov nad Topľou) a 1 pozitívny krdeľ na necieľový sérotyp *Salmonella Infantis* (okres Brezno).

V rámci sérotypizácie pozitívnych vzoriek odoberaných z iniciatívy prevádzkovateľa bolo okrem toho potvrdených ďalších 7 pozitívnych krdľov na cieľový sérotyp *Salmonella Enteritidis* (okresy Martin, Trebišov, Čadca, Komárno, Trenčín, Skalica), a tiež 6 krdľov pozitívnych na necieľový sérotyp *Salmonella Infantis* (okresy Trebišov, Topolčany, Bratislava).

Podiel infikovaných krdľov brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*) neprekročil cieľovú úroveň 1% z celkového počtu 2319 krdľov brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*), keď zistená prevencia dosiahla úroveň 0,34% pozitívnych krdľov. **Cieľ tohto programu bol dosiahnutý.**

### **4. Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v roku 2025**

Cieľom tohto programu je:

- zníženie maximálneho percenta krdľov moriek na výkrm, ktoré zostávajú počas roka pozitívne na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium*, na 1 % alebo menej;



- zníženie maximálneho percenta krdľov dospelých chovných moriek, ktoré zostávajú počas roka pozitívne na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium*, na 1 % alebo menej.

Týmto kontrolným programom sa opäť implementuje Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2160/2003 zo 17. novembra 2003 o kontrole salmonely a ostatných špecifikovaných zoonotických pôvodcov pochádzajúcich z potravín.

V roku 2025 bolo vyšetrených 12 úradných vzoriek v krdľoch **výkrmových moriek**, z ktorých nebola žiadna pozitívna na *Salmonella Enteritidis* a *Salmonella Typhimurium*. V rámci sérotypizácie pozitívnych vzoriek odoberaných z iniciatívy prevádzkovateľa boli potvrdené 2 pozitívne krdle na cieľový sérotyp *Salmonella Enteritidis* (okresy Žilina a Trnava).

V krdľoch **chovných moriek** bolo vyšetrených 88 úradných vzoriek. V rámci úradných odberov bolo potvrdených 5 pozitívnych krdľov na cieľový sérotyp *Salmonella Enteritidis* (okres Nitra).

Ciele tohto programu neboli v roku 2025 dosiahnuté, nakoľko prevalencia infikovaných krdľov dosiahla 3,03% z celkového počtu 66 krdľov výkrmových moriek a prevalencia infikovaných krdľov dosiahla úroveň 5,26% z celkového počtu 95 krdľov dospelých chovných moriek chovaných v SR v roku 2025.

### **Aviárna influenza**

ŠVPS SR v roku 2025 realizovala „**Plán prieskumu aviárnej infekcie u hydiny a voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2025**“. Do tohto plánu boli zahrnuté:

1. chovy hydiny - aktívny monitoring nízko patogénnej aviárnej infekcie (LPAI), pasívny monitoring vysoko patogénnej aviárnej infekcie (HPAI)
2. voľne žijúce vtáky (pasívny monitoring HPAI)

**Sérologickým vyšetrením** bolo vyšetrených spolu 1 148 vzoriek odobratých v chovoch hydiny (aktívny monitoring LPAI). Z chovov vodnej hydiny a prepelíc bolo vyšetrených po 20 vzoriek z každého chovu a po 5 – 10 vzoriek krvi z každého chovu inej hydiny. Všetky vyšetrené vzorky odobraté v rámci aktívneho monitoringu LPAI boli **negatívne na protilátky proti H5 a H7**.

Avšak boli detegované štyri chovy pozitívne na **LPAI subtypov iných ako H5 alebo H7**. Išlo o 3 chovy výkrmových kačíc a 1 rozmnožovací chov kačíc v okrese Galanta. Následné PCR testy boli pozitívne v dvoch z týchto chovov – v jednom z nich nebolo možné ďalej určiť subtyp vírusu, v druhom prípade bol potvrdený subtyp H4N6.

**Metódou priamej detekcie vírusu** aviárnej infekcie (PCR metóda) bolo v roku 2025 vyšetrených 57 vzoriek od voľne žijúcich vtákov, ktoré boli nájdené uhynuté, prípadne vykazovali príznaky svedčiace pre aviárnu infekciu (pasívny monitoring HPAI). Z týchto vzoriek bolo 14 pozitívnych na HPAI H5N1 (v rámci 11 lokalít, vo viacerých týchto lokalitách došlo k hromadnému úhynu labutí veľkých (*Cygnus olor*)). V roku 2025 nebol zachytený pozitívny prípad LPAI u voľne žijúceho vtáctva.

12 HPAI pozitívnych labutí veľkých (*Cygnus olor*) bolo zachytených v okresoch Nové Zámky (3x), Trebišov (2x), Bytča (1x), Komárno (3x), Skalica (1x), Galanta (1x) a Liptovský



Mikuláš (1x), 1 HPAI pozitívna labuť spevavá (*Cygnus cygnus*) v okrese Senec a 1 HPAI pozitívna kačica divá (*Anas platyrhynchos*) v okrese Tvrdosín, všetky subtyp HPAI H5N1.

Tabuľka č. 17 Pasívny monitoring vtácej chrípky u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2025

Druh voľne žijúceho vtáka	Počet vyšetrených vzoriek	HPAI pozitívne	LPAI pozitívne
Labuť veľká ( <i>Cygnus olor</i> )	20	12	0
Labuť spevavá ( <i>Cygnus cygnus</i> )	1	1	0
Husi ( <i>Anser spp.</i> )	2	0	0
Kačica divá ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	7	1	0
Volavka popolavá ( <i>Ardea cinerea</i> )	2	0	0
Čajka bielohlavá ( <i>Larus cachinnans</i> )	1	0	0
Čajka smeživá ( <i>Larus ridibundus</i> )	1	0	0
Dravce a sovy	3	0	0
Spevavce ( <i>Passeriformes</i> )	3	0	0
Bocian čierny ( <i>Ciconia nigra</i> )	1	0	0
Kormorán veľký ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )	1	0	0
Holubovce ( <i>Columbiformes</i> )	14	0	0
Ďateľ veľký ( <i>Dendrocopos major</i> )	1	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

V roku 2025 bolo v rámci **pasívneho monitoringu HPAI** (t.j. z dôvodu podozrenia na prítomnosť nákazy) metódou PCR vyšetrených 480 vzoriek odobraných **v chovoch držaného vtáctva** (hydina alebo iné vtáky držané v zajatí).

Zachytené bolo 1 ohnisko HPAI subtypu H5N1 v komerčnom chove hydiny **začiatkom zimnej sezóny 2025/26 (október)**. Šlo o zmiešaný chov kury domácej, kačíc a husí registrovaný na predaj malých množstiev produktov živočíšneho pôvodu konečnému spotrebiteľovi v okrese Tvrdosín.

V chove došlo k náhlemu hromadnému úhynu hydiny (kura domáca, husi), niektoré vtáky vykazovali klinické príznaky, ktoré zodpovedali príznakom HPAI (apatia, výtoky z nosovej

dutiny, hnačka, opuchy a cyanóza hrebienkov a lalôčikov, nervové príznaky), mnohé však uhynuli bez predošlých klinických príznakov. Pri pitve boli zistené hemoragie na vnútorných orgánoch.

#### **Pasívny monitoring HPAI v chovoch iných vtákov držaných v zajatí (hobby chovy, dravé vtáky, zariadenia na vystavovanie zvierat verejnosti)**

V roku 2025 boli potvrdené 3 ohniská HPAI H5N1 v domácich hobby chovoch, a to v januári v okrese Veľký Krtíš a v októbri v okresoch Trnava a Galanta (pozitívny druh – kura domáca). V decembri 2025 bolo potvrdené aj ohnisko HPAI H5N1 v zariadení schválenom na vystavovanie zvierat verejnosti v okrese Topoľčany (pozitívny druh – výr skalný (*Bubo bubo*)).

Diagnostika sa vykonávala na základe náhlych úhynov v chovoch, prevažne bez predošlých klinických príznakov ochorenia. Pravdepodobným zdrojom nákazy bol v prípade všetkých primárnych ohnísk priamy, prípadne nepriamy kontakt držaného vtáctva s voľne žijúcim vtáctvom.

#### **2.3.7 Plán prieskumu (surveillance) katarálnej horúčky oviec na Slovensku**

Ciele plánu prieskumu boli:

- monitoring výskytu choroby v rámci celého územia SR slúžiaceho aj na deklaráciu SR bez výskytu katarálnej horúčky (bluetongue-BT),
- zhromažďovanie údajov pre odhad rizika možného šírenia tejto choroby na územie SR, dodržiavanie zásad prevencie pred zavlečením a uplatňovanie reštrikčných opatrení pri premiestňovaní zvierat zo zakázaných zón a cez zakázané zóny.

Preventívne opatrenia týkajúce sa tejto nákazy boli vykonávané v zmysle platnej legislatívy:

- kontrola importovaných vnímavých zvierat,
- sérologický monitoring vnímavých zvierat po abortocho,
- dovoz semena od býkov – sérologický monitoring.

V SR sa od 01.04.2008 vykonáva sérologický monitoring BT v chovoch sentinelových (sérologicky negatívnych) zvierat. V rámci tohto programu bolo v roku 2025 vybraných 79 chovov HD a v každej z nich sa raz mesačne počas sezónneho výskytu vektora 15 určených zvierat podrobilo sérologickému vyšetreniu krvi na BT. V roku 2025 sa entomologický prieskum vektorov choroby (pakomárikov) nevykonával.

K 31.12.2025 **nebol zaznamenaný výskyt BT v chovoch vnímavých zvierat v Slovenskej republike.**

Tabuľka č. 18 Počet vyšetrených zvierat na BT v roku 2025

Vyšetrené zvieratá	Sérologické vyšetrenia	Virologické vyšetrenia
	ELISA	PCR
sentinelové	9 812	45
pred presunom	54	147
import	36	17
prevencia	33	0

<b>Spolu</b>	<b>9 935</b>	<b>209</b>
--------------	--------------	------------

### 2.3.8. Transmisívne spongiformné encefalopatie (TSE)

#### Monitoring BSE u hovädzieho dobytku (HD)

Realizovaný monitoring je kľúčovým nástrojom ochrany zdravia zvierat a verejného zdravia, zabezpečenia potravinovej bezpečnosti a zachovania dôvery spotrebiteľov v živočíšne produkty. Zároveň predstavuje plnenie povinností Slovenskej republiky vyplývajúcich z legislatívy Európskej únie v oblasti kontroly TSE, najmä podľa Nariadenie (ES) č. 999/2001.

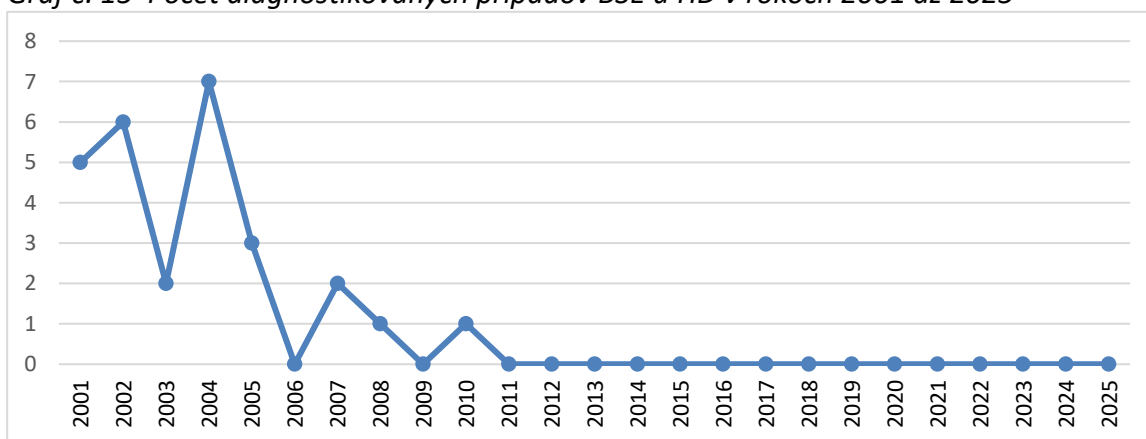
V roku 2025 bolo v Národnom referenčnom laboratóriu pre TSE Veterinárny Ústav Zvolen (ďalej len „NRL pre TSE“) spolu testovaných 5 539 vzoriek na BSE z HD.

V súvislosti s nesprávnym plnením monitoringu BSE u HD v roku 2025 príslušné RVPS kontrolovaným subjektom nariadili 12 opatrení na odstránenie nedostatkov, viedli tri správne konania a uložili 11 pokút v blokovom konaní. Sankcie boli uložené v celkovej výške 1 730 eur.

Tabuľka č. 19 Výsledky monitoringu BSE u HD za obdobie od 1.1.2025 do 31.12.2025 v SR

Cielená skupina HD	Počet vyšetrených vzoriek v NRL pre TSE	
	Vyšetrené	Pozitívne
Uhynuté, utratené a naliehavo zabité	5 539	0
Zabité zdravé	0	0
Zabité z dôvodu eradikácie BSE	0	0
Podozrivé z BSE	0	0
<b>Spolu</b>	<b>5 539</b>	<b>0</b>

Graf č. 15 Počet diagnostikovaných prípadov BSE u HD v rokoch 2001 až 2025



Od roku 2001 do 31.12.2025 bolo v SR spolu potvrdených 27 prípadov BSE.

#### Monitoring TSE u oviec a kôz

V roku 2025 bolo v NRL pre TSE spolu testovaných 13 215 vzoriek na TSE z oviec a 297 vzoriek na TSE z kôz.

V súvislosti s nesprávnym plnením monitoringu TSE u oviec a kôz v roku 2025 2025 príslušné RVPS kontrolovaným subjektom nariadili kontrolovaným subjektom päť opatrení na odstránenie nedostatkov. V roku 2025 RVPS viedli dve správne konania a uložili 15 pokút v blokovom konaní. Sankcie boli uložené v celkovej výške 1 870 eur.

Uplatňovanie kontrolných a sankčných mechanizmov prispieva k zvyšovaniu disciplinovanosti chovateľov a prevádzkovateľov, ako aj k posilňovaniu prevencie a včasnej identifikácie rizík.

Tabuľka č. 20 Výsledky monitoringu TSE - scrapie u oviec z **neinfikovaných chovov** za rok 2025

Cielená skupina oviec	Počet vyšetrených vzoriek v NRL pre TSE	
	Vyšetrené	Pozitívne
Uhynuté, utratené a naliehavo zabité	12 958	4
Zabité zdravé	0	0
Podozrivé z TSE	0	0
<b>Spolu</b>	<b>12 958</b>	<b>4</b>

Tabuľka č. 21 Výsledky monitoringu TSE - scrapie u kôz z **neinfikovaných chovov** za rok 2025

Cielená skupina kôz	Počet vyšetrených vzoriek v NRL pre TSE	
	Vyšetrené	Pozitívne
Uhynuté, utratené a naliehavo zabité	297	0
Zabité zdravé	0	0
Podozrivé z TSE	0	0
<b>Spolu</b>	<b>297</b>	<b>0</b>

Od roku 2003 do 31.12.2025 nebol v SR diagnostikovaný žiadny prípad scrapie u kôz.

Tabuľka č. 22 Výsledky monitoringu TSE - scrapie u oviec a kôz z **infikovaných chovov** za rok 2025

Cielená skupina oviec a kôz	Počet vyšetrených vzoriek v NRL pre TSE	
	Vyšetrené	Pozitívne
Uhynuté, utratené a naliehavo zabité	254	0
Zabité zdravé	0	0
Podozrivé z TSE	0	0
Zabité z dôvodu eradikácie klasickej scrapie	3	0
<b>Spolu</b>	<b>257</b>	<b>0</b>

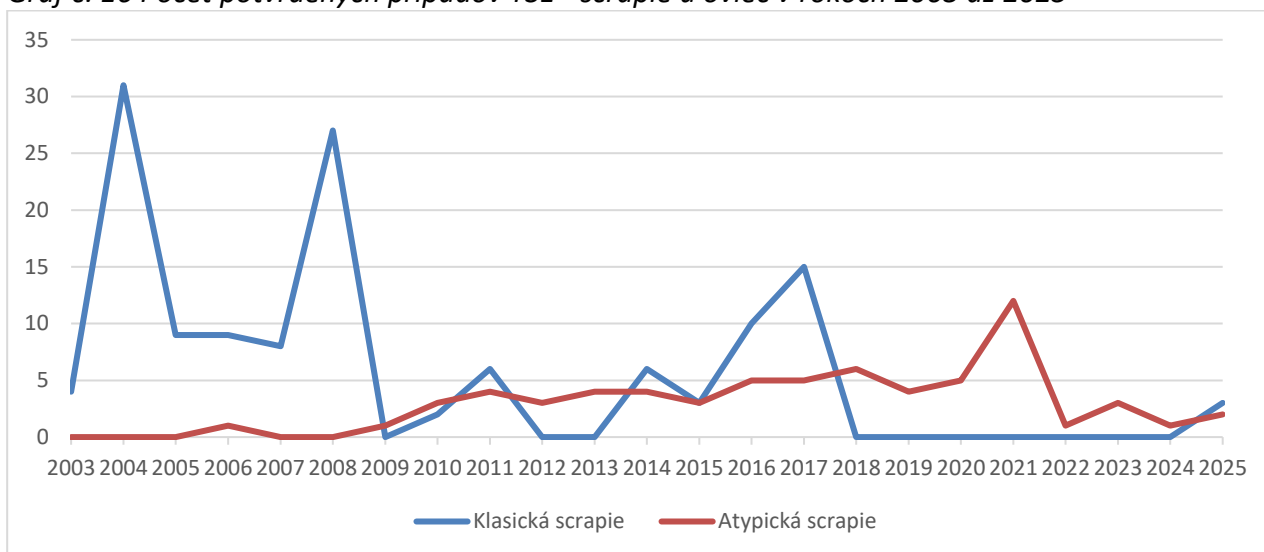
Tabuľka č. 23 Počet potvrdených prípadov TSE - scrapie u oviec v rokoch 2012 až 2025

Rok/Počet prípadov						
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0/3*	0/4*	6/4*	3/3*	10/5*	15/5*	0/6*
Rok/Počet prípadov						
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025

0/4*	0/5*	0/12*	0/1*	0/3*	0/1*	3/2*
------	------	-------	------	------	------	------

\* atypická scrapie

Graf č. 16 Počet potvrdených prípadov TSE - scrapie u oviec v rokoch 2003 až 2025



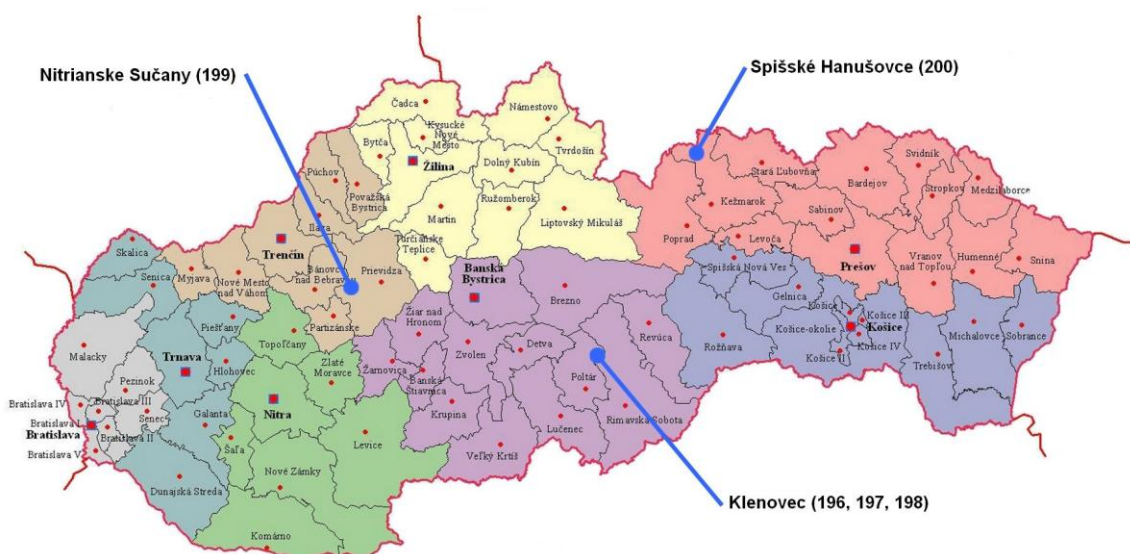
Od roku 2003 do 31.12.2025 bolo v SR spolu potvrdených 200 prípadov scrapie u oviec, z toho 133 prípadov klasickej formy scrapie a 67 prípadov atypickej formy scrapie.

V roku 2025 boli zaznamenané 3 prípady klasickej scrapie a 2 prípady atypickej formy scrapie. Jeden z týchto prípadov atypickej scrapie bol potvrdený na bitúnku v Poľskej republike u odporazenej ovce pochádzajúcej z farmy z územia Slovenskej republiky.

Všetky podrobné informácie v súvislosti s potvrdenými prípadmi scrapie v SR sú zverejnené na webovej stránke ŠVPS SR a sú priebežne aktualizované.

V roku 2025 bola v NRL pre TSE testovaná aj jedna vzorka z jeleňa wapiti zo Zoologickej záhrady Košice s negatívnym výsledkom.

Obrázok č. 16 Mapa SR s vyznačením lokalít s diagnostikovanými prípadmi TSE - scrapie u oviec v roku 2025 s poradovým číslom prípadu



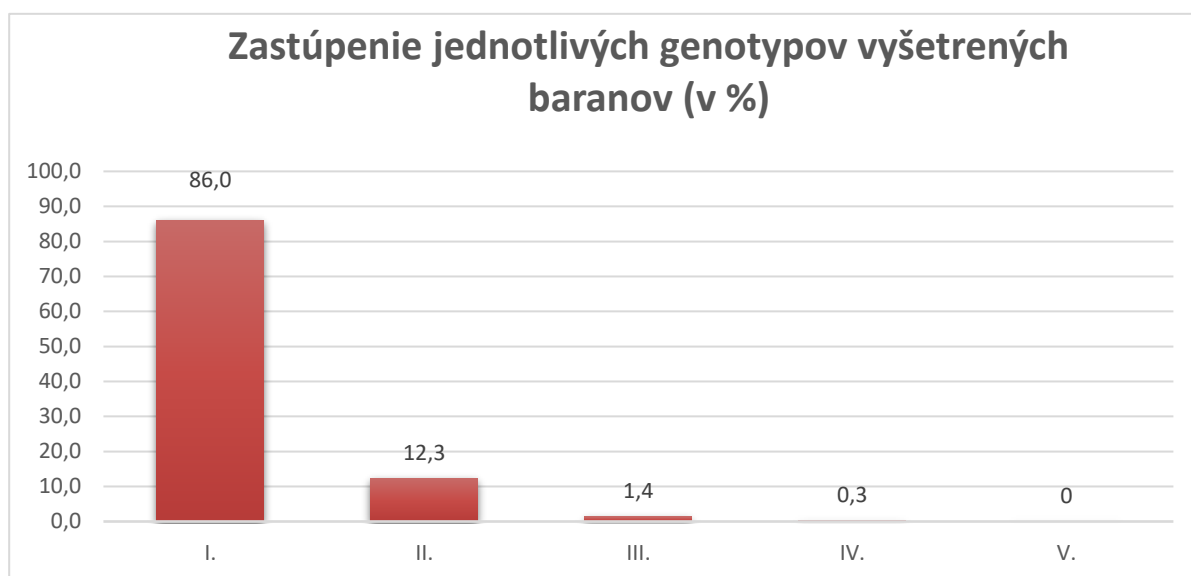
## Chovateľský program na rezistenciu oviec voči prenosným spongiformným encefalopatiám – scrapie v Slovenskej republike na rok 2025 (ďalej len „Chovateľský program“)

V roku 2025 bolo v šľachtiteľských a rozmnožovacích chovoch oviec na genotypizáciu vyšetrených spolu 1 071 baranov.

Zastúpenie jednotlivých genotypov vyšetrených baranov podľa rizikových skupín

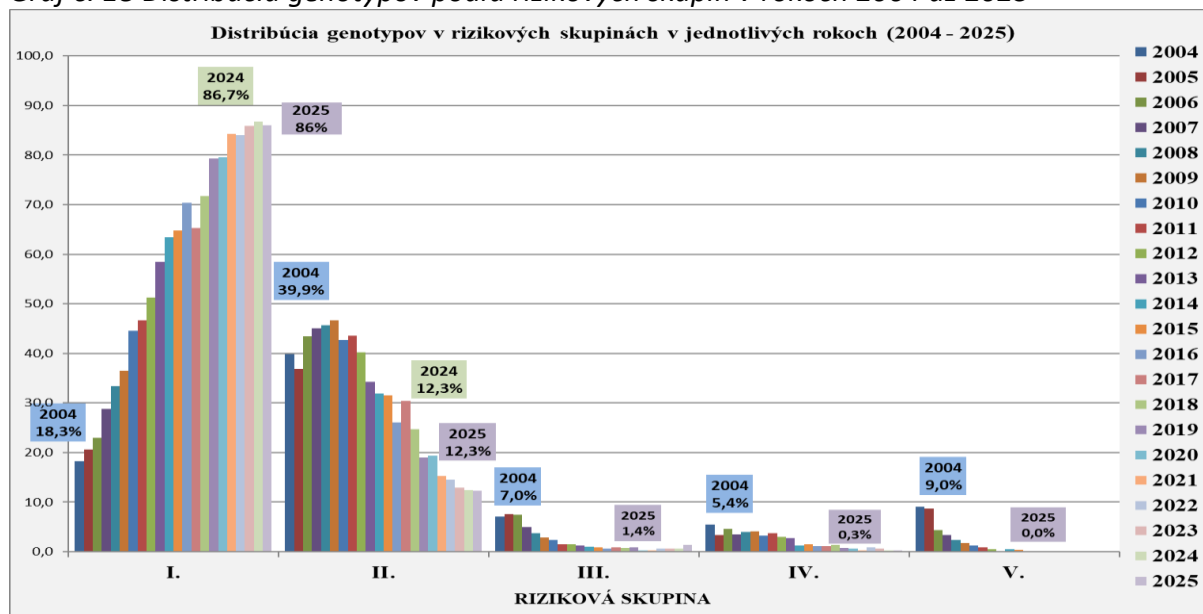
- v rizikovej skupine I. bolo zistených 86,0 %,
- v rizikovej skupine II. bolo zistených 12,3 %,
- v rizikovej skupine III. bolo zistených 1,4 %,
- v rizikovej skupine IV. bolo zistených 0,3 %,
- v rizikovej skupine V. bolo zistených 0 %.

Graf č. 17 Zastúpenie jednotlivých genotypov vyšetrených baranov podľa rizikových skupín scrapie v roku 2025



V roku 2025 neboli podľa Chovateľského programu genotypizované žiadne ovce/samice z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov.

Graf č. 18 Distribúcia genotypov podľa rizikových skupín v rokoch 2004 až 2025



Výsledky za rok 2025 potvrdzujú, že systém monitoringu TSE v Slovenskej republike je funkčný, efektívny a plne v súlade s národnými aj európskymi právnymi predpismi, čím významne prispieva k udržiavaniu priaznivého nákazového statusu krajiny a k ochrane zdravia obyvateľstva.

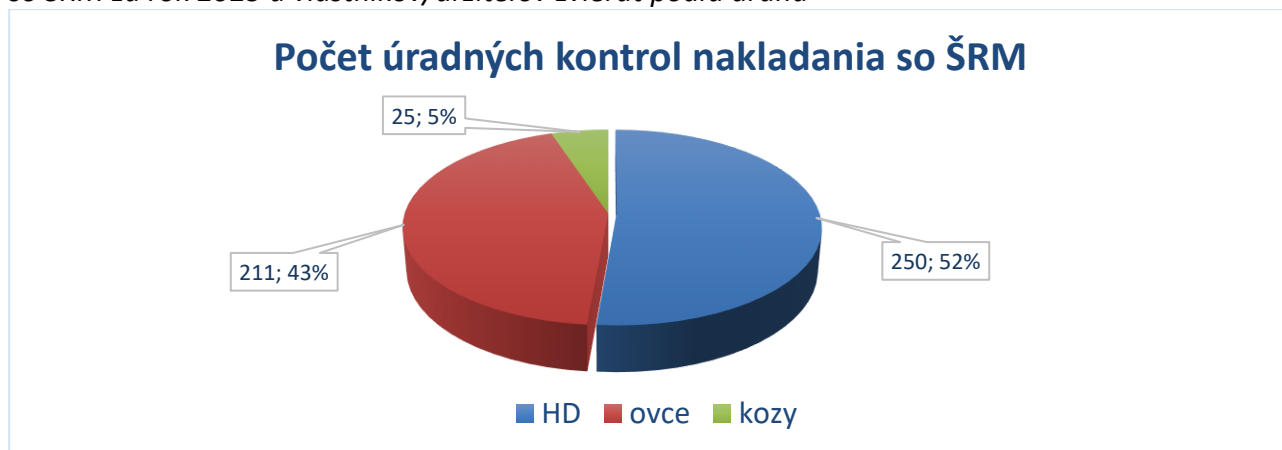
### Špecifikovaný rizikový materiál (ŠRM)

Veterinárne kontroly so zameraním na nakladanie so ŠRM u vlastníkov/držiteľov zvierat hovädzieho dobytku (HD), oviec a kôz, ktorí zabíjajú zvieratá na súkromnú domácu spotrebu mimo schválených prevádzkarní, sú vykonávané v zmysle plánu kontrol, každoročne vypracovaného jednotlivými RVPS na základe analýzy rizika.

Za rok 2025 bolo inšpektormi RVPS spolu vykonaných 486 úradných veterinárnych kontrol nakladania so ŠRM v chovoch:

- hovädzieho dobytku 250 kontrol
- oviec 211 kontrol
- kôz 25 kontrol.

*Graf č. 19 Počet a percentuálny podiel vykonaných úradných veterinárnych kontrol nakladania so ŠRM za rok 2025 u vlastníkov/držiteľov zvierat podľa druhu*



V súvislosti s nesprávnym nakladaním so ŠRM bolo v roku 2025 príslušné RVPS nariadili štyri opatrenia na odstránenie nedostatkov, uložili 22 pokút v blokovom konaní a vydali tri rozkazy o uložení pokuty. Sankcie boli uložené v celkovej výške 1 200 eur.

Dôsledná kontrola nakladania so ŠRM pri domácich zabíjačkách mimo schválených prevádzkarní predstavuje významný preventívny nástroj na minimalizáciu rizika šírenia TSE a ochranu verejného zdravia. Realizované kontroly zároveň prispievajú k zvyšovaniu právneho vedomia chovateľov a k posilňovaniu ich zodpovednosti pri dodržiavaní veterinárnych a hygienických požiadaviek.

#### 2.3.9. Mor a hniloba včelieho plodu

Cieľ:

- eradikácia ohnisk moru včelieho plodu (MPV) a ohnisk hniloby včelieho plodu (HVP) v chovoch včiel na celom území Slovenskej republiky,

- ozdravením chovov zlepšiť zdravotný stav včiel, znížiť straty na produkcii medu a ďalších včelích produktoch,
- zabezpečiť optimálne opelenie poľnohospodárskych kultúr a ostatných rastlín.

Monitoring moru včelieho plodu (MVP) bol vykonaný v súlade s Národným programom eradikácie moru a hniloby včelieho plodu v Slovenskej republike na roky 2024 – 2025. Základným predpokladom eradikácie MVP je zabezpečenie klinických prehliadok všetkých registrovaných včelstiev na území Slovenskej republiky a laboratórna diagnostika choroby.

Tabuľka č. 24 Klinické prehliadky na mor včelieho plodu (*Paenibacillus larvae*) v roku 2025

Kraj	Počet klinických prehliadok na MVP	Počet aktuálnych ohnísk MVP k 31.12.2025
Bratislavský kraj	11 579	2
Banskobystrický kraj	48 023	2
Košický kraj	26 973	2
Nitriansky kraj	48 193	0
Prešovský kraj	43 626	7
Trenčiansky kraj	26 656	19
Trnavský kraj	26 664	1
Žilinský kraj	55 233	16
<b>Spolu</b>	<b>286 947</b>	<b>49</b>

Tabuľka č. 25 Vzorky vyšetrené na mor včelieho plodu (*Paenibacillus larvae*) v roku 2025

plást			melivo		
pozitívny	negatívny	spolu	pozitívne	negatívne	spolu
100	9	109	12	1 899	1 911

K 31. decembru 2025 bolo v Slovenskej republike evidovaných 49 aktívnych ohnísk moru včelieho plodu.

Od roku 2016 je v prípade negatívneho výsledku bakteriologického vyšetrenia plodového plástu na MVP zaradené aj vyšetrenie za účelom potvrdenia alebo vylúčenia HVP. V roku 2020 bolo po niekoľkých rokoch bez výskytu HVP potvrdené nové ohnisko na východnom Slovensku. V roku 2022 vzniklo 8 ohnísk hniloby včelieho plodu, v roku 2023 vzniklo 1 nové ohnisko hniloby včelieho plodu, a v roku 2024 vzniklo 5 nových ohnísk hniloby včelieho plodu. K 31.12.2025 je evidovaných 5 ohnísk HVP v Slovenskej republike.

### 2.3.10. Vírusová hemoragická septikémia lososovitých rýb

Ciele:

- včasná detekcia a následná eradikácia ohniska/ohnísk choroby vírusovej hemoragickej septikémie (VHS) a infekčnej hematopoetickej nekrózy (IHN) v chovoch rýb na celom území Slovenskej republiky,



- ozdravením chovov zlepšiť zdravotný stav rýb, znížiť straty na produkcii a odbúrať obchodné prekážky v domácom ako aj zahraničnom obchode.

Vírusová hemoragická septikémia (VHS) je závažné systémové ochorenie rýb. Vírus napáda najmenej 50 druhov morských a sladkovodných rýb. Klinické infekcie sú ekonomicky závažné u chovných rýb, v Slovenskej republike je problém najmä v chovoch pstruha dúhového.

Od roku 2014 bol vytvorený Národný program eradikácie vírusovej hemoragickej septikémie rýb (VHS) v Slovenskej republike, ktorý je pokračovaním pilotného programu z roku 2010 a každý rok sa aktualizuje. Na jar a jeseň v roku 2025 bol v zmysle programu vykonaný pravidelný monitoring lososovitých rýb na VHS. V rokoch 2023, 2024 a 2025 nevzniklo v SR nové ohnisko VHS. V rámci hromadných úhynov bolo laboratórne vyšetrených 5 vzoriek rýb.

Tabuľka č. 26 Počet vzoriek odobratých v rámci monitoringu VHS v roku 2025

	Rybochovné zariadenia	Voľné vody	Spolu
Jar	52	1	53
Jeseň	59	1	60
<b>Spolu</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>113</b>

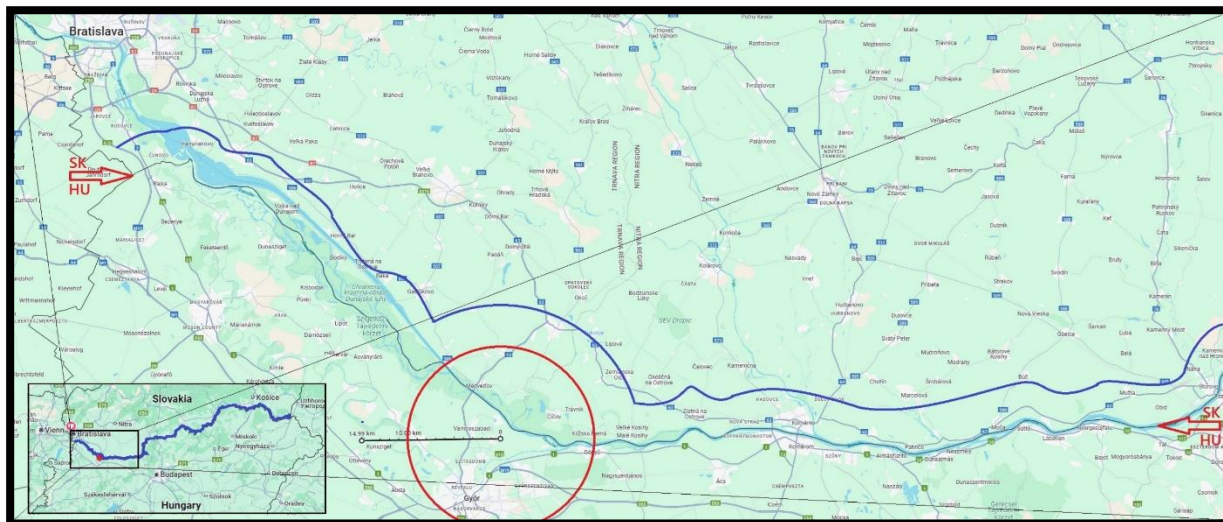
### 2.3.11. Slintačka a krívačka

V januári roku 2025 Spolková republika Nemecko nahlásila potvrdený výskyt slintačky a krívačky (SLAK) v spolkovej krajine Brandenbursko. Všetky opatrenia boli transparentne komunikované medzi príslušnými orgánmi členských štátov a Európskou komisiou. V čase poskytovania dostatočných garancií o zvládaní tejto nákazy, hlavný veterinárny lekár Maďarskej republiky 6. marca 2025 v podvečerných hodinách telefonicky notifikoval hlavnému veterinárnemu lekárovi Slovenskej republiky potvrdenie prvého ohniska SLAK v Maďarsku, v obci Kisbajcs, len približne 2 km od maďarsko-slovenskej hranice. Hlavný veterinárny lekár Slovenskej republiky (HVL SR) bezodkladne alertoval členov vedenia ŠVPS SR a expertnej skupiny. Po písomnom potvrdení dňa 7. marca 2025 príslušné RVPS Dunajská Streda a Komárno vydali v súlade s EU legislatívou (delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/687) veterinárne opatrenia pre pásmo pozorovania (10 km od ohniska), ktoré zasahovalo na územie Slovenskej republiky. Využitím výnimky z článku 21 ods. 3 písm. f) delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2020/687, ochranné pásmo nebolo na našom území zriadené, nakoľko v zóne do 3 km od ohniska sa nenachádzal žiadny chov vnímavých druhov zvierat ale len lužný les a Dunaj.

Opatrenia na regionálnej úrovni boli zamerané najmä na biologickú ochranu chovov a na preventívne obmedzenie kontaktu vnímavých zvierat s potenciálnymi nosičmi vírusu SLAK. Na národnej úrovni boli prijaté opatrenia na sprísnenie režimu medzinárodnej prepravy, obmedzenie používania najrizikovejších hraničných priechodov s Maďarskou republikou a zriadenie päť kilometrového pásma so zavedenými klinickými kontrolami v chovoch vnímavých zvierat s cieľom, čo najskoršieho zistenia prvých príznakov slintačky a krívačky.

Všetky prijaté opatrenia boli významne podporované informačnou kampaňou zahŕňajúcu odborné stretnutia s úradnými veterinárnymi lekármi a súkromnými veterinárnymi lekármi v exponovaných regiónoch, komunikácia na úrovni regionálnych krízových štábov, poskytovaním aktuálnych informácií na internetových stránkach ŠVPS SR a poskytovaním interview s celoslovenskými i regionálnymi médiami.

*Obrázok č. 17 Pás klinického testovania vnímavých zvierat v chovoch do 5 km od hranice s Maďarskom (10.3.2025)*



Do 14.3.2025 úradní veterinárni lekári (vrátane zmluvných súkromných veterinárnych lekárov) v pôsobnosti RVPS Dunajská Streda a RVPS Komárno vykonali klinické prehliadky celkom 1 577 kusov hovädzieho dobytku, 32 325 ošipáných, 21 oviec, 14 kôz a 1 lamy s vyhovujúcim výsledkom. Žiadna prehliadnutá vnímavá zver taktiež nevykazovala žiadne príznaky SLAK.

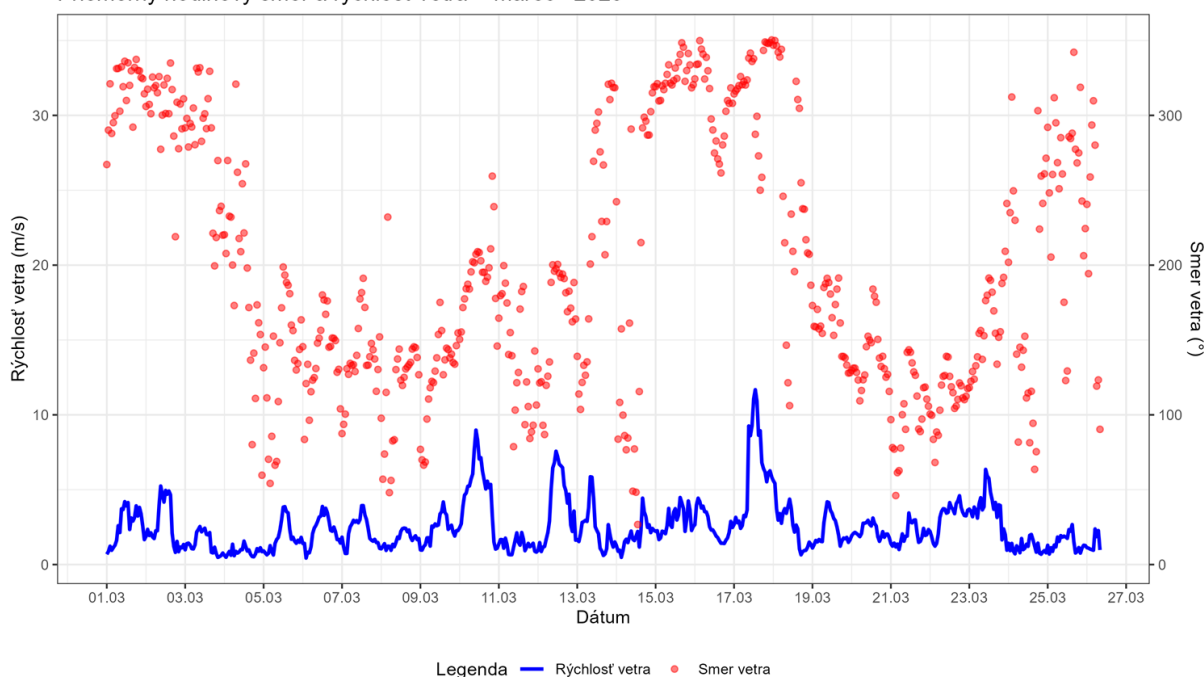
Napriek enormnej snahe na zabránenie vniknutia vírusu SLAK na naše územie po viac ako 50 rokoch sa na Slovensku predsa len vyskytla slintačka a krívačka, potvrdená Národným referenčným laboratóriom – Veterinárnym ústavom Zvolen ako sérotyp O dňa 21. marca 2025 súbežne v troch ohniskách v pôsobnosti RVPS Dunajská Streda.

Bezodkladne po potvrdení ohnisk RVPS Dunajská Streda v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2020/687 a s Pohotovostným plánom pre slintačku a krívačku vydala opatrenia pre všetky tri ohniská a prislúchajúce pásma ochrany a pásma pozorovania. Súbežne ŠVPS SR notifikovala výskyt SLAK Európskej komisii, Svetovej organizácii zdravia zvierat (WOAH) a ostatným členským štátom a začala zbierať informácie pre epizootologické šetrenie pravdepodobného dátumu infikovania ohnisk a predpokladanej cesty zavlečenia (Např. aj meteorologické informácie). HVL SR 7.3.2025 zvolal členov Národného centra pre tlmenie nákaz a vydal mimoriadne núdzové opatrenia (MNO), ktorých jediný cieľ bolo zabránenie nekontrolovanému šíreniu SLAK. Tieto MNO boli priebežne upravované a dopĺňané na základe získaných informácií o vývoji choroby a informáciami získanými zo spolupráce ďalších orgánov štátnej moci v SR (např. Policajný zbor, Finančná správa SR, Hasičský a záchranný zbor,...) a expertného tímu Európskej komisie (DG SANTE, EUVET tím,...).

*Obrázok č. 18 Zobrazenie prvých troch ohnisk SLAK na výseku mapy zo dňa 21.03.2025*



Obrázok č. 19 Meteorologické správy vyžiadané pre potreby epizootologického šetrenia  
Priemerný hodinový smer a rýchlosť vetra - marec 2025



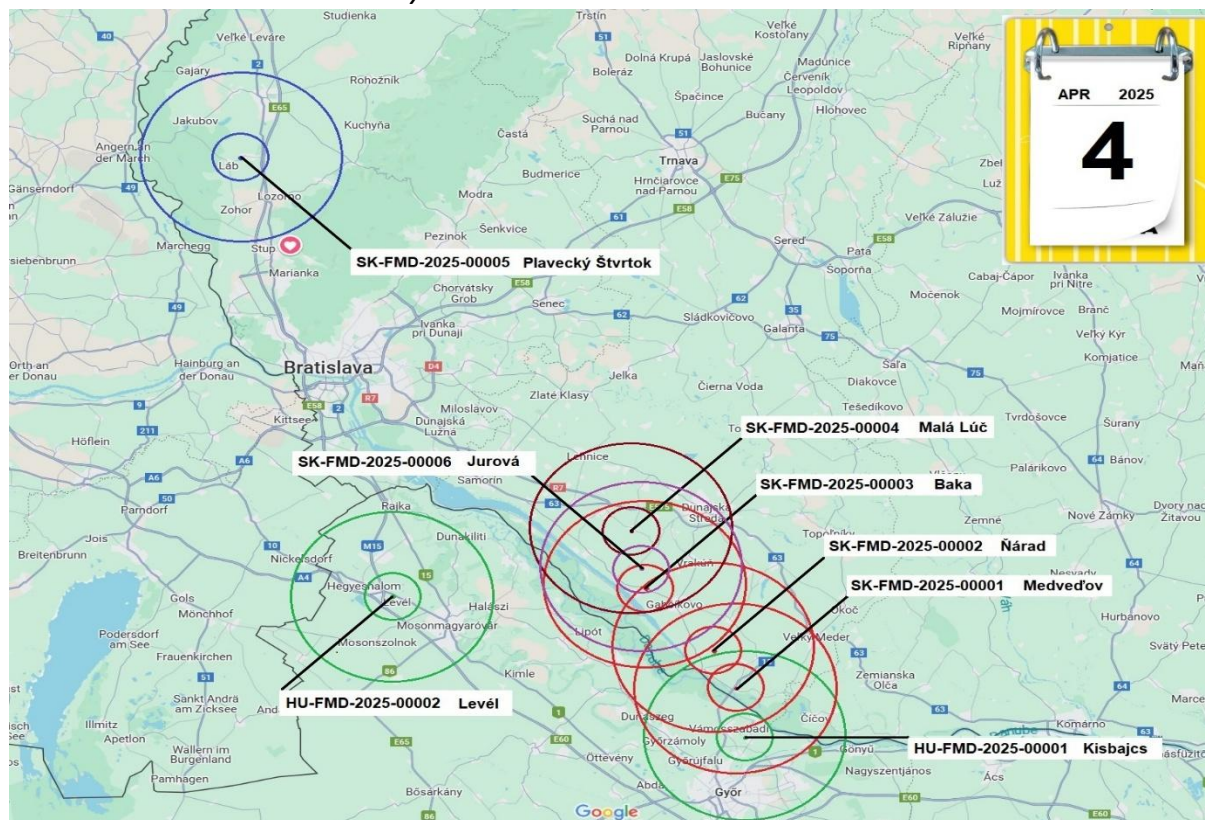
V súlade s článkom 12 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2020/687 boli všetky vnímavé zvieratá v ohniskách humánne usmrtené (8 341 zvierat - HD) a v súlade s článkom 22 ods. 2 bola využitá možnosť usmrtenia vnímavých zvierat v reštrikčnom pásme k ohnisku SK-FMD-2025-00003 Baka (237 zvierat – HD, ošípané, ovce, kozy). Po získaní väčšieho množstva uspokojujúcich priebežných výsledkov laboratórnych testov, bolo neskôr upustené od usmrčovania vnímavých zvierat mimo ohnisk, bez laboratórne potvrdeného výskytu SLAK. Jedným z podkladov pre uvoľnenie usmrčovania vnímavých zvierat mimo ohniska bola zavedená mimoriadna supresívna vakcinácia všetkých zvierat v ohniskách, okrem ohniska v Baka, kde už prebiehala depopulácia infikovaného chovu. Všetky takto vakcinované zvieratá



nakoniec museli byť taktiež usmrtené, avšak do času ich depopulácie v dôsledku vakcinácie bolo významne znížené riziko ďalšieho šírenia vírusu.

Celkovo sme v roku 2025 na Slovensku zaznamenali šesť ohnisk slintačky a krívačky, v dôsledku čoho bolo humánne usmrtených celkom 8 578 vnímavých zvierat, zavakcínovaných a následne depopulovaných 7 031 zvierat (HD) a vyšetrených celkom 86 397 úradných vzoriek na prítomnosť vírusu a prítomnosť protilátok proti SLAK.

*Obrázok č. 20 Lokalizácia všetkých ohnisk SLAK v SR*



Po ukončení depopulácie ohnisk, kontrol v reštrikčných pásmach, priebežnej a záverečnej dezinfekcie ohnisk a nasadení sentinelových zvierat s vyhovujúcim výsledkom pred umožnením repopulácie ohnisk, ŠVPS SR vypracovala a WOAHA zaslala komplexnú žiadosť o obnovenie štatútu krajiny bez výskytu SLAK bez vakcinácie. Na základe predložených údajov a poskytnutých garancií WOAHA oficiálne obnovil Slovenskej republike štatút krajiny bez výskytu SLAK bez vakcinácie s platnosťou od 1.11.2025.

Na základe riešenia krízy z dôvodu SLAK, ŠVPS SR získala nasledujúce skúsenosti:

- Šírenie vírusu je veľmi jednoduché a rýchle.
- Šírenie slintačky a krívačky je možné kontrolovať a zastaviť iba okamžitými reakciami a prísnyimi, správne nastavenými opatreniami a dôrazným presadzovaním ich implementácie.
- Opatrenia sú mimoriadne náročné na zdroje: ľudské, finančné, technické, laboratórne.
- Monitorovať všetky možné pohyby a ďalšie kontakty a určiť úroveň rizika pre ďalšie kontaktné farmy.

- Opatrenia v prípade podozrenia na slintačku a krívačku je potrebné nariadiť pre všetky identifikované kontaktné farmy alebo pre vhodnú oblasť vzhľadom na rozsah kontaktov.
- Komunikácia opatrení a koordinácia všetkých zložiek je nevyhnutná.
- Hoci inkubačná doba FMD je 2 – 14 dní a z hľadiska epidemiologického vyšetrovania je samozrejme potrebné zohľadniť maximálny rozsah tejto doby, čo nemusí byť úplne postačujúce pre prípad nepriameho prenosu vírusu (predmetmi, vozidlami, ľuďmi poskytujúcich servis, krmivom,...).

**Orgány veterinárnej a potravinovej správy na riešenie SLAK alokovali celkovo 6794 osobodní** na zabezpečenie prevádzky národného centra pre tlmenie nákaz, kontrol na hraničných priechodoch s Maďarskou republikou, epizootologické šetrenie, klinické prehliadky a odbery úradných vzoriek v súvislosti so SLAK, kontrolou likvidácie kadáverov usmrtených zvierat a kontrol na overovanie plnenia MNO. Okrem ľudských zdrojov bolo potrebné zapojenie **špecializovaného ťahača vybaveného súpravou na depopuláciu ohnisk chorôb skupiny A, 49 osobných automobilov** na operatívne presuny ľudských zdrojov, **dve kompletne súpravy na omračovanie hovädzieho dobytku v majetku ŠVPS SR a jednu súpravu na omračovanie zvierat** zapožičanú príslušným orgánom z Českej republiky. Počas úradných kontrol a návštev ohnisk, kontaktných chovov a príslušných zariadení bolo použitých vyše **2 000 súprav ochranných overalov, rukavíc a nožných návlekov** na elimináciu šírenia vírusu slintačky a krívačky kontrolnými orgánmi.

Tabuľka č. 27 Celkové nasadenie všetkých zainteresovaných orgánov v SR

Organizácia	Počet osobo/dní	Počet techniky	Príklady použitej techniky
ŠVPS SR + RVPS SR	6800	49	Ťahač s prívesom, služobné vozidlá
Policačný Zbor SR	110800	neurčený	Služobné vozidlá
Hasičský a Záchranný Zbor	12340	243	Preprava kontajnerov, dezinfekčné zariadenia, preprava PHM
Komplexný Centrálny Záchranný Systém	17220	17	terénne vozidlá, ručné a motorové postrekovače, dron
Krízové Riadenie Ministerstva Vnútra SR	630	12	Služobné vozidlá
Ministerstvo Obrany SR	13880	779	Bagre, buldozéry, valníky, poľné ubytovanie, služobné vozidlá

ŠVPS SR sa chce touto cestou poďakovať všetkým zodpovedným chovateľom, ktorí plnením legislatívnych povinností a nariadených opatrení, a všetkým zúčastneným profesionálom, vrátane podieľajúcich sa na uplatňovaní nariadených opatrení, čím napomohli eradikácii a zabráneniu ďalšieho šírenia slintačky a krívačky.

## 2.4. Hlásenie ochorení

Slovenská republika je členom Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (World organisation for animal health = WOAH (ex OIE)). Členstvo v tejto organizácii nám umožňuje nielen ľahšie obchodovanie so všetkými druhmi zvierat, stanovenie podmienok prísunu zvierat a odsunu zvierat, ale zabezpečuje aj informácie o nálezovej situácii v ostatných krajinách.

ŠVPS SR nahlasuje WOAHA výskyt chorôb prostredníctvom prepojenia databáz hlásenia chorôb na Európsku Komisiu (ADIS – Animal Diseases Information System) s databázou hlásenia chorôb na WOAHA (WAHIS – World Animal Health Information System). Dvakrát ročne sa posielajú aj šesťmesačné správy o všetkých požadovaných chorobách, ako aj počty ohnisk týchto nákaz u domácich aj u voľne žijúcich zvierat, ktoré sa území štátu vyskytli (napr. africký mor, vtáčia chrípka). Tieto správy sa týkajú samostatne suchozemských a vodných živočíchov.

Slovenská republika má udelené štatúty pre:

- klasický mor ošipaných – krajina bez výskytu choroby
- africký mor koní – krajina bez výskytu choroby
- mor malých prežúvavcov – krajina bez výskytu choroby
- slintačka a krívačka – krajina bez výskytu choroby bez vakcinácie (štatút obnovený po výskyte choroby od 01.11.2025)
- BSE – krajina so zanedbateľným rizikom

Vyššie uvedené štatúty sa vo WOAHA každoročne posudzujú a obnovujú. Aby si Slovenská republika udržala tieto štatúty, je potrebné zasielanie hlásení k predmetným chorobám s veľmi podrobnými informáciami o zvieratách, monitoringu chorôb, dovozoch zvierat, vnímavých na tieto choroby

## 3. Ochrana zvierat

### 3.1. Úradná kontrola ochrany zvierat chovaných na hospodárske účely

Úradné kontroly ochrany zvierat chovaných na hospodárske účely sú vykonávané podľa zostavených plánov. Hlavným cieľom pri výkone bolo overovanie súladu s požiadavkami legislatívy.

Počas roka 2025 bolo v chovoch hospodárskych zvierat vykonaných celkovo 1 290 úradných kontrol (najviac v chovoch hovädzieho dobytku, ošípaných, teliat a oviec), počas ktorých bolo identifikovaných 130 porušení jednotlivých ustanovení.

Oproti roku 2024 bolo vykonaných o 421 kontrol menej, čo predstavuje medziročne pokles o 24,61%. Počet zistení oproti roku 2024 však narástol o 3,85%. Zistenia boli identifikované v chovoch ošípaných, oviec, hovädzieho dobytku a teliat, kôz, koní a brojlerových kurčiat. Prehľad kontrol vykonaných na úseku ochrany zvierat chovaných na hospodárske účely je uvedený v tabuľke č. 28.

*Tabuľka č. 28 Počet vykonaných kontrol a zistení v chovoch hospodárskych zvierat v roku 2025*

Druhy hospodárskych zvierat	Počet vykonaných kontrol	Počet zistených nedostatkov
Hovädzí dobytok	434	28
Ošípané	219	37
Teľatá	197	4
Ovce	162	32
Kone	74	10
Kozy	72	17
Nosnice (nad 350 kusov v chove)	47	0
Brojlery (nad 500 kusov v chove)	41	2
Zver, farmové chovy	14	0
Rybné hospodárstva	13	0
Iná hydina	9	0
Morky	5	0
Husi a kačice	3	0
SPOLU	1 290	130

Zistenia v chovoch ošípaných sa týkali najmä vedenia dokumentácie (neohlásenie činnosti, chýbajúce doklady na premiestňovanie), bezpečnosti ustajňovacích podmienok (ostré hrany/výčnelky v ustajňovacích priestoroch), nedostatočnej podstielky pre mladšie skupiny zvierat, či prístupu k vodnému zdroju.

Aj v chovoch oviec sa najčastejšie porušenia týkali dokumentácie (neohlásenie činnosti), starostlivosti o zvieratá, nevyhovujúceho stavu chovných priestorov a nedostatočnej ochrane zvierat chovaných mimo budov pred nepriazňou počasia.

V chovoch hovädzieho dobytku a teliat boli zistené nedostatky pri dokladovej kontrole (neohlásenie činnosti, chýbajúce doklady na premiestňovanie), nedostatočnej dennej kontrole

a nezabezpečení ošetrovania zvierat, ich kŕmenia a napájania a nedostatočnej ochrany zvierat chovaných mimo budov pred nepriazňou počasia.

Všetky zistenia v chovoch kôz sa týkali neohlásenia činnosti, pri koňoch išlo najmä o výživný stav zvierat a starostlivosť o zvieratá, vrátane dennej kontroly. Nedostatky pri kurčatách chovaných na produkciu mäsa sa týkali hlavne vedenia záznamov.

### **3.2. Kontrola ochrany zvierat počas prepravy**

Prepravu zvierat v súvislosti s hospodárskou činnosťou (ekonomickými aktivitami) na krátke cesty (do 8 hodín) alebo všetky cesty (nad 8 hodín) vykonávajú schválení prepravcovia zvierat. Počas prepravy musí zvieratá sprevádzať odborne spôsobilá osoba. Pri preprave na dlhé cesty (nad 8 hodín) je prepravca povinný použiť dopravný prostriedok schválený pre konkrétne druhy zvierat.

V roku 2025 bolo spolu vydaných 95 povolení prepravcov na prepravu živých zvierat (o 5 menej ako v roku 2024), pričom 60 povolení bolo vydaných na krátke cesty (28 povolení na prepravu domácich párnokopytníkov, 12 povolení na prepravu psov, 8 povolení na prepravu koní, 6 povolení na prepravu hydiny a 6 povolení na prepravu iných stavovcov – napr. rýb a holubov). Žiadateľom o vydanie povolenia prepravcu zvierat na dlhé cesty bolo vyhovie v 35 prípadoch (12 povolení na prepravu koňovitých, 11 povolení na prepravu psov a mačiek, 5 povolení pre prepravcov domácich párnokopytníkov, a 7 povolení na prepravu ostatných druhov zvierat – holubov, hydiny a rýb). V roku 2025 bolo rozhodnutím prerušených 19 správnych konaní a v jednom prípade bolo vydané rozhodnutie o zastavení konania.

Inšpektori regionálnych veterinárnych a potravinových správ vydali 170 rozhodnutí/osvedčení o spôsobilosti vodičov alebo sprievodcov (o 47 viac ako v roku 2024) a 66 rozhodnutí a osvedčení o schválení cestného dopravného prostriedku na dlhé cesty, čo predstavuje o 6 schvaľovacích konaní menej, ako bolo vedených v roku 2024.

Zatiaľ čo kontroly v mieste odoslania a v mieste určenia vykonávajú veterinári inšpektori príslušných RVPS samostatne, kontroly na cestách sú vykonávané v spolupráci s príslušníkmi policajného zboru, ktorí sú oprávnení zastaviť dopravný prostriedok na ceste. Počas kontroly sa úradní veterinári lekári zameriavajú najmä na kontrolu prepravnej dokumentácie (povolenie prepravcu, odborná spôsobilosť osôb vykonávajúcich prepravu zvierat, osvedčenie o schválení dopravného prostriedku na dlhé cesty), kontrolu prepravovaných zvierat – spôsobilosť zvierat na plánovanú prepravu a fyzický stav zvierat, správnosť spôsobu prepravy prepravovaných druhov a kategórií zvierat a na identifikačnú kontrolu. Významnou súčasťou kontrolnej činnosti sú aj tzv. spätné kontroly vrátených plánov prepravy po ukončení prepravy domácich párnokopytníkov na dlhé cesty.

Počas roka 2025 bolo pri preprave jednotlivých druhov zvierat vykonaných 847 kontrol, zistených bolo 12 nedostatkov. Oproti roku 2024 bolo vykonaných o 142 úradných kontrol menej, čo predstavuje pokles o 14,36%. Spomedzi 12 zistených nedostatkov sa 6 týkalo prepravnej dokumentácie (2x pri preprave hovädzieho dobytku a oviec, 1x pri preprave ošípaných a hydiny), štyri nedostatky sa týkali dopravných prostriedkov (2x pri preprave ošípaných, 1x pri preprave hovädzieho dobytku a hydiny) a dva nedostatky sa týkali použitých



prepravných postupov pri ošípaných a hydine. Z iných druhov zvierat boli najčastejšie prepravované domáce psy a mačky, v menšej miere iné stavovce (napr. zoo zvieratá a ryby).

Údaje o počtoch kontrol, skontrolovaných zvierat, vozidiel, dokladov a o počte zistených nedostatkov sú uvedené v tabuľke č. 29.

*Tabuľka č. 29 Výsledky kontrol prepravy zvierat v roku 2025*

	HD	Ošípané	Ovce, kozy	Hydina	Koňovité	Iné
Počet vykonaných kontrol	359	309	55	25	13	86
Počet skontrolovaných zvierat	5 412	50 785	3 145	362 496	20	929
Počet skontrolovaných vozidiel	292	240	35	35	9	109
Počet skontrolovaných dokladov	275	237	35	32	9	84
Počet zistených nedostatkov	3	4	2	3	0	0

### **3.3 Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely**

Odbor zdravia a ochrany zvierat ŠVPS SR zabezpečuje kontrolu ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely v týchto oblastiach:

- schvaľovanie zariadení podľa § 6 ods. 2 písm. i) bod. č. 3 zákona č. 39/2007 Z. z.
- schvaľovanie projektov vykonávaných na zvieratách podľa § 6 ods. 2 písm. i) bod 2. zákona č. 39/2007 Z. z.
- vzdelávanie určených pracovníkov podľa § 22 Nariadením vlády SR č. 377/2012 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na ochranu zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely v znení neskorších predpisov (nariadenie vlády č. 377/2012 Z.z.) za účelom získania osvedčenia o odbornej spôsobilosti v zmysle § 37a, § 37b a § 37c zákona č. 39/2007 Z. z.
- povinné preškoľovanie určených pracovníkov podľa § 22 nariadenia vlády č. 377/2012 Z. z. a v zmysle § 37b zákona č. 39/2007 Z. z.

ŠVPS SR ďalej v zmysle § 6 zákona č. 39/2007 Z. z.

- metodicky usmerňuje a každoročne plánuje výkon kontrol ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely veterinárnym inšpektorom z príslušných Regionálnych veterinárnych a potravinových správ
- vypracováva podklady na prijatie legislatívy v oblasti ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely
- poskytuje konzultácie pre žiadateľov o schválenie zariadení a projektov a
- je národným kontaktným bodom pre implementáciu Smernice Rady a Európskeho parlamentu č. 2010/63/EÚ na Slovensku.

ŠVPS SR ako národný kontaktný bod pre implementáciu Smernice Rady a Európskeho parlamentu 2010/63/EÚ v oblasti ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely hlavne:

- vedie komunikáciu s Európskou komisiou formou dotazníkov a vypracovaných hlásení
- informuje Európsku komisiu o stupni implementácie európskej legislatívy
- zodpovedá Európskej komisii na všetky dotazy týkajúce sa transpozície smernice v Slovenskej republike

## ŠVPS SR

- vypracovala a zaslala Európskej komisii implementačné hlásenie pozostávajúce z analýzy dát a aktivít za posledných 5 rokov v oblasti používania laboratórnych zvierat na vedecké a vzdelávacie účely.
- spolupracuje s Národným výborom na ochranu zvierat používaných na vedecké účely zriadeného MPRV SR podľa § 44 nariadenia vlády č.377/2012 Z. z.
- aktívne sa zúčastňuje aktivít Slovenskej národnej platformy pre 3Rs-alternatívne metódy a in vitro metódy.
- zabezpečuje odborný program školení a preškolení podľa § 22 a 23 nariadenia vlády č. 377/2012 Z. z.
- zabezpečuje lektorskú činnosť a odbornú garanciu pri školení osôb navrhujúcich projekty, vykonávajúcich projekty, vykonávajúcich starostlivosť o zvieratá a osôb usmrcujúcich zvieratá podľa § 22 a 23 nariadenia vlády 377/2012 Z. z.
- pripravila podklady na úpravu systému získavania spôsobilosti v § 37a, §37b, §37c zákona č. 39/2007 Z. z. určených osôb podľa § 22 nariadenia vlády č. 377/2012 Z. z. v súlade s požiadavkami európskej legislatívy

Pri schvaľovaní projektov ŠVPS SR spolupracuje s Poradným orgánom, ktorý je zriadený hlavným veterinárnym lekárom SR v súlade s nariadením vlády č. 377/2012 Z. z. a Vyhlášky MPRV SR, ktorou sú ustanovené podrobnosti o požiadavkách na ochranu zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely (ďalej len „vyhláška“ ).

Podľa zákona č. 39/2007 Z. z. je každý pracovník, ktorý chce vykonávať funkcie podľa § 37b zákona č. 39/2007 Z. z., povinný absolvovať vzdelávací program a získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti. Zároveň každý, kto vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti a naďalej chce vykonávať vyššie uvedené funkcie, je povinný zúčastňovať sa každé 4 roky preškolenia v oblasti navrhovania projektov, vykonávania projektov, starostlivosti o zvieratá a usmrcovanie zvierat. Vzdelávací program sa uskutočňuje v troch moduloch:

- modul A – Vykonávanie postupov v zariadení a usmrcovanie zvierat,
- modul B – Navrhovanie postupov a projektov,
- modul C – Starostlivosť o zvieratá a ich usmrcovanie.

Na získanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie úloh súvisiacich s manipuláciou so zvieratami používanými na vedecké účely alebo vzdelávacie účely, sú osoby povinné absolvovať teoretickú časť vzdelávacieho programu v rozsahu 15 vyučovacích hodín, praktickú prípravu a úspešne absolvovať záverečný test. Praktická príprava sa uskutočňuje v schválenom zariadení chovateľa, dodávateľa alebo užívateľa a to v rozsahu 300 hodín v priebehu 3 mesiacov, pod dohľadom osoby vykonávajúcej dohľad. Podrobnosti o praktickej príprave sú uvedené v Oznámení o zmenách. Po absolvovaní vzdelávacieho programu a praktickej prípravy musí osoba najneskôr do šiestich mesiacov od skončenia praktickej prípravy vykonať záverečnú skúšku (písomný test) a po jej úspešnom absolvovaní (75% úspešnosť odpovedí) účastník získa osvedčenie o odbornej spôsobilosti, ktoré je platné štyri roky.

ŠVPS SR, ako odborný garant kurzu odborného vzdelávania v oblasti ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely vykonala 2 školenia a 2 preškolenia v rámci vzdelávacej aktivity ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely, pričom v rámci teoretickej časti výučby sa vyškolilo 87 účastníkov a povinné preškolenie

absolvovalo 55 účastníkov vykonávajúcich určené funkcie (navrhovanie projektov, vykonávanie projektov, starostlivosť o zvieratá a usmrcovanie zvierat). Osvedčenie o odbornej spôsobilosti, po absolvovaní teoretickej časti, praktickej časti a záverečného testu, získalo 54 účastníkov.

ŠVPS SR zverejnila v štatistickej databáze Európskej Komisie ALURES netechnické zhrnutia projektov podľa požiadaviek ustanovených v § 40 ods. 4 nariadenia vlády č. 377/2012 Z. z., ktoré boli schválené v roku 2025

- všetky aktivity v oblasti dodržiavania a zlepšovania zásad 3R (nahradenie, redukcia a zjemňovanie v projektoch)
- sumár z povinných ročných hlásení od užívateľov o vykonávaní projektov a počte použitých zvierat spolu s komentárom členského štátu, ktoré sú zasielané na Európsku komisiu podľa § 45 ods. 2 NV
- počty narodených a nepoužitých zvierat v projektoch za rok 2025.

V roku 2025 sa na pôde MPRV SR uskutočnilo 8. zasadnutie Národného výboru na ochranu zvierat používaných na vedecké a vzdelávacie účely za aktívnej účasti ŠVPS SR.

V roku 2025 končila platnosť rozhodnutí o schválení zariadenia užívateľa štyrom zariadeniam. Predmetným zariadeniam bola udelená reakreditácia, obnovenie platnosti schválenia zariadenia na ďalších 5 rokov. Jeden užívateľ a jeden chovateľ nepožiadali o obnovu platnosti schválenia zariadenia a boli vyradení zo zoznamu schválených zariadení. ŠVPS SR vykonala v súlade s § 6 ods. 2 písm. i) bod 3 a § 39 ods. 2 a 4 zákona č. 39/2007 Z. z. štyri kontroly za účelom schválenia zariadenia užívateľa. Kontroly boli vykonané na vlastnú žiadosť žiadateľa z dôvodu končiacej platnosti schválenia užívateľského zariadenia.

Inšpektori RVPS vykonali úradné kontroly v 12 zariadeniach, z toho päť kontrol bolo ohlásených a v siedmich zariadeniach boli kontroly vykonané bez predošlého ohlásenia.

*Tabuľka č. 30 Počet a druhy vykonaných kontrol v schválených zariadeniach SR v roku 2025*

Druh činnosti	Počet
Posúdenie vhodnosti zariadenia na vykonávanie projektov, chov a dodávanie zvierat - generálna kontrola – schvaľovanie zariadenia (ŠVPS SR)	4
Kontrola dodržiavania legislatívnych požiadaviek v schválených zariadeniach vykonávaná inšpektormi z RVPS	8
<b>Spolu</b>	<b>12</b>

*Tabuľka č. 31 Druh a počet kontrol*

Druh kontroly	Počet		
	Kontrol	Zistených nedostatkov	Opatrení podľa § 14 ods. 2 zákona č. 39/2007 Z.z.
Dokladová	12	0	0
Fyzická	12	0	0

Tabuľka č. 32 Výsledky z kontrol ochrany zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely

Typ zariadenia	Počet zariadení	Z toho počet skontrolovaných zariadení	Počet nedostatkov	Opatrenia podľa § 14	Počet kontrol oznámených/ neoznámených
Užívateľ	17	8	0	0	5/7
Užívateľ/chovateľ	8	0	0	0	
Chovateľ	2	2	0	0	
Dodávateľ	1	0	0	0	
<b>Spolu</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5/7</b>

ŠVPS SR v rámci vykonávania činností v súlade s § 6 ods. 2 písm. i) bod 2. a 3. zákona č. 39/2007 Z. z. vydáva:

- rozhodnutia o schvaľovaní zariadení užívateľov, dodávateľov a chovateľov,
- rozhodnutia o schválení projektov,
- zmeny v rozhodnutiach o schválení projektov alebo schválení zariadení, ktoré si nevyžadujú vykonanie fyzickej kontroly na mieste podľa § 39 zákona,
- oznámenia o vykonávaní schválených generických projektoch,

ŠVPS SR v roku 2025 vydala 14 povolení so súhlasom na vykonávanie generických projektov a spolu s poradným orgánom spätne zhodnotili 18 projektov, ktorých klasifikácia krutosti postupov bola stanovená ako „krutý“, alebo v rámci hodnotiaceho procesu sa ustanovilo spätné posúdenie projektu z iného dôvodu

Tabuľka č. 33 Počet a druh vydaných rozhodnutí v SR v roku 2025

Druh rozhodnutia	Počet rozhodnutí
Rozhodnutie o schválení zariadenia užívateľa, chovateľa a dodávateľa	4
Rozhodnutie o schválení projektu	48
Rozhodnutie o zmenách vykonaných v schválených projektoch	15
Rozhodnutia o prerušení správneho konania	24
<b>Spolu</b>	<b>91</b>

Tabuľka č. 34 Celkový počet schválených zariadení v Slovenskej republike k 31. 12. 2025

Druh zariadenia	Počet zariadení
Zariadenia užívateľa (U)	17
Zariadenie užívateľa s chovom pre vlastnú spotrebu (UCH)	8
Chovné zariadenie (CH)	2
Dodávateľské zariadenie (D)	1
<b>Spolu</b>	<b>30</b>

Obrázok č. 21 Ukážka hlásenia počtu použitých zvierat podľa druhu za roky 2015 až 2025

Numbers of all animals by species

Species	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Mice	5733	5094	5547	6666	8272	6287	4304	4111	3772	2913	3968
Rats	5331	5748	7619	8878	8517	7347	4978	4000	4253	6478	5575
Guinea-Pigs	1026	955	1036	752	607	291	315	256	134	158	127
Mongolian gerbil	33	14	9	9	12	17	22	18	14	0	16
Rabbits	228	358	195	244	178	180	96	75	83	60	916
Cats	29	11	11	12	13	13	17	22	21	6	0
Dogs	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pigs	16	0	0	2	0	0	0	24	0	0	4
Sheep	26	1	0	0	28	0	0	0	35	0	0
Cattle	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Domestic fowl	222	225	228	237	249	402	388	191	341	274	322
Other birds	36	32	59	23	31	200	139	65	37	89	64
<b>Total</b>	<b>12714</b>	<b>12438</b>	<b>14705</b>	<b>16823</b>	<b>17907</b>	<b>14737</b>	<b>10259</b>	<b>8762</b>	<b>8690</b>	<b>9978</b>	<b>10993</b>

Analýza trendov používania zvierat podľa druhov ukazuje, že druhová štruktúra experimentálnych zvierat zostáva v sledovanom období relatívne stabilná. Najvýraznejšie zastúpenie si dlhodobo zachovávajú myši a potkany, ktoré predstavujú základné modelové organizmy v experimentálnej biológii a medicíne. Používanie ostatných druhov zvierat sa v jednotlivých rokoch mierne mení, čo môže súvisieť s aktuálnymi výskumnými projektmi alebo špecifickými požiadavkami regulačných testov. Celkovo však nedochádza k zásadným zmenám v druhovej štruktúre použitých zvierat.

Tabuľka č. 35 Porovnanie počtu použitých zvierat podľa účelu projektu v rokoch 2024 a 2025

Účel projektu	Počet zvierat	
	2024	2025
Základný výskum	6376	7361
Translačný a aplikovaný výskum	130	233
Regulované projekty a rutinné použitie	3465	3410
Na vzdelávanie alebo tréning na vysokých školách	10	0

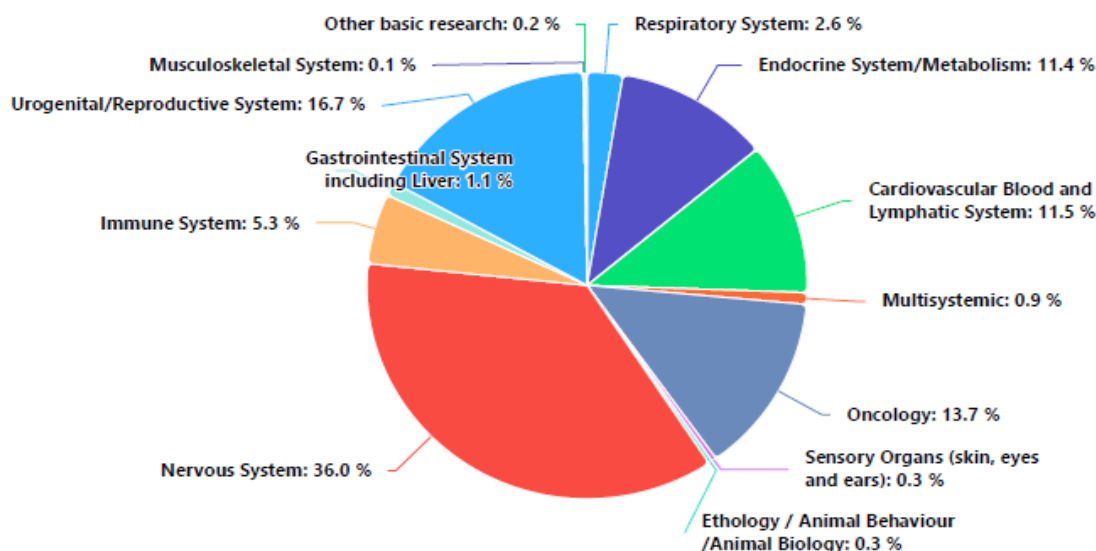
Tabuľka č. 36 Klasifikácia krutosti postupov a počty použitých zvierat pre danú kategóriu

Klasifikácia	Podiel v %		Počet zvierat	
	2024	2025	2024	2025
Bez možnosti zotavenia	3,9	3,8	394	418
Postupy so slabou krutosťou	9,7	27,7	968	3049
Postupy so strednou krutosťou	44,9	42,2	4480	4649
Postupy kruté	41,5	26,3	4136	2889

Okrem druhového zloženia experimentálnych zvierat je dôležitým ukazovateľom aj stupeň krutosti postupu, ktorému sú zvieratá počas experimentov vystavené. Klasifikácia postupov podľa závažnosti umožňuje hodnotiť mieru dopadu experimentálnych postupov na dobré životné podmienky zvierat a zároveň sledovať vývoj v oblasti implementácie princípov

ochrany zvierat. Najväčší podiel predstavovali postupy klasifikované ako slabé (mierne), ktoré zahŕňajú napríklad odber biologického materiálu alebo krátkodobé experimentálne zásahy.

*Graf č. 20: Percentuálny prehľad počtov použitých zvierat v základnom výskume podľa jednotlivých oblastí*



Graf znázorňuje rozdelenie použitia zvierat v rámci základného výskumu podľa jednotlivých vedeckých oblastí. Najväčší podiel predstavuje výskum nervového systému, ktorý zahŕňa štúdium neurologických ochorení, neurodegeneratívnych procesov a funkcie centrálneho nervového systému. Významné zastúpenie majú aj oblasti reprodukčnej biológie, onkológie a kardiovaskulárneho výskumu. Tieto oblasti odrážajú aktuálne priority biomedicínskeho výskumu a význam experimentálnych modelov pri štúdiu komplexných ochorení.

### **3.4. Kontrola ochrany spoločenských, cirkusových a nebezpečných zvierat**

*Ochrana spoločenských zvierat*

Cieľ:

- kontrola dodržiavania požiadaviek ustanovených zákonom č. 39/2027 Z. z. a Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 283/2020 Z. z. o podrobnostiach o ochrane spoločenských zvierat, požiadavkách na odchyt túlavých zvierat a požiadavkách na karanténne stanice a útulky pre zvierat.

Na území SR bolo k 01.01.2025 schválených spolu 54 karanténnych staníc pre spoločenské zvieratá, v ktorých bolo v roku 2025 vykonaných 59 úradných kontrol.

K 01.01.2025 bolo na území Slovenskej republiky schválených 38 útulkov pre spoločenské zvieratá, v ktorých bolo v roku 2025 vykonaných 41 úradných kontrol.

K 01.01.2025 bolo na území Slovenskej republiky schválených 21 stredísk na zhromažďovanie spoločenských zvierat, v ktorých bolo v roku 2025 vykonaných 13 úradných kontrol.

K 01.01.2025 bolo na území Slovenskej republiky zaregistrovaných 1997 chovných zariadení na chov spoločenských zvierat, v ktorých bolo v roku 2025 vykonaných 277 úradných kontrol.

Počty zistených nedostatkov pri úradných kontrolách, ako aj uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov v jednotlivých zariadeniach sú uvedené v tabuľke nižšie

ŠVPS SR na základe platných rozhodnutí o schválení zariadení vedie register všetkých schválených karanténnych staníc a útulkov, stredísk na zhromažďovanie spoločenských zvierat v SR. Register je prístupný verejnosti na stránke ŠVPS SR.

*Tabuľka č. 37 Rozbor výsledkov kontrol vykonaných v karanténnych staniciach, útulkoch, registrovaných zariadeniach na chov spoločenských zvierat, strediskách na zhromažďovanie zvierat a sprostredkovateľov obchodu so zvieratami, osoby schválené na odchyt túlavých zvierat za rok 2025*

druh zariadenia	počet zariadení v regióne k 1.1.2025	počet plánovaných úradných kontrol	počet vykonaných plánovaných úradných kontrol	počet vykonaných kontrol na dodatočných kontrolách	počet kontrol vykonaných na podnet/podanie/stážnosť	počet kontrol s nedostatkami	celkový počet nedostatkov (porušení platnej legislatívy)	§ 8 ods.3 pí.s. d) e)	§ 12	§ 14	ukončených v kalendárnom roku	neukončených v kalendárnom roku	blokové/rozkazné pokuty	v priestupkovom konaní	v správnom konaní
*registrované CHZ (psy, mačky, iné druhy)	1997	1237	277	10	60	33	47	34	0	25	0	4	121	1	0
stredisko na zhromažďovanie zvierat (psy, mačky)	21	17	13	1	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
karanténna stanica (psy, mačky)	54	77	59	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
útulok (psy, mačky)	38	60	41	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>2110</b>	<b>1391</b>	<b>390</b>	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

V roku 2025 ŠVPS SR schválila 25 osôb na odchyt túlavých a zabehnutých zvierat, ktoré majú oprávnenie vykonávať činnosť odchyty.

V roku 2025 bolo do ROTZ zaevidovaných 2 574 zvierat z toho 2 507 psov, 64 mačiek a 3 iné druhy zvierat. Z uvedeného počtu všetkých odchytených/nájdených odovzdaných obci zvierat nebolo 1 535 označených transpondérom (mikročip). 489 zvierat z celkového počtu odchytených a odovzdaných zvierat obci sa podarilo vrátiť pôvodnému majiteľovi. Zo všetkých odchytených túlavých zvierat štyri uhynuli, zo zdravotných dôvodov museli byť humane usmrtené tri zvieratá.

### Ochrana zvierat používaných v cirkusoch

Cieľ

- kontrola dodržiavania požiadaviek ustanovených zákonom č. 39/2027 Z. z. a Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 350/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o použití zvierat na účely verejného vystúpenia



**alebo výcviku za účelom verejného vystúpenia a zoznam zvierat na účely verejného vystúpenia (ďalej len „Vyhláška MPRV SR č. 350/2019 Z. z.“).**

ŠVPS SR vykonáva úradné kontroly ochrany zvierat používaných v cirkusoch podľa metodického pokynu v súlade so zákonom č. 39/2007 Z. z. a Nariadením Komisie (ES) č. 1739/2005, ktorým sa ustanovujú veterinárne požiadavky na pohyb cirkusových zvierat medzi členskými štátmi a Nariadením Rady (ES) č. 1/2005 o ochrane zvierat počas prepravy a s ňou súvisiacich činností a vyššie citovanou vyhláškou.

#### **Slovenská republika nemá schválený žiaden cirkus.**

Kontrola v cirkusoch sa môže vykonávať v čase verejného vystúpenia, v čase výcviku na verejné vystúpenia alebo mimo času drezúry. Inšpektori regionálnych veterinárnych a potravinových správ v roku 2025 vykonali 31 úradných kontrol dodržiavania špecifických pravidiel v cirkusoch, ktoré sú stanovené vo Vyhláške MPRV SR č. 350/2019 Z. z. a zistili pri výkone úradnej kontroly v cirkuse 1 nedostatok týkajúci sa chýbajúceho TRACES dokumentu na prepravu zvierat z iného členského štátu, v jednom prípade sa jednalo o prerastené paznechty u kozy. Väčšina kontrol však bola zameraná na overenie dodržiavania nariadených mimoriadnych núdzových opatrení v súvislosti so slintačkou a krívačkou.

*Tabuľka č. 38 Vyhodnotenie kontrol za rok 2025*

<b>Počet cirkusov na území SR</b>	<b>6</b>
Počet vykonaných kontrol	31
Počet nedostatkov	1
Počet opatrení/sankcií	1/1
Počet dodatočných veterinárnych kontrol	1

#### *Ochrana nebezpečných druhov živočíchov*

Veterinárni inšpektori vykonávajú v chovoch nebezpečných živočíchov kontroly v súlade zákonom č. 39/2027 Z. z. a Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 143/2012 Z. z. o chove nebezpečných živočíchov, ktorá podrobne ustanovuje požiadavky na chov a držanie nebezpečných živočíchov (ďalej len „Vyhláška MPRV SR č. 143/2012 Z. z.“).

Od 01.02.2022 nadobudla účinnosť novela zákona č. 7/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (CITES zákon). Zároveň od 01.03.2022 nadobudla účinnosť novela vyhlášky č. 110/2005 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov (CITES vyhláška). Od 01. 03. 2022 sa zakazuje držať vybrané exempláre druhov živočíchov a odovzdať ich do držby zariadeniu alebo inej osoby v rámci SR okrem určitých zariadení (napr. zoologické záhrady). Zákaz držby sa vzťahuje na živé zvieratá z rodu *Panthera*, *Neofelis*, *Lynx*, *Acinonyx* a *Puma* a ich krížencov, z čeľade medved'ovité (*Ursidae*) z radu primáty (*Primates*) a na druh - korytnačka maľovaná (*Chrysemys picta*).



Na území SR bolo k 31.12.2025 schválených 132 zariadení na chov a držbu nebezpečných živočíchov. V roku 2025 bolo schválených 13 nových zariadení, ktorým Štátna veterinárna a potravinová správa SR prideliла úradné veterinárne číslo.

Celkovo bolo v týchto zariadeniach vykonaných 29 kontrol a jedna dodatočná kontrola za účelom skontrolovania plnenia nariadených veterinárnych opatrení. Pri kontrolách bol zistený jeden nedostatok, na základe ktorého boli nariadené opatrenia na jeho odstránenie s následnou kontrolou splnenia opatrenia.

#### *Ochrana zvierat v zariadeniach, ktoré držia alebo chovajú zvieratá za účelom ich vystavovania verejnosti*

V rámci SR je schválených 52 zariadení, ktoré držia alebo chovajú zvieratá za účelom vystavovania zvierat verejnosti. Z toho je päť zariadení, ktorým bol orgánom ochrany pridelený štatút ZOO. V roku 2025 boli schválené štyri nové zariadenia na vystavovanie verejnosti a tri zariadenia na záchranu chránených a divo žijúcich živočíchov. V procese schvaľovania týchto zariadení inšpektori RVPS vykonali kontrolu dodržiavania požiadaviek pred vydaním rozhodnutia o schválení. Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia, ŠVPS SR prideliла zariadeniam úradné schvaľovacie čísla.

Okrem toho boli inšpektormi miestne príslušných regionálnych veterinárnych a potravinových správ vykonané tri úradné kontroly, z toho dve na podnet, ktorý bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Značná časť aktivít bola venovaná mimoriadnym veterinárnym opatreniam v súvislosti s nákazou slintačky a krívačky v ZOO na Slovensku. Jednalo sa v prvom rade o ochranu zdravia vnímavých ZOO zvierat pred zavlečením tejto nákazy.

### **3.5. Kontroly ochrany zvierat v čase ich zabíjania alebo usmrcovania**

Ciele:

- kontrola dodržiavania ustanovení legislatívy pokiaľ ide o ochranu zvierat počas ich zabíjania alebo usmrcovania;
- posudzovanie súladu vypracovaných príručiek osvedčených postupov

Odbor zdravia zvierat ŠVPS SR zabezpečuje vydávanie usmernení v oblasti ochrany zvierat počas usmrcovania na bitúnku a pri domácich zabíjačkách. Úradní veterinárni lekári vykonávajú kontroly ochrany zvierat počas zabíjania na bitúnkoch a pri domácich zabíjačkách.

ŠVPS SR vytvorila a zaviedla komplexný a ucelený systém úradných kontrol dobrých životných podmienok zvierat počas zabíjania. Systém zahŕňa všetky nevyhnutné prvky, postupy a dokumenty potrebné na účinné presadzovanie príslušných požiadaviek EÚ a aby sa zvieratá počas zabíjania alebo usmrcovania ušetrili akejkoľvek bolesti, strachu alebo utrpenia, ktorým sa dá predísť. Orgány správne presadzujú povinnosti prevádzkovateľov potravinárskych podnikov, čo pomáha dobrému fungovaniu kontrolného systému a pomáha úradným veterinárnym lekárom monitorovať dobré životné podmienky zvierat počas zabíjania.

Kontroly ochrany zvierat počas usmrcovania boli vykonávané vo frekvencii určenej na základe analýzy rizika, v rámci ktorej je k jednotlivým ukazovateľom dobrých životných podmienok zvierat priradená váha. Na základe toho sa vypracoval operačný cieľ vykonávať popri dennej prevádzkovej kontrole minimálne jednu zdokumentovanú kontrolu ochrany zvierat na bitúnku ročne na každom schválenom bitúnku v SR.

Najvyššou prioritou pri kontrole dobrých životných podmienok zvierat počas ich zabíjania na bitúnku je spôsob a účinnosť omráčenia, nasledované frekvenciou zabíjania a druhmi zabíjaných zvierat, na základe ktorých (ale nie len nich) sa nastavuje plánovanie kontroly ochrany zvierat počas usmrcovania na každom bitúnku.

Veterinárni inšpektori v roku 2025 vykonali 96 kontrol dobrých životných podmienok zvierat pri domácich zabíjačkách (z toho 24 HD, 60 ošípaných, 10 oviec a 2 kontroly pri zabíjaní kôz). V rámci kontrol domácich zabíjačiek neboli zistené nedostatky.

Tabuľka č. 39 Podrobný rozpis vykonaných kontrol s oblasťou - zistených nedostatkov

Kontrolovaná oblasť	Počet		Charakteristika zistených nedostatkov*
	Kontrol	Zistení	
Ustajnenie	104	2	Ošípané ustajnené na bitúnku >12h., neboli kŕmené; ustajňovacie priestory pre ošípané neboli pripravené na príchod zvierat, neboli vyčistené, prítomnosť exkrementov a znečistenej podstielky od ošípaných zabíjaných v predchádzajúcom termíne; nefunkčné napájačky; prekročená kapacita ustajňovacieho priestoru pre ošípané
Manipulácia Preháňanie, znehynenie	135	1	Nebolo vykonané znehybnenie ošípanej pred vykvrvením
Omračovanie	135	1	Ošípaná bola nedostatočne omráčená; nebola skontrolovaná účinnosť omráčenia
Vykvrvenie	135	1	Usmrtenie ošípanej vykonala osoba bez odbornej spôsobilosti
Doklady	108	1	Chýbajúce doklady o premiestnení
Vedenie záznamov	108	6	Nesprávne vedené, resp. vôbec nevedené záznamy podľa vzorov uvedených v POP; nedostatočné vedenie evidencie utratených kurčiat alternatívnou metódou; nebola zabezpečená pravidelná kontrola účinnosti omračovania na určenej vzorke kurčiat; chýbajúce záznamy o údržbe omračovacieho zariadenia; nepredložená aktuálna POP; hlásenia neodoslané v stanovenom termíne
Sumár	725	12	

#### Príručky osvedčených postupov (POP)

ŠVPS SR zabezpečovala činnosti v tejto oblasti – posúdené POP zaslala na MPRV SR za účelom ich zverejnenia na stránke Európskej Komisie (celkom 8 schválených POP).

*Tabuľka č. 40 Notifikované príručky osvedčených postupov ochrany zvierat počas usmrcovania na bitúnkoch*

Dátum notifikácie na MPRV SR	Názov prevádzky	Katégoria	Adresa prevádzky	Číslo schválenia	Druhy a kategórie zabíjaných zvierat	Žiadateľ	IČO žiadateľa
14.02.2025	Ekoraj Ďurďové s. r. o.	farma	Ekoraj Ďurďové s. r. o., Ďurďové 69, 018 22 Pružina	3065L	na porážanie jatočných zvierat (HD) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Ekoraj Ďurďové s. r. o., Mládežnícka, Považská Bystrica	47 711 787
02.06.2025	HYZA a. s.	bitúnok	HYZA a. s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany	106	na porážanie jatočných zvierat (hydina) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	HYZA a. s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany	31 562 540
02.06.2025	Farma Beckov	Poľnohosp. družstvo	Farma Beckov, družstvo a bitúnok s rozrábkou, 916 38 Beckov	3046L	na porážanie jatočných zvierat (HD, ošípané) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Farma Beckov, družstvo, 916 38 Beckov	31 431 607
09.06.2025	Bitúnok a mäsovýroba Priam	bitúnok a spracovanie mäsa	Bitúnok a mäsovýroba Priam, Hlavná 197, 076 83 Svätušie	0	na porážanie jatočných zvierat (HD, ošípané) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Ladislav Priam "Bitúnok a mäsovýroba Priam", Pod Záhradami 19/15, 076 83 Svätušie	31 228 542
10.06.2025	TANAMA Bio family farm s. r. o.	farma	TANAMA Bio family farm s. r. o., Hospodársky dvor Podhorany, Taľka 141, 082 12 Lipníky	70719L	na porážanie jatočných zvierat (HD, ošípané, ovce, kozy) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	TANAMA Bio family farm s. r. o. - bitúnok TANAMA Podhorany, Taľka 141, 082 12 Lipníky	56 670 826
10.06.2025	Norbert Diósy	bitúnok	Norbert Diósy, 943 56 Bíňa 485	40410L	na porážanie jatočných zvierat (ošípané) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Norbert Diósy, 943 56 Bíňa 658	14 084 643
03.11.2025	Ľubica Soroková	bitúnok	Sorbel s. r. o., prevádzka bitúnok Stročin 125, Bitúnok Stročin, 089 01 Svidník	7121	na porážanie jatočných zvierat (HD, ošípané) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Ľubica Soroková, Beloveža 227, 086 14 Hažlín	36 499 455
03.11.2025	Karol Mazurák	bitúnok	Karol Mazurák, Sihelné 473/4, 029 46 Sihelné	50711	na porážanie jatočných zvierat (HD, ošípané) a produkciu mäsa v jatočnej úprave	Karol Mazurák, Hlavná 1168/199, 029 46 Sihelné	36 430 579

## 4. Krmivá

Na zabezpečenie efektívneho fungovania činnosti zabezpečovaných orgánmi veterinárnej správy, ŠVPS SR na úseku kontroly krmív vypracováva metodické pokyny na jednotné postupy dotknutých orgánov, ktorými usmerňuje výkon úradných veterinárnych kontrol, upravuje odbery úradných vzoriek na analýzy a stanovuje úlohy a povinnosti orgánov štátnej správy na úseku kontroly krmív. Úradne kontroly sa riadili platnou legislatívou SR a právnymi normami ES.

Každý rok je aktualizovaný plán odberu úradných vzoriek na analýzy na základe výsledkov z predchádzajúceho roka, novej legislatívy a aj podľa aktuálnej situácie. Podľa aktuálnej situácie v oblasti krmív v Slovenskej republike a potreby je aktualizovaný aj plán úradných kontrol.

### 4.1. Úradné kontroly

Úradné kontroly v oblasti krmív boli v roku 2025 vykonávané v súlade s platnou legislatívou SR a právnymi predpismi EÚ, najmä podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a príslušných nariadení EÚ upravujúcich bezpečnosť a uvádzanie krmív na trh.

Kontroly boli zabezpečované orgánmi úradnej kontroly krmív v pôsobnosti RVPS. Úradné kontroly boli vykonávané na základe metodických pokynov vydaných ŠVPS SR.

Úradné veterinárne kontroly vykonávané veterinárnymi inšpektormi RVPS na úseku kontroly krmív boli zamerané predovšetkým na:

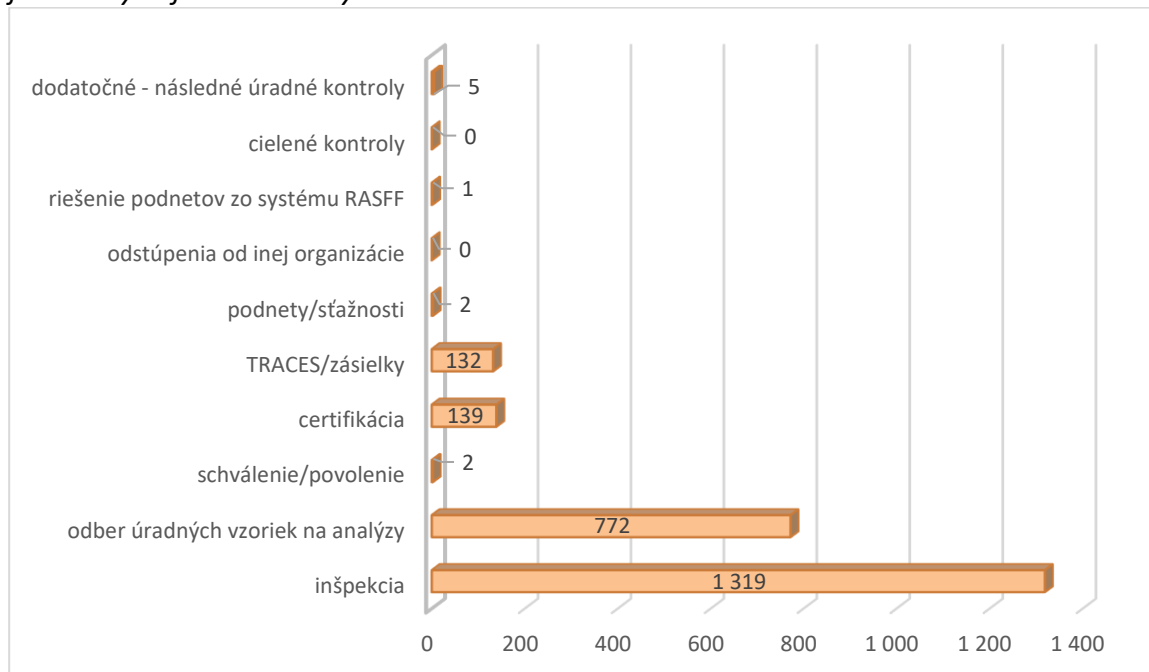
- zdravotnú bezpečnosť krmív a napájacej vody pri kŕmení zvierat na farmách
- zdravotnú bezpečnosť krmív v procese výroby
- zdravotnú bezpečnosť krmív pri skladovaní a uvádzaní na trh hlavne kŕmnych surovín živočíšneho pôvodu
- zdravotnú bezpečnosť krmív pri obchodovaní v rámci ES a vývoze do tretích krajín
- zákaz skrmovania kuchynského odpadu hospodárskym zvieratám určeným na výrobu potravín.

Za rok 2025 bolo spolu vykonaných 2372 úradných veterinárnych kontrol krmív. Úradné kontroly boli vykonávané v týchto formách:

- bežné plánované veterinárne kontroly, inšpekcie: 1319
- plánované kontroly so zameraním len na odber úradných vzoriek na analýzy: 772
- veterinárne kontroly na základe žiadosti o schválenie/registráciu: 2
- certifikácia: 139
- TRACES/zásielky: 132
- šetrenie podnetov a sťažností: 2
- odstúpenia od inej organizácie: 0
- riešenie podnetov zo systému RASFF: 1
- cielené kontroly: 0
- dodatočné / následné úradné kontroly: 5

Kompletný prehľad vykonaných úradných veterinárnych kontrol krmív za rok 2025 podľa jednotlivých foriem je uvedený v grafe č. 21.

*Graf č. 21 Prehľad vykonaných úradných veterinárnych kontrol krmív za rok 2025 podľa jednotlivých foriem úradných kontrol*



Pri úradných kontrolách, inšpekciách na úseku krmív boli zisťované tieto nedostatky:

- nedostatočná dokladová evidencia
- cudzie predmety v krmive
- nevhodné skladovanie krmív
- sklad krmív nezabezpečený proti vniknutiu škodcov
- nepredloženie požadovaných dokumentov počas kontroly
- nevyhovujúce výsledky vyšetrení vzoriek

Pri vykonaných bežných plánovaných veterinárnych kontrolách boli 2 úradné kontroly s nedostatkami pre zistenie porušenia platných právnych predpisov, pri ktorých boli celkovo zistené 2 nedostatky.

*Prvý nedostatok identifikovala RVPS Spišská Nová Ves:* V čase kontroly bolo zistené, že seno z krmelcov bolo voľne rozhádzané v okolí krmoviska, potriesnené hnojom a blatom, čím došlo k jeho znehodnoteniu. Skrmovanie zdravotne závažného krmiva bolo vyhodnotené ako porušenie § 22 ods. 1 písm. c) zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

*Druhý nedostatok identifikovala RVPS Humenné:* Prevádzkovateľ nepredložil ku kontrole osvedčenie prvovýrobcu krmív. Na odstránenie zisteného nedostatku bolo prevádzkovateľovi uložené opatrenie podľa § 14 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti - predložiť na

RVPS Osvedčenie prvovýrobcu krmív. Prevádzkovateľ dodatočne predložil osvedčenie prvovýrobcu na RVPS, čím opatrenie boli splnené.

V rámci došetrenia nevyhovujúcich nálezov vo vzorkách a žiadostiach o súčinnosť pri kontrole bolo vykonaných 5 dodatočných úradných kontrol:

1. Prevádzkovateľ pri úradnej kontrole RVPS Humenné nepredložil ku kontrole osvedčenie prvovýrobcu krmív, čím bol zistený jeden nedostatok. Na odstránenie zisteného nedostatku bolo prevádzkovateľovi uložené opatrenie podľa § 14 zákona č. 39/2007 Z. z. na dodatočné predloženie osvedčenia na RVPS Humenné.
2. Analýzou vzorky krmiva zo senáže z lucerny sa zistil nevyhovujúci nález v parametri zearalenon. RVPS Senec nariadila dodatočnú kontrolu, počas ktorej bol vykonaný odber vzorky krmiva komodity s podobným zložením – seno lúčne.
3. RVPS Rožňava vykonala dve dodatočné kontroly. Na RVPS Rožňava bol doručený protokol z laboratórneho vyšetrenia vzorky pitnej vody z vlastného zdroja. Vyšetrená vzorka vody nebola v zhode s Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody pre prekročenie najvyššej medznej hodnoty v ukazovateli črevné enterokoky a prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli koliformné baktérie. Hodnota črevných enterokokov bola 2 KTJ/100 ml a hodnota koliformných baktérií bola 27 KTJ/100 ml. Na farme bola vykonaná dodatočná veterinárna kontrola a boli nariadené opatrenia.
4. RVPS Rožňava urobila odber úradnej vzorky vody na mikrobiologické vyšetrenie v rámci dodatočného došetrovania. Analýza dodatočne odobratej vzorky bola vyhodnotená ako vyhovujúca a v zhode s Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 91 z 13. marca 2023, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov. Chovateľ splnil nariadené opatrenia.
5. RVPS Šaľa vykonala jednu dodatočnú kontrolu, ktorá sa týkala nevyhovujúceho vyšetrenia vody na dusičnany z vlastného zdroja vody. Hodnoty NO<sub>3</sub> boli nadlimitné, preto boli zo strany RVPS vydané opatrenia, ktoré majú zabezpečiť nezávadnosť zdroja pitnej vody. Držiteľ zvierat zabezpečil namontovanie filtra na úpravu vody, avšak účinného na NO<sub>2</sub>, nie na NO<sub>3</sub> a bola odobratá suspektná vzorka hradená majiteľom, ktorej výsledky poukázali na nižšie hodnoty, ale stále nevyhovujúce, preto boli prijaté ďalšie opatrenia a to zmena zdroja vody na napájanie. Zvieratám bola na napájanie poskytnutá voda z artézskej studne nachádzajúcej sa v areáli, ktorá je kontrolovaná a spĺňa zdravotné limity. Šetrenie nie je ukončené.

Poplatky za všetky dodatočné kontroly za rok 2025 boli vybrané vo výške 51,10 €.

#### **4.2. Odber úradných vzoriek krmív**

#### 4.2.1. Odber vzoriek v rámci VPO

Celkovo bolo odobratých 1 013 úradných vzoriek na úseku kontroly krmív. Spolu nevyhovelo 10 odobratých a vyšetrených úradných vzoriek. Z celkového počtu nevyhovujúcich vzoriek 3 x nevyhovela voda používaná na napájanie zvierat a 7 x krmivo.

U 3 nevyhovujúcich vzoriek vody na napájanie zvierat boli prekročené limity:

- 2 x pitná voda - mikrobiologické (E.coli, koliformné, CPM)
- 1 x pitná voda – NO<sub>2</sub> a NO<sub>3</sub>

Krmivá nevyhoveli v 7 odobratých a vyšetrených úradných vzorkách:

- 1 x mykotoxín - zearalenon – krmne suroviny a krmne zmesi
- 1 x zdravotná neškodnosť krmív - salmonely, plesne, kvasinky
- 3 x kokcidiostatiká – krmne zmesi
- 2 x organofosfáty

V porovnaní s rokom 2024, keď bolo 1,25 % nevyhovujúcich výsledkov vyšetrení z celkového počtu vyšetrení úradných vzoriek krmív, bol v roku 2025 zaznamenaný percentuálny pokles nevyhovujúcich vzoriek. Z celkového počtu odobratých a vyšetrených vzoriek bolo 0,69 % nevyhovujúcich výsledkov vyšetrení. V roku 2025 nebolo odobratých sedem vzoriek medikovaného krmiva, z dôvodu zrušenia alebo zastavenia výroby medikovaných krmív na prevádzkach.

Kompletný prehľad odberov úradných vzoriek krmív podľa komodity a cieľa vyšetrenia za rok 2025 je uvedený v tabuľke č. 35. Grafické znázornenie členenia nevyhovujúcich výsledkov za rok 2025 je znázornený v grafe č. 20.

Tabuľka č. 41 Prehľad úradných vzoriek krmív podľa komodity a cieľov vyšetrenia za rok 2025

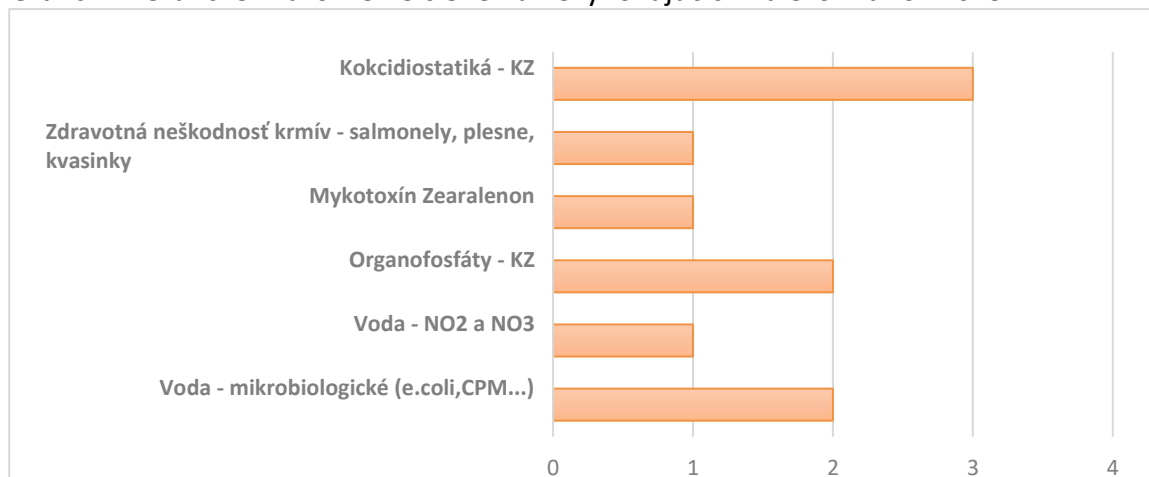
Komodita	Cieľ vyšetrenia	Počet vzoriek		
		Plán	Odber	Nevyhovujúce
Pitná voda	mikrobiologické (E. coli, koliformné, CPM mezofilné, psychrofilné, Clostridium, enterokoky)	39	39	2
Pitná voda	NO <sub>2</sub> a NO <sub>3</sub>	39	39	1
Pitná voda	ťažké kovy (Cd, Pb, Hg, As, Ni)	39	39	0
Krmivá pre hospodárske zvieratá	živočišny proteín - krížová kontaminácia	111	111	0
Krmivá pre hospodárske zvieratá	spracovaný živočišny proteín - HD proteín	74	74	0
Krmivá pre hydinu, ošipané	spracovaný živočišny proteín – HYD, OŠ	24	25	0
Krmne suroviny živočišneho pôvodu	ČKT + peroxidové číslo	0	0	0

Kŕmne suroviny, živočíšne bielkoviny ako kŕmne suroviny	NH <sub>3</sub>	0	0	0
Spracovaná živočíšna bielkovina (SŽB)	Salmonella, CPM, Clostridium	7	7	0
Krvné produkty, krvné múčky, krvné deriváty, vaječné produkty	Salmonella, CPM	4	2	0
Kafilrický tuk, deriváty tukov, rybí tuk	Salmonella, CPM	5	5	0
Mliečne kŕmne zmesi	Salmonella, CPM, Clostridium, koliformné	38	38	0
Rybia múčka	Salmonella, CPM	7	8	0
Spracované krmivo pre spoločenské zvieratá - salámy	Salmonella, CPM	9	9	0
Spracované krmivo - žuvačky	Salmonella, CPM	6	6	0
Konzervované krmivo pre spoločenské zvieratá (konzervy)	termostatová skúška – anaeróbne sporujúce mezofilné mikroorganizmy	5	5	0
Kŕmne suroviny, kompletne kŕmne zmesi a krmivá	mykotoxín - aflatoxín B1	31	31	0
Kompletne kŕmne zmesi	mykotoxín - ochratoxín A	37	37	0
Kŕmne suroviny, kŕmne zmesi, objemové krmivá	mykotoxín - DON (deoxynivalenol)	29	30	0
Kŕmne suroviny, kŕmne zmesi, objemové krmivá	mykotoxíny - fumonizíny B1, B2	38	38	0
Kŕmne suroviny a kŕmne zmesi	mykotoxín - zearalenon	38	38	1
Kŕmne zmesi, obilniny a vedľajšie produkty z nich	mykotoxín - T-2 a HT-2 toxín	38	38	0
Objemové krmivá, kŕmne zmesi, trvalé trávne porasty	Dioxíny	30	30	0
Všetky druhy krmív (kŕmne zmesi, kŕmne suroviny, šroty)	PCB	42	42	0



Všetky druhy krmív (krmné zmesi, krmné suroviny, šroty)	chlórované uhľovodíky – DDT, HCH, HCB	30	30	0
Všetky druhy krmív (krmné zmesi, krmné suroviny, šroty)	organofosfáty	39	39	2
Krmné zmesi	zakázané látky - sulfónamidy	20	20	0
Krmivo podávané HZ	zakázané látky - avilamycín	6	6	0
Krmné zmesi pre ryby, hydinu, ošípané	zakázané látky - tetracyklíny	19	19	0
Krmné zmesi pre ošípané, hydinu, ryby, včely	zakázané látky - tylozín	20	20	0
Krmné zmesi pre ošípané, hydinu, ryby, hovädzí dobytok	zakázané látky - $\beta$ agonisti	20	20	0
Krmné zmesi pre ošípané, hydinu, ryby, hovädzí dobytok	zakázané látky - tyreostatiká	0	0	0
Kompletné krmné zmesi pre hydinu a králiky	kokcidiostatiká	33	33	3
Kompletné a doplnkové krmné zmesi, krmné suroviny	zdravotná neškodnosť krmív - salmonely, plesne, kvasinky	77	78	1
Krmné zmesi pre ovce	mikroprvky - meď	5	5	0
Krmné zmesi pre ošípané	mikroprvky - zinok	8	9	0
Objemové krmivá, krmné suroviny - obilniny	ťažké kovy - ortuť, arzén	38	39	0
Medikované krmivá	stanovenie koncentrácia liečiva	11	4	0
Krmivo v prípade podozrenia z otravy, úhyn zvierat	toxické látky	0	0	0
Všetky druhy krmív	rádioaktivita	0	0	0
<b>Spolu</b>		<b>1016</b>	<b>1013</b>	<b>10</b>

Graf č. 22 Grafické znázornenie členenia nevyhovujúcich nálezov za rok 2025



U 10 nevyhovujúcich výsledkov analýz úradných vzoriek krmív a vody na napájanie boli uložené nasledujúce opatrenia:

- zákaz používania nevyhovujúcej vody na napájanie zvierat
- zabezpečiť vyčistenie a dezinfekciu vodného zdroja určeného na napájanie zvierat
- zákaz používania znečisteného zdroja pitnej vody na napájanie
- zabezpečiť trvalý zdroj na napájanie zvierat na farme nezávadnou vodou
- do vyčistenia vlastného zdroja pitnej vody a do prijatia vyhovujúceho výsledku vyšetrenia pitnej vody na mikrobiologické ukazovatele z akreditovaného laboratória používať verejný zdroj vody na napájanie
- zákaz premiestňovania, prepravy, uvádzania na trh alebo používania pre zvieratá pšenice podozrivej z výskytu prítomnosti organochlórovaných pesticídov
- vypracovať na farme plán vlastných kontrol odberu vzoriek krmív a napájacej vody a predložiť vypracovaný plán RVPS
- zaviesť evidenciu o množstve prijatého a skrmovaného krmiva na farme

#### **4.2.2. Kontrola zákazu skrmovania spracovaných živočíšnych bielkovín**

Na úseku prevencie BSE v rámci plnenia požiadaviek článku 9 a prílohy IV nariadenia 999/2001/ES bolo vykonaných 565 veterinárnych kontrol na dodržiavanie zákazu skrmovania spracovaných živočíšnych bielkovín u prežúvavcov, pri ktorých neboli zistené žiadne nedostatky.

## 5. Vedľajšie živočíšne produkty

### 5.1. Úradné kontroly

Ciele úradných kontrol boli zamerané na:

- overovanie dodržiavania platných legislatívnych požiadaviek pri nakladaní s vedľajšími živočíšnymi produktmi a/alebo odvodenými produktmi (ďalej len „VŽP“), najmä v súlade so zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti, vyhláškou MPRV SR č. 148/2012 Z. z., nariadením (ES) č. 1069/2009 o VŽP a vykonávacím nariadením (EÚ) č. 142/2011,
- zabezpečenie ochrany zdravia zvierat a ľudí,
- predchádzanie rizikám pre verejné zdravie a životné prostredie a
- dohľad nad plnením podmienok schválenia a registrácie subjektov vrátane overovania ich oprávnenosti na vykonávanie činností s VŽP.

Úradnej kontrole podliehali:

1. Schválené subjekty - spracovateľské závody, spaľovne, spoluspaľovne, zariadenia na predbežné spracovanie, sklady, výrobcovia krmív pre spoločenské zvieratá, zariadenia na kompostovanie, spracovanie hnoja a bioplynové stanice.
2. Registrované činnosti – ako sú zber a prepravu VŽP, obchodovanie s VŽP, uvádzanie VŽP z mliekarenskeho priemyslu na kŕmenie hospodárskych zvierat, prevádzku oleochemických závodov a zberných stredísk VŽP, ako aj nakladanie s VŽP a odvodenými produktmi na účely mimo potravinového reťazca, vrátane úpravy loveckých trofejí, spracovania včelích produktov, koží, kožušín a vaječných škrupín, uvádzania na trh kozmetických výrobkov, zdravotníckych pomôcok a liekov vrátane veterinárnych, a iné.
3. Užívatelia povolení na výnimky na osobitné kŕmne účely VŽP pre uznané svorky psov a chovateľské stanice, psy a mačky v útulkoch, zvieratá v zoologických záhradách, plazy a dravé vtáky, ako aj spoločenské zvieratá.
4. Užívatelia povolení na výnimky na využitie VŽP alebo odvodených produktov pre diagnostické, vedecké a výskumné účely.

ŠVPS SR vedie, spravuje a pravidelne aktualizuje zoznam schválených, povolených a registrovaných prevádzkovateľov, ktorí nakladajú s VŽP alebo z nich odvodenými produktmi. Tento zoznam je verejne dostupný na oficiálnom webovom sídle [www.svps.sk](http://www.svps.sk) a slúži na zabezpečenie transparentnosti a kontroly subjektov pôsobiacich v tejto oblasti.

Úradné kontroly v oblasti nakladania s VŽP prebiehali v roku 2025 v rozsahu ustanovenom platnými právnymi predpismi u prevádzkovateľov manipulujúcich s VŽP, u producentov, ktorí VŽP produkujú v rámci svojej činnosti, ako aj u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov, v ktorých dochádza k vzniku alebo nakladaniu s VŽP.

**Celkový počet prevádzkovateľov podliehajúcich kontrole pri manipulácii s VŽP** na základe zoznamu a evidencie RVPS bol **2 024**. Vykonaných bolo **1 359** úradných kontrol vrátane inšpekcií, certifikácií, odberov úradných vzoriek, cielených a dodatočných kontrol, ako aj kontrol pri schvaľovaní a povoľovaní nových subjektov.

V správnom konaní bolo na základe poskytnutých údajov z RVPS vydaných **74** rozhodnutí v schvaľovacom procese, **290** rozhodnutí o povolení a **72** povolení bolo vydaných veterinárnymi inšpektormi podľa § 14 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti.

ŠVPS SR v roku 2025 pridělila, odobrala alebo aktualizovala úradné čísla pre schválené prevádzkarne alebo závody v počte **53**, vydala doklad o registrácii, aktualizácií registrácie alebo zrušila registráciu pre **54** prevádzkovateľov, prevádzkarní alebo závodov. Na základe vydaných povolení na výnimku skrmovania VŽP, ŠVPS SR zaevidovala alebo aktualizovala v zozname **208** užívateľov výnimiek používania VŽP.

ŠVPS SR tiež vydala **6** rozhodnutí o povolení zásielok VŽP kategórie 1 a 2 z iných členských štátov EÚ, s určením oprávnených prevádzkovateľov a podmienok ich prijatia, a **8** rozhodnutí o povolení výnimky na použitie VŽP na diagnostické, vzdelávacie alebo výskumné účely.

Súčasťou úradnej kontroly nakladania s VŽP sú aj úradné kontroly u producentov VŽP, kam zaraďujeme všetky farmy a miesta, kde sa držia zvieratá, všetky prevádzkarne potravinárskych podnikov, v ktorých sa spracúvajú alebo používajú živočíšne produkty. Tiež sem zaraďujeme aj obchodnú sieť vrátane veľkých skladov potravín.

**Počet producentov VŽP pri držaní alebo chove zvierat** bol v roku 2025 cca **40 101**, vrátane **18 065** včelstiev. Na dodržiavanie požiadaviek nakladania s VŽP bolo vykonaných **977** úradných kontrol.

**Počet producentov VŽP u prevádzkovateľov potravinových podnikov**, ktorí podliehajú kontrolám nakladania s VŽP za rok 2025 bol cca **16 249**. Inšpektori na úseku hygieny potravín vykonali **6 798** úradných kontrol.

V roku 2025 sa spolu pri **62** kontrolách nakladania s VŽP identifikovalo **81** nedostatkov. Bolo nariadených alebo uložených **28** opatrení podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a **12** podľa zákona 152/1995 Z. z. o potravinách. Celkovo bolo uložených **35** pokút. Z doposiaľ vyčíslených sankcií bola uhradená suma **13 320 €**. V ostatných prípadoch výška pokuty zatiaľ nebola stanovená z dôvodu prebiehajúceho správneho konania.

Rozsah a charakter zistených nedostatkov v oblasti VŽP v roku 2025 nepredstavoval závažné riziko pre zdravie zvierat ani ľudí. Kontrolované subjekty prijali nariadené opatrenia a zistené nedostatky boli odstránené. Medzi najčastejšie individuálne zistené nedostatky patrilo napríklad neodovzdanie VŽP oprávnenej osobe, nedostatky vo vedení dokladovej evidencie, vykonávanie neregistrovanej činnosti, skrmovanie alebo odber VŽP bez platného povolenia na výnimku, neoznačenie priestorov podľa legislatívy VŽP, nevhodné skladovanie VŽP a nedostatočná hygiena priestorov skladovania. V menšej miere sa vyskytli aj prípady nezákonného umiestnenia VŽP, vrátane materiálu kategórie 1, prevažne vo forme ojedinelých nálezov kadáverov vo voľnom prostredí. Tieto prípady boli príslušnými orgánmi veterinárnej správy operatívne riešené, pričom v žiadnom z takýchto prípadov nebol zistený škodlivý vplyv na zdravie ľudí alebo zdravie zvierat. V týchto prípadoch VŽP bolo bezodkladne zabezpečené a následne neškodne odstránené v asanačnom podniku v súlade s platnou legislatívou.

V súvislosti s nakladaním s VŽP bolo evidovaných **79** podnetov a **10** postúpení od iných organizácii týkajúcich sa zistení nesúlady s predpismi nakladania s VŽP. U prevádzkovateľov,

ktorí manipulujú alebo produkujú VŽP, bolo vydaných **8** záväzných posudkov pri povoľovaní stavieb, územných plánov alebo činnosti nakladania s VŽP a **21** stanovísk podľa iných predpisov.

Za zníženým počtom vykonaných úradných kontrol na úseku VŽP v roku 2025 bola najmä epidemiologická situácia súvisiaca so slintačkou a krívačkou, s tým súvisiacimi mimoriadnymi opatreniami, prioritizáciou kontrolnej činnosti a zvýšeným množstvom podnetov.

## 5.2. Odber úradných vzoriek

Veterinárnymi inšpektormi RVPS bolo v rámci VPO 2025 odobratých **266** úradných vzoriek na analýzy s cieľom overiť dodržiavanie predpisov a bezpečnosť výrobkov uvádzaných na trh. V **7** prípadoch boli zistené nezhody, pri ktorých boli nariadené **4** opatrenia na ich odstránenie. Nevyhovujúce vzorky sa týkali kontroly účinnosti dezinfekcie, pri ktorej bola potvrdená prítomnosť *Salmonella spp.*, srvátky určenej na skrmovanie hospodárskym zvieratám, kde bol v 4 prípadoch zistený nadlimitný počet baktérií čeľade *Enterobacteriaceae*, digestát z výroby bioplynu s potvrdenou prítomnosťou *Salmonella spp.* a mäsokostnej múčky kategórie 1 pôvodom z Chorvátska, pri ktorej boli zistené nedostatočné GTH parametre. Z plánovaných úradných vzoriek nebolo **18** odobratých, a to z dôvodu nenaskladnenia sledovanej komodity, nevykonávania predmetnej činnosti prevádzkovateľom v roku 2025, zrušenia prevádzkarne alebo z personálnych dôvodov na strane RVPS.

Tabuľka č. 42 Výsledky odberu úradných vzoriek na úseku VŽP / odvodených produktov za rok 2025

Cieľ vyšetrenia	Plánovaný počet vzoriek	Počet odobratých vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Počet uložených opatrení
Kontrola procesu spracovania - (spracovateľská metóda 1 alebo 7)	7	6	0	0
Vaječné produkty, spracované škrupiny, krvné múčky, krvne deriváty - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	0	0	0	0
Spracovaná živočíšna bielkovina (SŽB), hydrolyzované bielkoviny, oškvarky - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	6	6	0	0
Kafilerický tuk 3, tukové deriváty - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	5	5	0	0
VŽP zo spracovaného mlieka určené na priame kŕmenie - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	25	23	4	3
Surové krmivo pre zvieratá, medziprodukt do krmív (chladené, mrazené) - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	7	6	0	0

Spracované krmivo pre spoločenské zvieratá (salámy, tlačanky..), návnady a krmivo pre ryby - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	7	6	0	0
Spracované krmivo (žuvačky, ochucovadlá, granule) - <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	12	12	0	0
Konzervované krmivo pre spoločenské zvieratá (konzervy) - termostatová skúška, <i>Salmonella</i> a <i>Enterobacteriaceae</i>	1	1	0	0
Spracovaný hnoj, organické hnojivá (kompost...), zúrodňujúce látky - <i>Salmonella</i> a <i>E. coli</i>	57	52	1	1
Rezíduá digestie a kompost - <i>Salmonella</i> a <i>E. coli</i>	14	14	0	0
Kafilerické tuky - zvyšné celkové nerozpustné nečistoty	7	7	0	0
Odpadové vody zo spracovateľských závodov	3	2	0	0
Kontrola účinnosti dezinfekcie	88	85	1	0
Kafilerický tuk 1, 2 / MKM 1,2-GTH	7	7	1	0
Kafilerický tuk 3 / SŽB 3 -GTH	7	6	0	0
Organické hnojivá, zúrodňujúce látky z MKM 2 - GTH	0	0	0	0
Dioxíny - kafilerické tuky a tukové deriváty určené do krmív; SŽB - výroba	10	10	0	0
PCB - kafilerické tuk, tukové deriváty určené do krmív; SŽB- výroba	6	6	0	0
Vedľajšie živočíšne produkty KAT 3 - HD proteín	3	3	0	0
Vedľajšie živočíšne produkty KAT 3 - proteín ošípaných, hydiny	3	2	0	0
Vedľajšie živočíšne produkty KAT 3 - krv - HD proteín	0	0	0	0
SŽB - živočíšny proteín (HD, ošípané, hydina)- spracovateľ	2	2	0	0
SŽB - živočíšny proteín (HD, ošípané, hydina, hmyz)- sklad	7	5	0	0
SŽB - živočíšny proteín z hmyzu-spracovateľ	0	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>284</b>	<b>266</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

Odber a analýzy vzoriek potvrdili účinnosť úradného dohľadu a overenie dodržiavania predpisov; zistené nedostatky sa riešia opatreniami a neodobratie časti plánovaných vzoriek neovplyvnilo celkové vyhodnotenie bezpečnosti a dodržiavania predpisov. Systematický dohľad bude pokračovať s cieľom minimalizovať riziká a zabezpečiť bezpečné nakladanie s VŽP.

## 6. Rezíduá veterinárnych liekov, monitoringy rezíduí

Všetky úradné kontroly zamerané na monitorovanie určitých látok a ich rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu sú riadené a vykonávané v súlade s platnou legislatívou.

Kontrola rezíduí veterinárnych liekov, zakázaných látok v živých zvieratách, v produktoch živočíšneho pôvodu, v krmivách a napájacej vode prebiehala v roku 2025 prostredníctvom týchto plánov a monitoringov:

### **6.1 Národné plány kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR“)**

Štátna veterinárna a potravinová správa SR zostavuje za Slovenskú republiku podľa požiadaviek VYKONÁVACIEHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2022/1646 z 23. septembra 2022 o jednotných praktických opatreniach na vykonávanie úradných kontrol, pokiaľ ide o používanie farmakologicky účinných látok povolených ako veterinárne lieky alebo ako krmné doplnkové látky a zakázaných alebo nepovolených farmakologicky účinných látok a o ich rezíduá, o špecifickom obsahu viacročných národných plánov kontroly a špecifických opatreniach na ich prípravu (ďalej len „VNK 2022/1646“) a DELEGOVANÉHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2022/1644 zo 7. júla 2022, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 o špecifické požiadavky na vykonávanie úradných kontrol používania farmakologicky účinných látok povolených ako veterinárne lieky alebo ako krmné doplnkové látky a zakázaných alebo nepovolených farmakologicky účinných látok a úradných kontrol ich rezíduí (ďalej len „DNK 2022/1644“) **Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založeného na riziku** (ďalej len „NPKR - riziko“), **Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu randomizovaného dohľadu** (ďalej len „NPKR - random“) a **Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založeného na riziku v prípade dovozu z tretích krajín dohľadu** (ďalej len „NPKR - importy“) ako súčasť Viacročného národného plánu kontrol.

Cieľom vykonávania úradných kontrol zameraných na monitoring rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu je na základe hodnotenia rizika zabezpečiť dôsledné dodržiavanie potravinového práva a zároveň vytvoriť predpoklady pre dosiahnutie vysokej úrovne ochrany zdravia ľudí a zvierat, ako aj ochranu práv a záujmov spotrebiteľov.

Kontroly založené na riziku predstavujú efektívny nástroj riadenia bezpečnosti potravín, keďže umožňujú efektívne využitie dostupných zdrojov a zameranie sa na tie oblasti produkcie, kde je pravdepodobnosť výskytu rezíduí veterinárnych liečiv najvyššia. Miera rizikovosti sa stanovuje na základe systematického hodnotenia miestnych podmienok, špecifik živočíšnej výroby, dostupných historických údajov o výskyte rezíduí a výsledkov predchádzajúcich kontrol.

Stratégia odberu vzoriek je preto koncipovaná na princípe cieleného sledovania skupín zvierat alebo surovín živočíšneho pôvodu, u ktorých existuje zvýšená pravdepodobnosť prítomnosti rezíduí na základe vykonaných veterinárnych ošetrení, používania liečiv alebo iných zásahov do chovu. Takýto prístup umožňuje včasnú identifikáciu kritických bodov v rámci potravinového reťazca, čím prispieva k prevencii vstupu nevyhovujúcich potravín na trh,



posilňuje dôveru spotrebiteľov a napomáha celkovému zvyšovaniu úrovne potravinovej bezpečnosti v súlade s platnou legislatívou Európskej únie a národnými predpismi.

Kontrola rezíduí veterinárnych liekov, farmakologicky účinných látok a iných nepovolených alebo nežiaducich látok v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu predstavuje jeden zo základných pilierov ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín. Jej hlavným účelom je zabezpečiť, aby potraviny živočíšneho pôvodu uvádzané na trh neobsahovali rezíduá v koncentráciách presahujúcich maximálne reziduálne limity (MRL) alebo látky, ktorých použitie je zakázané, a aby nepredstavovali riziko pre zdravie spotrebiteľa.

Rezíduá liekov môžu vzniknúť v dôsledku terapeutického, profylaktického alebo metafylaktického použitia veterinárnych liekov, ako aj v dôsledku ich nesprávnej aplikácie, nedodržania ochranných lehôt alebo nelegálneho použitia nepovolených látok. Ich prítomnosť v potravinách môže viesť k toxickým, alergickým alebo imunologickým účinkom u ľudí, narušeniu črevnej mikrobioty a v dlhodobom horizonte aj k podpore vzniku a šírenia antimikrobiálnej rezistencie.

V rámci Národných plánov kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu sa monitoruje široké spektrum veterinárnych liečiv a účinných látok, ktoré sú najčastejšie používané v Slovenskej republike a v ostatných členských štátoch Európskej únie, ako aj spektrum veterinárnych liečiv a látok, pri ktorých bola prítomnosť rezíduí preukázaná v predchádzajúcom kalendárnom roku. Súčasťou monitoringu sú zároveň rezíduá veterinárnych liečiv a iných látok určených Európskou komisiou. Národné plány kontroly rezíduí zároveň zahŕňajú sledovanie substancií, ktoré boli v predchádzajúcom období predmetom významných káz alebo zvýšeného regulačného záujmu. Taktiež sa sledujú rezíduá zakázaných látok, alebo hormonálnych látok, za účelom odhalenia nelegálneho ošetrovania zvierat a následne s spojením a odhalením nelegálneho dovozu liekov na územie Slovenska.

Zachytávanie rezíduí antibiotík a následné zabraňovanie ich vstupu do potravinového reťazca predstavuje kľúčové preventívne opatrenie v boji proti vzniku a šíreniu antimikrobiálnej rezistencie. Antimikrobiálna rezistencia predstavuje závažný a prehlbujúci sa problém na úrovni Európskej únie aj v celosvetovom meradle, ktorý postihuje populáciu ľudí aj zvierat, vedie k obmedzeným terapeutickým možnostiam alebo k zníženej účinnosti liečby a negatívne ovplyvňuje kvalitu života. Zároveň má významné ekonomické dôsledky, najmä v dôsledku znižovania produktivity a nárastu nákladov na zdravotnú starostlivosť.

Jedným z hlavných cieľov monitoringu rezíduí antibiotík je identifikácia prípadných nežiaduce účinkov antibiotík, ako aj iných veterinárnych liečiv, najmä zo skupiny antihelmintík, a to v prípadoch, keď bola dodržaná ochranná lehota stanovená v písomnej informácii pre používateľa, avšak rezíduá antibiotík alebo antihelmintík boli napriek tomu zistené v koncentráciách presahujúcich maximálny reziduálny limit (MRL). Osobitná pozornosť sa v rámci úradných kontrol venuje aj sledovaniu rezíduí antibiotík a antihelmintík zistených v koncentráciách nižších ako MRL, pri ktorých je nevyhnutné analyzovať príčiny ich výskytu. Ďalším cieľom monitoringu je overenie výskytu antimikrobiálnej rezistencie u hospodárskych zvierat v chovoch, v ktorých boli zistené rezíduá veterinárnych liečiv, a to prostredníctvom zisťovania rezistencie voči príslušným antibiotikám. V rámci Národného plánu kontroly rezíduí

sa monitorujú aj rezíduá antihelmintík, a to vzhľadom na skutočnosť, že vznik a šírenie rezistencie sa zaznamenáva aj v prípade tejto skupiny veterinárnych liekov.

Rezíduá kontaminantov sú od roku 2023 v rámci celej EÚ sledované v samostatnom národnom pláne kontroly kontaminantov. Zistenie rezíduí kontaminantov môže taktiež odhaliť prípadné oblasti s environmentálnou záťažou.

*Tabuľka č. 43 Škála sledovaných skupín a substancií v rámci kontroly rezíduí v súlade s NPKR na základe legislatívy je uvedená v tabuľke:*

Skupina A	Zakázané alebo nepovolené farmakologicky účinné látky u zvierat určených na výrobu potravín
<b>A 1</b>	<b>Látky s hormonálnym a tyreostatickým účinkom a betaagonisty, ktorých používanie je zakázané podľa smernice Rady 96/22/ES</b>
A1a	stilbény
A1b	antityreoidné látky
A1c	steroidy
A1d	laktóny kyseliny rezorcylovej vrátane zeranolu
A1e	betaagonisty
<b>A 2</b>	<b>Zakázané látky uvedené v tabuľke 2 prílohy k nariadeniu (EÚ) č. 37/2010</b>
A2a	chloramfenikol
A2b	nitrofurány
A2c	dimetridazol, metronidazol, ronidazol a iné nitro-imidazoly
A2d	iné
<b>A 3</b>	<b>Farmakologicky účinné látky, ktoré nie sú uvedené v tabuľke 1 prílohy k nariadeniu (EÚ) č. 37/2010, alebo látky, ktoré nie sú povolené na použitie v krmivách pre zvieratá určené na výrobu potravín v Únii podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1831/2003</b>
A3a	farbivá
A3b	prípravky na ochranu rastlín vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1107/2009 a biocídy vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, ktoré sa môžu používať pri chove zvierat určených na výrobu potravín / Látky na ochranu rastlín a biocídy
A3c	antimikrobiálne látky
A3d	kokcidostatiká, histomonostatiká a iné antiparazitické látky
A3e	proteínové a peptidové hormóny
A3f	protizápalové látky, sedatíva a akékoľvek iné farmakologicky účinné látky
A3g	antivírusové látky
<b>Skupina B</b>	<b>Farmakologicky účinné látky povolené na použitie u zvierat určených na výrobu potravín</b>
<b>B 1</b>	<b>Farmakologicky účinné látky uvedené v tabuľke 1 prílohy k nariadeniu (EÚ) č. 37/2010</b>
B1a	antimikrobiálne látky
B1b	insekticídy, fungicídy, antihelmintiká a iné antiparazitické látky
B1c	sedatíva
B1d	nesteroidné protizápalové lieky (NSAID), kortikosteroidy a glukokortikoidy
B1e	iné farmakologicky účinné látky
<b>B 2</b>	<b>Kokcidostatiká a histomonostatiká povolené podľa právnych predpisov Únie, pre ktoré sú maximálne hladiny a maximálne limity rezíduí stanovené v právnych predpisoch Únie / Kokcidostatiká a histomonostatiká povolené podľa právnych predpisov Únie</b>

### **6.1.1. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založený na riziku v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR - riziko“);**

Kontrola rezíduí sa vykonáva na základe rizikového plánu, ktorý vychádza z princípov analýzy rizika a umožňuje cielené a efektívne zameranie kontrolných činností. Cieľom rizikového prístupu je identifikovať a prioritizovať oblasti s vyššou pravdepodobnosťou výskytu rezíduí liekov alebo iných nepovolených látok, a to s ohľadom na ochranu zdravia spotrebiteľa, dodržiavanie právnych predpisov a prevenciu vzniku rizikových situácií.

Hlavnými cieľmi rizikového plánu kontroly rezíduí sú najmä:

- **identifikácia a monitorovanie rizikových druhov a kategórií zvierat, chovov, komodít a výrobných reťazcov,**
- **znižovanie expozície spotrebiteľov rezíduám veterinárnych liekov a iným nežiaducim látkam,**
- **overovanie dodržiavania stanovených maximálnych reziduálnych limitov a zákazu používania nepovolených látok,**
- **podpora zodpovedného a racionálneho používania veterinárnych liekov v chovoch hospodárskych zvierat,**
- **včasná identifikácia trendov a nových rizík v oblasti používania liekov,**
- **príspevok k prevencii a kontrole antimikrobiálnej rezistencie v súlade s princípom „Jedno zdravie“ (One Health).**

Takto nastavený systém umožňuje efektívne využívanie kontrolných kapacít, prijímanie primeraných nápravných a preventívnych opatrení a zároveň prispieva k posilňovaniu dôvery spotrebiteľov v bezpečnosť potravín živočíšneho pôvodu.

Do národného plánu kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založenom na riziku pre rok 2025 v Slovenskej republike boli zaradené nasledovné druhy zvierat vrátane rôznych vekových kategórií: hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, hydina, ryby, surové kravské mlieko, surové ovčie mlieko, slepačie vajcia, králiky, med a farmová zver.

Do národného plánu kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založenom na riziku pre rok 2025 v Slovenskej republike bola naplánovaná kontrola látok zo skupiny A v súlade s prílohou II delegovaného nariadenia 2022/1644, pričom pri výbere substancií boli zohľadnené dostupnosti analytických metód a štandardov. Taktiež boli zohľadnené nevyhovujúce nálezy za predchádzajúce obdobie.

U nižšie uvedených druhov zvierat a produktov živočíšneho pôvodu boli naplánované analýzy substancií zo všetkých skupín látok uvedených v prílohe II delegovaného nariadenia 2022/1644: hovädzí dobytok, ovce, ošípané, hydina, akvakultúra, mlieko, králiky.

V rámci národného plánu kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založenom na riziku pre rok 2025 v Slovenskej republike bola naplánovaná aj kontrola látok zo skupiny B.

V rámci NPKR bol v roku 2025 naplánovaný počet cielených vzoriek od živých zvierat a z produktov živočíšneho pôvodu na analýzy v počte 1 779, pričom celkovo bolo odobratých 1 772 vzoriek. Z odobratých vzoriek bolo 4 vzoriek vyhodnotených ako nevyhovujúcich. Tri pozitívne vzorky boli zistené na farme rýb a jedna vzorka v krmivách. V rámci nevyhovujúcich

nálezov rezíduí a dodatočných úradných kontrol boli odobraté dve suspektné vzorky z rýb, ktoré boli vyhodnotené ako vyhovujúce. Z celkového plánovaného počtu vzoriek 1 779, deväť vzoriek nebolo odobratých z dôvodu, že prevádzkovateľ nezabíjal daný typ zvierat a dve vzorky boli odobraté navyše plánovaného počtu vzoriek.

- *Hovädzí dobytok* - 159 vzoriek, všetky vzorky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ošípané* - 277 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ovce, kozy* - 33 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Hydina* - 5243 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ryby* - 92 vzoriek; Tri vzorky boli vyhodnotené ako nevyhovujúce.

V jednej vzorke z miestnej pôsobnosti RVPS Prievidza bola zistená prítomnosť kryštálovej violete 0,54 µg/kg. Odobratá vzorka bola zo sumčeka afrického z farmového chovu rýb. Kontrolovaný subjekt vykonáva chov rýb - sumček africký s uzavretým obratom chovu za účelom produkcie potravín živočíšneho pôvodu a ich následným spracovaním vo vlastnej schválenej potravinárskej prevádzkarni. Kontrolovaný subjekt v čase kontroly prijal nápravné opatrenie vo veci neškodného odstránenia potravinu v množstve 149,588 kg získanej zo spracovania rýb 19.11.2025. Materiál bol naložený do plastového suda s vekom s označením „VŽP K1“ za účelom jeho odstránenia v schválenej prevádzkarni. Materiál bol premiestnený zo skladu mrazená výroba do boxu sklad VŽP.

Následne príslušná RVPS vykonala dodatočnú veterinárnu kontrolu a odobrala suspektnú vzorku na analýzu s vyhovujúcim výsledkom. Ďalšie 2 suspektné vzorky RVPS dobrala v januári 2026 s vyhovujúcim výsledkom.

Kontrolou priestorov v mieste vykonania kontroly nebolo preukázané držanie látky kryštálová violet. Na farmu nebolo vykonané premiestnenie rýb z iných chovov od januára 2019. Predložená ambulantná kniha obsahuje posledný zápis terapie v karanténnom zariadení dňa 10.05.2019. Vodné hospodárstvo bez zmeny zdroja vody, zdrojom vody je banská voda. Na farme a v potravinárskej prevádzkarni neboli vykonané rekonštrukčné práce, výmena a doplnenie technológie, bez zmeny použitia čistiacich a dezinfekčných prostriedkov. V procese chovu a výroby, potravín počas pracovného času nedochádza u pracovníkov k zmene pracovných pozícií, najmä v časti balenia a označovania výrobkov. Zdroj, ktorý by spôsobil výskyt rezíduí kryštálovej violete nebol zistený, ale nariadené opatrenia a ich splnenie zabránili vstupu rezíduí kryštálovej violete do potravinového reťazca a bola zabezpečená ochrana spotrebiteľov.

V druhej vzorke rýb z miestnej pôsobnosti RVPS Martin boli zistené nadlimitné hodnoty malachitovej zelenej v množstve 0,31 µg/kg, pričom stanovená koncentrácia neprekročila hodnotu RPA (0,5 µg/kg) stanovenú Nariadením Komisie EÚ č. 2019/1871 pre sumu malachitovej zelenej a leukomalachitovej zelenej vo svalovine pstruha z farmového chovu pre výlov na ľudskú spotrebu. Dodatočnou úradnou kontrolou nebol zistený zdroj kontaminácie malachitovou zelenou, a keďže nameraná hodnota neprekročila legislatívne stanovenú hodnotu RPA, daný chov bude podliehať kontrolám na základe rizikovosti. Nebolo preukázané nelegálne ošetrovanie rýb a ani používanie farbív v chove rýb. RVPS nariadila odber suspektnej vzorky, ktorá bola vyhodnotená ako vyhovujúca.

Tretia vzorka rýb z miestnej pôsobnosti RVPS Martin s nevyhovujúcim výsledkom bola získaná zo pstruha z farmového chovu, u ktorého sa namerali nadlimitné hodnoty leukomalachitovej zelenej 0,15 µg/kg (limit RPA 0,5 µg/kg). Keďže vzorky v pôsobnosti RVPS Martin boli odoberané od jedného subjektu, ale z dvoch rôznych stredísk, a v oboch

prípadoch bola hodnota rezíduí pod hodnotu RPA, postupy a opatrenia boli rovnaké. Suspektná vzorka odobratá z tohto strediska bola s vyhovujúcim výsledkom. Zdroj rezíduí leukomalachitovej zelenej nebol odhalený, ale dané stredisko je z hľadiska rizikovosti naďalej pod prísnu úradnou kontrolou.

Prevádzkovateľ zaplatil za výkon úradných kontrol a nevyhovujúce analýzy sumu vo výške 494,26 €.

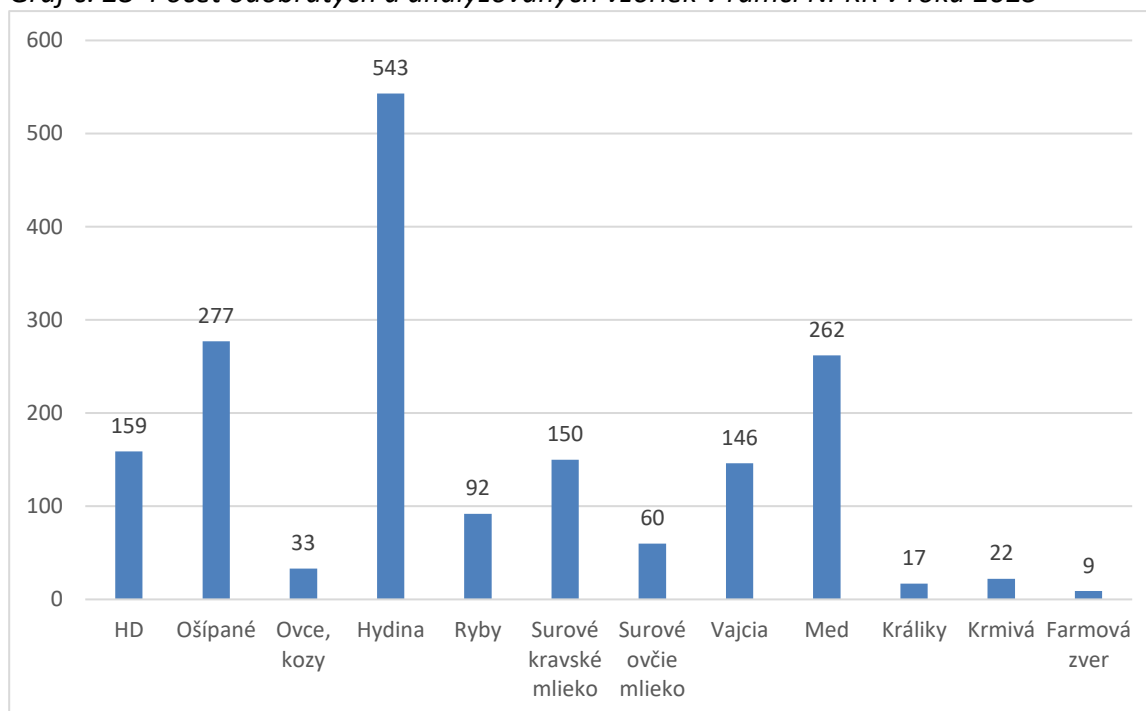
V súlade s článkom 5 *Nariadenia komisie (EÚ) 2019/1871 o referenčných hodnotách na prijatie opatrení v prípade prítomnosti nepovolených farmakologicky účinných látok v potravinách živočíšneho pôvodu a o zrušení rozhodnutia 2005/34/ES* sa potravinám živočíšneho pôvodu obsahujúcim rezíduá farmakologicky účinnej látky v koncentrácii, ktorá je nižšia ako referenčná hodnota na prijatie opatrení, sa nesmie zakázať vstup do potravinového reťazca.

- *Mlieko* - 150 vzoriek surového kravského mlieka a 60 vzoriek surového ovčieho mlieka, všetky vzorky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Králiky* - 17 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Med* - 62 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Vajcia* - 146 vzoriek (73 vzoriek z fariem a 73 vzoriek z triediarní), všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Farmová zver* - 9 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce
- *Krmivo* – 22 vzoriek, z ktorých jedna vzorka bola vyhodnotená ako nevyhovujúca, ostatné ako vyhovujúce.

V analyzovanej vzorke „KKZ CNS králik finále – granulované krmivo“ bola zvýšená hladina diclazurilu 0,022 mg/kg pri limite 0,01 mg/kg zo skupiny kokcidostatík B2. V rámci došetrovania daného nevyhovujúceho nálezu bola odobratá aj vzorka pečene z králika a boli namerané rezíduá diclazurilu v pečeni, pričom hodnota rezíduí v pečeni králika neprekročila MRL a vzorka bola vyhodnotená ako vyhovujúca, čo ale preukázalo, že dané krmivo malo nevyhovujúci nález diclazurilu a dá sa predpokladať, že pri dlhšom skrmovaní daného krmiva, by boli prekročené MRL diclazurilu v pečeni králika. Chovateľ zaplatil poplatky vo výške 295,8 € a následne ukončil svoju činnosť.

**Výsledky z Národného plánu kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založeného na riziku v Slovenskej republike za rok 2025 sú uvedené v prílohe I.**

Graf č. 23 Počet odobratých a analyzovaných vzoriek v rámci NPKR v roku 2025



#### **6.1.2. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu randomizovaného dohľadu v Slovenskej republike (ďalej len „NPKR - random“)**

Národný plán randomizovaného (náhodného) dohľadu nad rezíduami veterinárnych liekov a iných sledovaných látok predstavuje základný nástroj systematického monitorovania produkcie vo všetkých členských štátoch Európskej únie. Jeho realizáciou sa zabezpečuje náhodné monitorovanie rezíduí širokého spektra látok vymedzených platnou legislatívou EÚ, pričom plán zároveň stanovuje jednotnú stratégiu odberu vzoriek a minimálne počty vzoriek určené pre jednotlivé členské štáty.

Odber vzoriek sa vykonáva v súlade s princípmi náhodného výberu s cieľom získať reprezentatívne údaje o populácii vzorkovaných zvierat a produktoch živočíšneho pôvodu. Veterinárni inšpektori pri výkone úradnej kontroly uplatňujú stratégiu odberu vzoriek založenú na náhodnom výbere bez predchádzajúcej selekcie subjektov alebo komodít, čím sa zabezpečuje objektivita a nestrannosť monitoringu.

Vzorky sa odoberajú v čase alebo v bezprostrednej blízkosti času zabitia, zberu alebo odchytu zvierat, aby čo najvernejšie odrážali reálny stav produkcie. Takto získané vzorky predstavujú reprezentatívnu vzorku výroby a umožňujú spoľahlivé hodnotenie výskytu rezíduí sledovaných látok na úrovni primárnej produkcie a potravinového reťazca.

Cieľom náhodného dohľadu je predovšetkým získať objektívny prehľad o výskyte rezíduí veterinárnych liekov a iných regulovaných látok v živých zvieratách a produktoch živočíšneho pôvodu, overiť dodržiavanie stanovených maximálnych reziduálnych limitov a poskytnúť podklady pre hodnotenie rizika a plánovanie ďalších kontrolných opatrení. Náhodný dohľad zároveň slúži ako referenčný nástroj na identifikáciu dlhodobých trendov, včasné odhalenie potenciálnych nových rizík a podporu ochrany verejného zdravia.

V prípade látok skupiny A sa odber vzoriek vykonal počas celého produkčného procesu zvierat určených na výrobu potravín a nespracovaných produktov živočíšneho pôvodu zo živých zvierat určených na výrobu potravín, z ich častí tela, telesných tekutín a z tkaniva, produktov živočíšneho pôvodu. V prípade látok skupiny B sa odoberali vzorky len z čerstvého, jedlých mäsových drobov, vajec, mlieka alebo medu, ktoré neprešli ďalším spracovaním alebo zmiešaním.

Požiadavky na odber úradných vzoriek na monitorovanie určitých látok a ich rezíduí v živých zvieratách a v živočíšnych produktoch randomizovaného dohľadu uvádza príloha IV. a V. Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) 2022/1644. Konkrétne kritériá pre výber špecifickej kombinácie skupín látok a skupín komodít pre národný plán randomizovaného dohľadu uvádza príloha IV. Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) 2022/1644 a kritériá pre stratégiu odberu vzoriek pre národný plán kontroly randomizovaného dohľadu určuje príloha V. Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) 2022/1644).

V prípade látok skupiny A sa odber vzoriek vykonal počas celého produkčného procesu zvierat určených na výrobu potravín a nespracovaných produktov živočíšneho pôvodu zo živých zvierat určených na výrobu potravín, z ich častí tela, telesných tekutín a z tkaniva, produktov živočíšneho pôvodu. V prípade látok skupiny B sa odoberali vzorky len z čerstvého, jedlých mäsových drobov, vajec, mlieka alebo medu, ktoré neprešli ďalším spracovaním alebo zmiešaním.

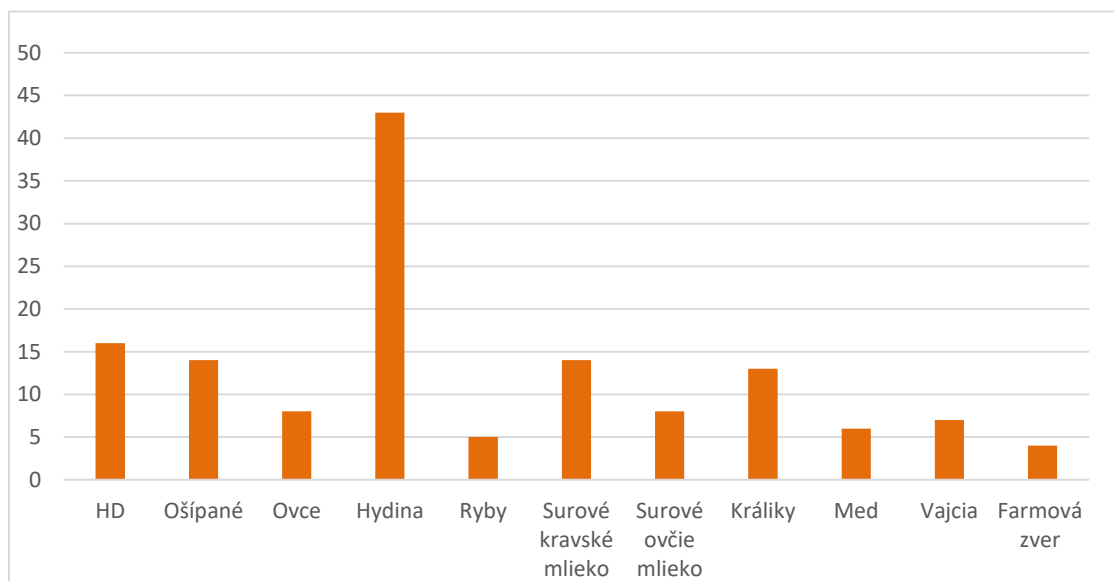
V roku 2025 bolo naplánovaných 142 odberov vzoriek. Bolo odobratých 138 vzoriek, ktoré boli vyhodnotené ako vyhovujúce. Štyri vzorky z oviec neboli odobraté z dôvodu, že prevádzkovateľ nezabíjal ovce.

- *Hovädzí dobytok* - 16 vzoriek, všetky vzorky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ošípané* - 14 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ovce* - 8 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Hydina* - 43 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Ryby* - 5 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Mlieko* - 14 vzoriek surového kravského mlieka a 8 vzoriek surového ovčieho mlieka, všetky vzorky boli vyhodnotenie ako vyhovujúce.
- *Králiky* - 13 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Med* - 6 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Vajcia* - 7 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.
- *Farmová zver* - 4 vzoriek, všetky boli vyhodnotené ako vyhovujúce.

**Výsledky z Národného plánu kontroly rezíduí randomizovaného dohľadu za rok 2025 sú uvedené v prílohe II.**



Graf č. 24 Počty odobratých a analyzovaných vzoriek v rámci NPKR random za rok 2025



### 6.1.3. Národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu založený na riziku pri dovoze z tretích krajín (ďalej len „NPKR - import“);

Tabuľka č. 44 Prehľad laboratórnych vzoriek odobraných na HKS SR za rok 2025

Komodita	Mliečne výrobky	Prírodný med	Vaječné výrobky	Vajcia slepačie	Produkty rybolovu	Spolu
Vyšetrenie rezíduí	2	40	54	187	1	284

Všetky vzorky boli vyhovujúce.

## 6.2. Monitoring poľovnej zveri a rýb

Poľovná zver a ryby sa v Slovenskej republike monitorujú od roku 1995 v rámci Čiastkového monitorovacieho systému „Cudzorodé látky v potravinách a krmivách“. Cieľom tohto monitorovacieho systému je získať reálne údaje o kontaminácii surovín, potravín a krmív vo vzájomnej príčinnej súvislosti s kontamináciou životného prostredia Slovenskej republiky na jednej strane a expozíciou obyvateľstva na strane druhej.

V roku 2025 bol realizovaný monitoring chemických kontaminantov vo voľne žijúcej zveri a v krmive používanom na jej prikrmovanie. Monitoring bol zameraný na stanovenie vybraných environmentálnych polutantov s cieľom overenia zdravotnej nezávadnosti diviny určenej na ľudskú spotrebu a posúdenia environmentálnej záťaže sledovaného územia.

Sledované boli najmä perzistentné organické polutanty a ťažké kovy, ktoré majú schopnosť bioakumulácie v tkanivách živočíchov. Pri nálezoch nevyhovujúcich platným maximálnym limitom bolo potrebné zvážiť vykonanie opatrení. Ak to okolnosti umožňovali došetrili sa príčiny, vydali sa pokyny a prijali sa opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Monitoring v roku 2025 bol realizovaný s cieľom ochrany verejného zdravia, zabezpečenia zdravotnej nezávadnosti diviny a sledovania environmentálnej záťaže v danom území.

### **6.2.1 Monitoring poľovnej zveri**

Pre rok 2025 boli určené RVPS a lokality na odber úradných vzoriek na vykonanie monitoringu zveri v spolupráci s odborom pozemkovým a lesným príslušného okresného úradu a v spolupráci s poľovníckymi organizáciami.

Pri monitoringu zveri boli sledované v jednotlivých odobratých úradných vzorkách komodít nasledovné parametre:

- svalovina: chemické prvky (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb), dioxíny
- tuk: kongenéry PCB, (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180) chlórované pesticídy (HCH, DDT, HCB)
- krmivo: chemické prvky

#### *Odber svaloviny*

Vzorky priečne pruhovanej svaloviny boli odoberané z oblasti stehna alebo chrbtovej svaloviny bezprostredne po ulovení zveri. Vzorky boli uložené do sterilných označených nádob, evidované (druh zveri, dátum ulovenia, lokalita, identifikačné číslo kusu) a uchovávané v chladenom/mrazenom režime do odoslania do laboratória. Vzorky boli určené na analýzu: Cd, Pb, Hg, As, Ni, Cr a dioxínov.

#### *Odber tukového tkaniva*

Vzorky podkožného alebo brušného tuku boli odobraté za účelom stanovenia kongenérov PCB a chlórovaných pesticídov. Tukové tkanivo bolo zvolené z dôvodu schopnosti lipofilných látok akumulovať sa v tukových zásobách organizmu.

#### *Odber vzoriek krmiva*

Vzorky jadrového a objemového krmiva používaného na prikrmovanie zveri boli odobraté reprezentatívnym spôsobom z jednotlivých skladovaných šarží. Vzorky boli analyzované na prítomnosť chemických prvkov.

Laboratórne vyšetrenia boli vykonané v akreditovanom laboratóriu. Výsledky boli porovnávané s limitmi stanovenými platnou legislatívou EÚ pre potraviny živočíšneho pôvodu.

V rámci monitoringu vysokej a čiernej zveri za rok 2025 bolo jednotlivými RVPS spolu odobratých **72 úradných vzoriek** z plánovaného počtu 71 vzoriek. Zo 72 vzoriek bolo odobratých:

- 31 vzoriek vysokej zveri
- 30 vzoriek čiernej zveri
- 11 vzoriek krmiva

Dve vzorky boli posúdené ako nevyhovujúce. Jedna vzorka bola odobratá ako suspektná na ďalšiu analýzu predchádzajúcej pozitívnej vzorky.

Vzorka *diviaka* v miestnej pôsobnosti RVPS Michalovce nebola hodnotená, nakoľko súčasná legislatíva neobsahuje hygienický limit pre divinu, avšak vo vzorke bola nameraná hodnota sumy PCB 54,28 ng/g tuku. Na základe tohto výsledku vyšetrenia bolo RVPS Michalovce prijaté odporúčanie nekonzumovať produkty živočíšneho pôvodu – diviaka, u ktorých bola nameraná uvedená hodnota sumy PCB, vzhľadom ku skutočnosti, že môže ísť o zdravie škodlivé produkty živočíšneho pôvodu (limit pre domáce ošípané je stanovený na 40 ng/g tuku) a informovať členov daného poľovného združenia o nadlimitnom výsledku vyšetrenia a o možnom riziku pre zdravie ľudí. Suspektná vzorka nebola odobratá, pretože do konca roka 2025 v poľovnom revíri nebola ulovená diviacia zver porovnateľná s analyzovanou vzorkou - pohlavie a vek.

Vzorka *jelenej zveri* z RVPS Trenčín nevyhovela pre prekročenie limitu kadmia vo vzorke 0,176 mg/kg pri limite 0,1 mg/kg. RVPS Trenčín uložila opatrenie, zabezpečiť odstrel jedného kusa vysokej zveri v katastrálnom území Slatinka nad Bebravou, lokalita Paušovce, z ktorého bude vykonaný úradný odber vzorky svaloviny a tuku za účelom stanovenia prítomnosti kadmia. Dodatočne bola odobratá suspektná vzorka z jeleňa, laboratórne vyšetrená na sledovaný parameter - kadmium. Analyzovaná vzorka vo vyšetrovanom parametri bola v zhode s nariadením komisie (EÚ) 2023/915 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách.

Tabuľka č. 45 Vyhodnotenie monitoringu zveri za rok 2025

RVPS	Plánovaný počet vzoriek spolu	Počet odobratých vzoriek				Počet nevyhovujúcich vzoriek spolu
		vysoká zver	čierna zver	krmivo	spolu	
Humenné	9	4	4	1	9	0
Lučenec	5	2	2	1	5	0
Rožňava	5	2	2	1	5	0
Michalovce	9	4	4	1	9	1
Nitra	5	2	2	1	5	0
Nové Zámky	5	2	2	1	5	0
Šaľa	5	2	2	1	5	0
Senec	5	2	2	1	5	0
Trenčín	5	3	2	1	6	1
Trebišov	9	4	4	1	9	0
Vranov nad Topľou	9	4	4	1	9	0
Spolu	71	31	30	11	72	2

### 6.2.2. Monitoring rýb

Pre rok 2025 boli určené RVPS a odberové miesta na vykonanie monitoringu rýb v spolupráci s rybárskymi organizáciami.

Pri monitoringu rýb boli vo svalovine sledované nasledovné parametre:

- chemické prvky - Hg, Cr, As, Pb, Cd, Ni, <sup>238</sup>U,
- kongenéry PCB - PCB 28, 52, 101,138, 153,180,
- chlórované pesticídy - HCH, DDT, HCB,

- dioxíny.

Z celkového počtu 42 odobratých a vyšetrených úradných vzoriek rýb bolo 8 vzoriek vyhodnotených ako nevyhovujúcich pre prekročenú maximálnu hodnotu obsahu niektorých kontaminantov. Plánovaný počet vzoriek rýb na rok 2025 bol 45, z toho tri vzorky neboli odobraté z dôvodu nevyhovujúcich podmienok pre odber vzoriek. Nevyhovujúce výsledky boli zistené u dravých aj nedravých druhov rýb. Suspektné vzorky neboli odobraté.

Vyhodnotenie monitoringu rýb za rok 2025 podľa jednotlivých RVPS je uvedené v tabuľke č. 46. Prehľad vzoriek, u ktorých boli prekročené maximálne hodnoty obsahu kontaminantov je uvedený v tabuľke č. 47.

Tabuľka č. 46 Vyhodnotenie monitoringu rýb za rok 2025

RVPS	Plánovaný počet vzoriek spolu	Počet odobratých vzoriek			Počet nevyhovujúcich vzoriek		
		dravé ryby	nedravé ryby	spolu	dravé ryby	nedravé ryby	spolu
Banská Bystrica	3	3	0	3	0	0	0
Dolný Kubín	6	2	1	3	0	0	0
Košice-okolie	3	0	3	3	0	0	0
Rožňava	6	0	6	6	0	2	2
Michalovce	6	5	1	6	3	0	3
Nové Zámky	3	2	1	3	0	0	0
Spišská Nová Ves	3	3	0	3	0	0	0
Trebišov	6	3	3	6	1	1	2
Vranov nad Topľou	3	1	2	3	0	0	0
Žiar nad Hronom	3	1	2	3	0	1	1
Zvolen	3	2	1	3	0	0	0
Spolu	45	22	20	42	4	4	8

RVPS Dolný Kubín za rok 2025 nespĺnila plán odberu vzoriek. Z plánovaného počtu 6 vzoriek, neboli odobraté 3 vzorky - 1 vzorka z rieky Orava a 2 vzorky z Štrkoviska Párnica. Dôvod neodobratia vzoriek tkvel v pôvode rýb ulovených počas rybárskych pretekov (individuálny rybolov). Ryby neboli pôvodom z danej lokality (zarybnenie revírov v r. 2025 - násada kapor K3), nežili v danom prostredí a nezodpovedali požiadavkám hmotnosti na odber vzoriek, čo mohlo ovplyvniť výsledky monitoringu životného prostredia.

Tabuľka č. 47 Prehľad nevyhovujúcich vzoriek rýb za rok 2025

RVPS	Nevyhovujúca vzorka (druh ryby)	Miesto odberu	Kontaminant prekračujúci maximálnu povolenú hodnotu obsahu	Nameraná hodnota kontaminantu	Prípustná maximálna hodnota obsahu
Michalovce	Štuka severná	ZŠ – výpustný kanál	PCB chemické prvky Dioxíny	Suma PCB: 374,15 ng/g ž.hm.	Suma PCB: 125 ng/g ž.hm.
Michalovce	Boleň dravý	ZŠ – výpustný kanál	PCB chemické prvky	Suma PCB: 891,61 ng/g ž.hm. ortuť: 0,5922 mg/kg	Suma PCB: 125 ng/g ž.hm. ortuť: 0,5 mg/kg

<b>Michalovce</b>	Zubáč veľkoustý	ZŠ – náпустný kanál	PCB chemické prvky dioxíny	Suma PCB: 199,24 ng/g ž.hm.	Suma PCB: 125 ng/g ž.hm.
<b>Rožňava</b>	Mrena	rieka Slaná	chemické prvky PCB	ortuť - 0,7388 mg/kg	Hg - 0,5 mg/kg
<b>Rožňava</b>	Karas striebřistý	rieka Slaná	chemické prvky PCB	arzén - 0,116 mg/kg	As - n.n.
<b>Trebišov</b>	Boleň dravý	rieka Latorica	chemické prvky PCB dioxíny	ortuť - 1,481 mg/kg	Hg - 0,5 mg/kg
<b>Trebišov</b>	Mrena severná	rieka Topľa	chemické prvky PCB	ortuť – 0,5886 mg/kg	Hg - 0,5 mg/kg
<b>Žiar nad Hronom</b>	Kapor	Vodná nádrž Lovčica	chemické prvky PCB kovy	ortuť - 0,76880 mg/kg	Hg - 0,5 mg/kg

Zo šiestich vzoriek rýb odobratých **RVPS Michalovce** nevyhoveli tri vzorky platným limitom. Vzorky nevyhoveli z dôvodu prekročenia maximálneho limitu sumy PCB. Vzorky boli odobraté na Zemplínskej Šírave – výпустný a náпустný kanál. Nevyhovujúci nález bol spôsobený staršou rozsiahlou environmentálnou záťažou v dôsledku kontaminácie toku rieky chemickým podnikom v minulosti vyrábajúcim PCB. Pre Miestnu organizáciu Slovenského rybárskeho zväzu Michalovce RVPS Michalovce vydala rozhodnutie č. j. 2005/00073-2 zo dňa 09.03.2005, ktorým nariadila opatrenia, ktoré po vyhodnotení možného závažného rizika pre zdravie ľudí a vzhľadom k dlhodobému výskytu nadmerného množstva PCB v rybách trvajú naďalej a na nutnosť informovať rybársku verejnosť o nariadených opatreniach, označenie rybárskeho revíru tabuľou s nápisom "Lovenie rýb a ich púšťanie", pričom privlastnenie úlovku sa posúdi ako pytliactvo.

V jednej vzorke rýb odobratej **RVPS Rožňava** na rieke Slaná, boli zistené nadmerné hodnoty arzénu 0,116 mg/kg. Vzhľadom na to, že arzén nemá v Nariadení komisie (EU) 2023/915 z 25. apríla 2023 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1881/2006, stanovený maximálny limit pre svalovinu rýb, ale jeho koncentrácia sa vo svalovine rýb neustále zvyšuje, existuje reálny predpoklad zvýšeného rizika z možnej kontaminácie konzumáciou rýb chytených z rieky Slaná pre ľudí a tým ohrozenia zdravia a života ľudí. Tieto výsledky analýz boli odoslané Národnému poľnohospodárskemu a potravinárskemu centru v Bratislave na posúdenie rizika nameraných hodnôt arzénu vo vzorkách rýb. Výskumný ústav potravinársky v Bratislave na základe nameraných hodnôt arzénu v rybách rieky Slaná posúdil, že konzumácia rýb pochádzajúcich z rieky Slaná predstavuje zdravotné riziko pre deti a dospelých.

RVPS Rožňava prijala tieto opatrenia:

- Zákaz lovu a konzumácie ulovených rýb z odstaveného ramena rieky Slaná – Indiánske jazero.
- Nariaďuje sa umiestnenie výstražných tabúľ pri odstavenom ramene rieky Slaná- Indiánske jazero, ktoré budú upozorňovať na zákaz lovu a konzumácie rýb.
- Lov rýb v odstavnom ramene rieky Slaná- Indiánske jazero sa povoľuje výlučne formou rybolovu chyť a pusť (bez privlastnenia rýb).

Druhá nevyhovujúca vzorky za RVPS Rožňava vykazovala v parametri ortuť zvýšenú hladinu ortuti 0,7388 mg/kg pri limite 0,5 mg/kg. Odber bol vykonaný v katastri Lenartovce, ktorá patrí pod RVPS Rimavská Sobota, tak výsledok bol preposlaný RVPS Rimavská Sobota na ďalšie šetrenie.

V dvoch vzorkách rýb odobratých **RVPS Trebišov** z rieky Latorica a z rieky Topľa boli namerané zvýšené hodnoty ortuti. V jednej vzorke bola nadlimitná hodnota Hg 1,481 mg/kg a v druhej vzorke Hg 0,5886 mg/kg pri limite 0,5 mg/kg. RVPS Trebišov nariadila tieto opatrenia:

- Preukázateľne informovať dotknuté osoby (členov MO SRZ Trebišov a Radu SRZ Žilina) o nadlimitných výsledkoch kontaminantov v rybách a o možnom riziku pre zdravie ľudí po konzumácii rýb pochádzajúcich z rybárskeho revíru Topľa a Latorica.
- Zabezpečiť, aby v rybárskom revíri Topľa a Latorica bolo v priebehu trvania rybárskej sezóny 2026 na viditeľnom mieste umiestnené upozornenie o možnom riziku pre zdravie ľudí po konzumácii rýb ulovených v rieke Topľa a Latorica z dôvodu nevyhovujúcich výsledkov vyšetrení pre prekročenie maximálnej hodnoty obsahu ortuti.

V jednej vzorke rýb odobratej RVPS Žiar nad Hronom z lovnej nádrži Lovčica boli namerané zvýšené hodnoty kadmia. Nameraná vzorka mala nadlimitné hodnoty kadmia 0,10799 mg/kg pri limite 0,004 mg/kg. Boli uložené tieto opatrenia:

- Preukázateľne informovať členov MO SRZ Žiar nad Hronom o nadlimitných výsledkoch kontaminantov v rybách a o možnom riziku pre zdravie ľudí po konzumácii rýb pochádzajúcich z rybárskeho revíru.
- Zabezpečiť na viditeľnom mieste umiestnené upozornenie o možnom riziku pre zdravie ľudí po konzumácii rýb z dôvodu nevyhovujúcich výsledkov vyšetrení pre prekročenie maximálnej hodnoty obsahu ortuti.

Monitoring chemických kontaminantov za rok 2025 bol realizovaný v súlade s hygienickými a veterinárnymi požiadavkami.

Získané výsledky predstavujú podklad pre:

- ochranu verejného zdravia,
- zabezpečenie zdravotnej neškodnosti diviny a rýb,
- hodnotenie environmentálneho zaťaženia,
- plánovanie preventívnych opatrení v oblasti hospodárenia so zverou a používania krmív.

### **6.3. Rádiohygienická kontrola poľnohospodárskych surovín, polotovarov a produktov vyrobených na Slovensku**

S ohľadom na pretrvávajúcu kontamináciu poľnohospodárskych a lesných pôd v SR antropogénnymi rádionuklidmi a potrebu kontroly možných vstupov ďalších rádionuklidov z potencionálnych zdrojov sa v roku 2025 pokračovalo v monitorovaní vybraných komodít pochádzajúcich z poľnohospodárskej výroby, ako aj z lesného ekosystému.

Sledovanie vzoriek surového kravského mlieka (SKM) z mliekarní v rámci **monitorovacieho programu** (ďalej len **SKM/EÚ**) bolo v súlade s požiadavkami Odporúčania Komisie (ES) č. 473/2000/Euratom o aplikácii článku 36 Zmluvy Euratom na monitorovanie

úrovne rádioaktivity v životnom prostredí pre odhad dávky ionizujúceho žiarenia na populáciu. V roku 2025 sa pokračovalo v dlhodobom sledovaní stále rovnakých piatich mliekarenských podnikov, z ktorých jeden (Levice) bol vzorkovaný mesačne a ostatné štvrtročne. Nakoľko jedna z dlhodobo monitorovaných mliekarní (GEMERMILK RS s.r.o.) ukončila svoju činnosť v 2. polovici roku 2025, bolo analyzovaných len 26 z plánovaných 28 vzoriek SKM zo zberných tankov mliekarní, ktoré pre dosiahnutie požadovaných veľmi nízkych detekčných limitov antropogénnych nuklidov, najmä  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{134}\text{Cs}$  a  $^{90}\text{Sr}$  (CS-cézium, Sr-stroncium), boli po skoncentrovaní lyofilizáciou merané s výrazne vyššou citlivosťou pre zníženie príslušných detekčných limitov.

V rámci programu ŠVPS SR „**Rádiohygienická kontrola poľnohospodárskych surovín, polotovarov a produktov vyrobených na Slovensku**“ (ďalej len **RHK**) ktorý trvá nepretržite od roku 1987, bol meraný výskyt najdôležitejších umelých a prírodných rádionuklidov vo významných poľnohospodárskych komoditách a vo vybraných produktoch pochádzajúcich z voľne žijúcej zveri a lesného ekosystému na Slovensku. Výber konkrétneho miesta odberu vzoriek je v rámci územnej príslušnosti v právomoci odborných pracovníkov jednotlivých RVPS SR.

Všetky vzorky uvádzané v prehľade pochádzali z územia Slovenska a boli analyzované v Referenčnom laboratóriu environmentálnej rádioaktivity v Nitre (RLER NR), ktoré je súčasťou Veterinárneho a potravinového ústavu v Bratislave. Spolu bolo v rámci RHK 2025 a SKM/EÚ zaslaných 350 vzoriek z plánovaných 354 (326 RHK a 28 SKM/EÚ).

V súčasnej dobe je plošná antropogénna kontaminácia územia Slovenska, ktorá je stále merateľná, tvorená len dlhožijúcimi rádionuklidmi  $^{137}\text{Cs}$  ( $T_{1/2} = 30,17$  roka) a v menšej miere  $^{90}\text{Sr}$  ( $T_{1/2} = 28,64$  roka). Kontaminanty pochádzajú z dvoch zdrojov: z dlhodobého globálneho spadup o atmosférických testoch jadrových zbraní, ktoré prebiehali v 50. a 60. rokoch minulého storočia a v Európe najmä z havárie jadrového reaktora v Černobyle v roku 1986. Vzhľadom na skutočnosť, že aktivita týchto rádionuklidov poklesne na 1/1000 svojej pôvodnej hodnoty až o 300 rokov ( $^{137}\text{Cs}$ ), resp. 286 rokov ( $^{90}\text{Sr}$ ), je vhodné sledovať ich sekundárnu redistribúciu v životnom prostredí a kontrolovať možné cesty vstupu do organizmu človeka. Po chemickej stránke sa  $^{137}\text{Cs}$  správa analogicky ako biogénny draslík a  $^{90}\text{Sr}$  ako vápnik. Kritickými kompartmentmi v tele živočíchov sú svalová hmota (Cs) a kosti (Sr). **Okrem týchto izotopov sa v každej vzorke kontroluje aj výskyt ostatných rádionuklidov s energiami gama žiarenia medzi 50keV až 2000keV, ktoré vznikajú najmä pri použití jadrových zbraní alebo narušení prevádzky jadrových reaktorov.**

**V roku 2025 nebola v žiadnej vzorke programu RHK nájdená koncentrácia  $^{137}\text{Cs}$  prevyšujúca limit v ostatných potravinách  $1250 \text{ Bq.kg}^{-1}$ , stanovený v súlade s Nariadením Rady (Euratom) 2016/52 z 15.januára 2016, ktorým sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie v potravinách a krmivách spôsobenej jadrovou haváriou alebo iným prípadom radiačného ohrozenia).**

**V žiadnej zo vzoriek nebola detegovaná prítomnosť rádionuklidu  $^{134}\text{Cs}$ , ktorý má kratšiu dobu rádioaktívnej polpremeny ( $T_{1/2} = 2,06$  roka), ani  $^{131}\text{I}$  (8,02 dňa), a ani ďalších rádionuklidov s energiami žiarenia gama v rozmedzí 50keV – 2000keV. Výskyt týchto izotopov**



by indikoval existenciu novej radiačnej udalosti s nekontrolovaným únikom produktov štiepných reakcií.

### 6.3.1. Monitoring surového kravského mlieka v programe SKM/EÚ

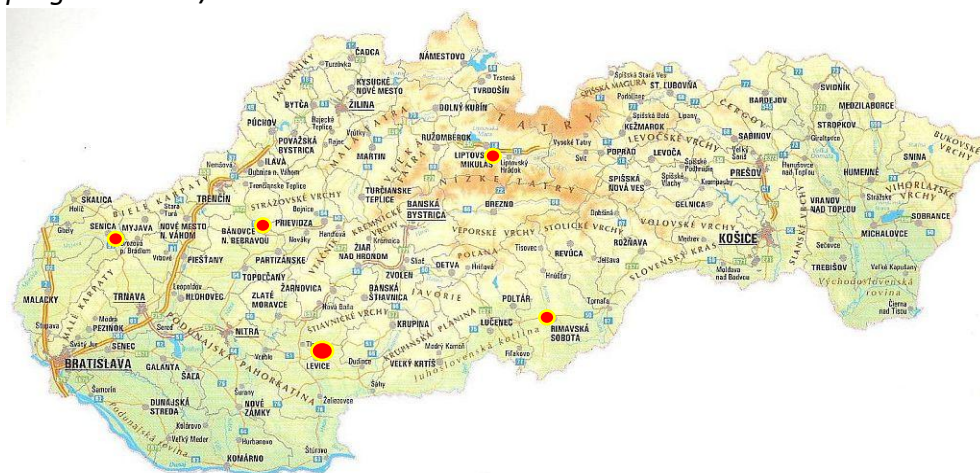
V roku 2025 bolo odobraných 26 vzoriek (priemerne 1 vzorka na 22,3 m<sup>3</sup> mlieka) zo zberných tankov piatich dlhodobu sledovaných mliekarní (obrázok č. 22). Jedna mliekareň (Levice) bola sledovaná s mesačnou periodicitou, ostatné (Bánovce nad Bebravou, Liptovský Mikuláš, Senica) štvrtročne, mliekareň v Rimavskej Sobote len prvý polrok. Vzorky boli analyzované po skoncentrovaní z 2,5 L mlieka a kvôli dosiahnutiu požadovanej citlivosti merania trvala akvizícia jedného spektra v nízkoenergiačnom laboratóriu minimálne 7,5 dňa.

Výsledky analýz poskytujú dostatočne reprezentatívne hodnoty pre charakterizáciu produkcie surového kravského mlieka na území Slovenska v roku 2025. Priemerná koncentrácia aktivity izotopu <sup>137</sup>Cs sa oproti roku 2024 mierne zvýšila (0,013 Bq.dm<sup>-3</sup>). Najvyššia koncentrácia aktivity <sup>137</sup>Cs (0,030 ± 0,006 Bq.dm<sup>-3</sup>) bola zistená vo vzorke mlieka odobranej zhodne s minulým rokom v januárovom termíne, tentokrát ale z tanku mliekarne v Rimavskej Sobote. Táto hodnota neprekročila pásmo 0,004 až 0,039 Bq.dm<sup>-3</sup>, v ktorom by podľa štatistiky lognormálneho rozdelenia výsledkov tohto výberového súboru malo ležať 99,75% nameraných hodnôt. Najvyššia nameraná koncentrácia aktivity <sup>137</sup>Cs v SKM/EÚ v roku 2025 bola viac ako 2000-násobne menšia ako najvyššia nameraná aktivita prírodného rádionuklidu <sup>40</sup>K (61,3 ± 6,3 Bq.dm<sup>-3</sup>). Priemer <sup>40</sup>K bol 51,2 ± 6,4 Bq.dm<sup>-3</sup>.

V žiadnej vzorke nebola detegovaná aktivita <sup>134</sup>Cs (pri hodnote minimálnej detekovateľnej aktivity MDA = 0,016 Bq.dm<sup>-3</sup>). **Za nezmeneného rádioekologického stavu poľnohospodársky využívaných území Slovenska je vylúčené prekročenie najvyššej prípustnej úrovne kontaminácie mlieka rádiocéziom (400 Bq.dm<sup>-3</sup>)** (v súlade s Nariadením Rady (Euratom) 2016/52 z 15.januára 2016, ktorým sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie v potravinách a krmivách spôsobenej jadrovou haváriou alebo iným prípadom radiačného ohrozenia).

V prípade druhého globálneho kontaminantu <sup>90</sup>Sr bola v tých istých vzorkách priemerná hodnota objemovej aktivity v SKM/EÚ (0,021 ± 0,002) Bq.dm<sup>-3</sup>. Objemová aktivita <sup>90</sup>Sr v mlieku zo Slovenska sa dlhodobu pohybuje na hranici merateľnosti použitej metódy merania, ktorá však má dostatočnú citlivosť vzhľadom na hodnotu najvyššej povolenej koncentrácie aktivity <sup>90</sup>Sr v mlieku (125 Bq.dm<sup>-3</sup>) (v súlade s Nariadením Rady (Euratom) 2016/52 z 15.januára 2016, ktorým sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie v potravinách a krmivách spôsobenej jadrovou haváriou alebo iným prípadom radiačného ohrozenia).

Obrázok č. 22 Rozloženie monitorovanej siete mliekarní v rámci európskeho monitorovacieho programu SKM/EÚ



### 6.3.2. Rádiohygienická kontrola

Z plánovaného počtu 326 vzoriek podľa harmonogramu RHK 2025 chýbajú celkove 2 vzorky (3 nedodané a 1 dodaná navyše plánu, ale analyzovaná a zaradená do vyhodnotenia). Na žiadosť vzorkujúcich RVPS boli po dohode s RLER NR pri niektorých odberoch schválené zámeny komodít

Prehľad skutočného počtu vzoriek podľa jednotlivých komodít odobratých v rámci RHK jednotlivými RVPS je uvedený v tabuľke č. 48.

Tabuľka č. 48 Počet vzoriek podľa jednotlivých komodít odobratých v rámci RHK jednotlivými RVPS v roku 2025

RVPS	Počet uskutočnených odberov vzoriek (zmena oproti plánu vyznačená <i>Italikou</i> )								
	Surové kravské mlieko	Surové ovčie mlieko	Bravčové mäso	Baranie a ovčie mäso	Med	Jelenia a srnčia zver	Diviak	Huby	Spolu
Banská Bystrica	1	1	-	1	1	1	4	1	10
Bardejov	1	-	-	-	1	1	4	1	8
Bratislava - mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Čadca	-	1	-	1	1	1	6	1	11
Dolný Kubín	-	1	-	1	1	1	6	1	11
Dunajská Streda	-	-	1	-	1	1	3	-	6
Galanta	1	-	-	-	1	1	3	-	6
Humenné	1	-	-	-	1	1	3	1	7
Komárno	1	-	1	-	1	1	3	-	7
Košice - okolie	1	1	-	0	1	1	4	1	9

Levice	1	-	1	-	1	1	4	1	9
Liptovský Mikuláš	1	1	-	0	1	1	8	0	12
Lučenec	-	2	-	1	1	1	4	1	10
Martin	-	1	-	0	1	1	6	1	10
Michalovce	1	-	-	-	1	1	3	1	7
Nové Mesto nad Váhom	-	-	1	-	1	1	4	1	8
Nitra	-	-	1	-	1	1	4	1	8
Nové Zámky	-	-	1	-	1	1	3	1	7
Poprad	1	1	-	1	1	1	4	1	10
Prešov	1	1	-	0	1	1	2	1	7
Prievidza	1	-	-	1	1	1	4	1	9
Púchov	1	1	-	-	1	1	4	1	9
Rimavská Sobota	-	1	-	1	1	1	4	1	9
Rožňava	1	1	-	-	1	1	3	1	8
Senec	1	-	1	-	1	1	4	1	9
Senica	1	-	1	-	1	1	4	1	9
Spišská Nová Ves	1	1	-	1	1	1	3	1	9
Stará Ľubovňa	1	-	-	-	1	1	4	1	8
Svidník	1	1	-	-	1	1	4	1	9
Šaľa	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Topoľčany	1	-	-	-	1	1	3	1	7
Trebišov	1	-	-	-	1	1	3	1	7
Trenčín	1	-	-	-	1	1	4	1	8
Trnava	3	-	2	-	2	1	2	1	11
Veľký Krtíš	-	0	-	-	1	1	5	1	8
Vranov nad Topľou	1	-	-	-	1	1	3	1	7
Zvolen	-	1	1	1	1	1	4	1	10
Žiar nad Hronom	1	-	0	-	1	1	6	2	11
Žilina	1	1	-	-	1	1	6	1	11
<b>Spolu</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>149</b>	<b>34</b>	<b>324</b>

- **Náhodná kontrola surového kravského mlieka z fariem: 28 vzoriek**

Medián detekčného limitu  $^{137}\text{Cs}$  bol  $0,058 \text{ Bq.dm}^{-3}$ . Koncentrácia aktivity  $^{137}\text{Cs}$  prevyšujúca pozadie detektorov bola nameraná len v 1 vzorke, a to v prípade, keď z prevádzkových dôvodov bol pre danú vzorku k dispozícii dlhší čas akvizície gama spektra.

Najvyššia hodnota koncentrácie  $^{137}\text{Cs}$  v mlieku ( $0,052 \pm 0,031$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$  bola nameraná vo vzorke z farmy v Banskej Štiavnici.

Priemerná koncentrácia aktivity prírodného rádionuklidu  $^{40}\text{K}$  ( $51,7 \pm 9,2$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$  sa veľmi dobre zhoduje s priemerom vo vzorkách SKM z mliekarenských tankov ( $51,2 \pm 6,4$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$ .

- **Surové ovčie mlieko: 17 vzoriek**

Dodané vzorky surového ovčieho mlieka z fariem boli merané bez koncentrácie vzorky. Zo 17 vzoriek boli len tri (17,6%) s merateľnou aktivitou  $^{137}\text{Cs}$ , pričom priemer detekčného limitu bol  $0,071 \text{ Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$ . Najvyššiu aktivitu ( $0,100 \pm 0,030$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$  mala vzorka z obce Látka, okres Detva. V žiadnej zo vzoriek nebola detegovaná prítomnosť rádionuklidu  $^{134}\text{Cs}$ , s detekčným limitom ( $0,065 \pm 0,040$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$ .

Priemerná koncentrácia aktivity  $^{40}\text{K}$  bola stanovená na úrovni ( $44,0 \pm 6,9$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$  a najvyššia, ( $50,3 \pm 5,4$ )  $\text{Bq}\cdot\text{dm}^{-3}$ , vo vzorke z obce Závadka v okrese Gelnica.

- **Baranie a ovčie mäso: 9 vzoriek**

Vo vzorke baranieho mäsa zo zvierat z lokality Vyšehradné – Zimná maštal' (okres Prievidza) pochádza vzorka, v ktorej bola zistená **nezvykle vysoká koncentrácia aktivity  $^{137}\text{Cs}$  ( $117,1 \pm 9,4$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$** , ktorá mierne prevýšila obsah prírodného  $^{40}\text{K}$  ( $102,3 \pm 8,8$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ . Tento nález však nedosahuje ani 1/10 limitu pre ostatné potraviny podľa Nariadenia Rady (Euratom) 2016/52 z 15. januára 2016, ktorým sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie v potravinách a krmivách spôsobenej jadrovou haváriou alebo iným prípadom radiačného ohrozenia. Ostatné vzorky sa pohybovali pod detekčný limitom na úrovni  $0,15 \text{ Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ . Priemerný obsah  $^{40}\text{K}$  v svalovine bol ( $90,9 \pm 15,3$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ , najvyšší ( $104,9 \pm 11,2$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$  bol vo vzorke z katastra obce Majere v okrese Poprad.

- **Bravčové mäso: 11 vzoriek**

Všetkých 11 vzoriek bravčového mäsa malo obsah  $^{137}\text{Cs}$  pod detekčným limitom metódy, ktorého priemerná hodnota bola ( $0,125 \pm 0,054$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ . Priemerný obsah prírodného rádionuklidu  $^{40}\text{K}$  bol ( $113,6 \pm 10,5$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ , najvyšší ( $125,3 \pm 13,1$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$  pre vzorku z obce Kočín (Piešťany).

- **Jelenie mäso: 28 vzoriek**

Sedemnást vzoriek bolo pod detekčným limitom  $0,13 \text{ Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$  pre  $^{137}\text{Cs}$ . Najvyššia hodnota koncentrácie aktivity  $^{137}\text{Cs}$  ( $1,09 \pm 0,19$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$  bola nameraná v trojročnom jeleňovi ulovenom v katastri obce Sučany okres Martin, v ktorom bol nájdený aj najvyšší obsah  $^{40}\text{K}$  ( $120,6 \pm 12,9$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ , ktorý bol zároveň veľmi blízky priemernému obsahu  $^{40}\text{K}$  s hodnotou ( $102,3 \pm 13,9$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ .

- **Srnce mäso: 9 vzoriek**

Na rozdiel od roku 2024 nepresiahla ani jedna vzorka priemerný detekčný limit pre  $^{137}\text{Cs}$ , ktorý sa pohyboval okolo  $0,13 \text{ Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ . Najvyššiu aktivitu  $^{40}\text{K}$  v svalovine ( $114,9 \pm 9,7$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$  mal štvorročný srnec ulovený v katastri obce Dubník okres Nové Zámky. Priemerný obsah  $^{40}\text{K}$  bol ( $106,9 \pm 12,4$ )  $\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$ .

- **Diviačie mäso: 149 vzoriek**

V svalovine lanštiaka, uloveného 8.7.2025 v katastri obce Vysoká nad Kysucou v okrese Čadca, bola nameraná hodnota koncentrácie aktivity  $^{137}\text{Cs}$  ( $159,2 \pm 22,3$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$ , ktorá však neprevyšuje limit  $1250 \text{ Bq.kg}^{-1}$  pre ostatné potraviny, stanovený v súlade s Nariadením Rady (Euratom) 2016/52 z 15. januára 2016, ktorým sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie v potravinách a krmivách spôsobenej jadrovou haváriou alebo iným prípadom radiačného ohrozenia. Druhý najvyšší nález s aktivitou  $^{137}\text{Cs}$  ( $118,0 \pm 9,5$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$  mal lanštiak ulovený 31.3.2025 v katastri Turzovka, opäť v okrese Čadca. K hodnote  $100 \text{ Bq.kg}^{-1}$  sa ešte priblížil nález ( $98,4 \pm 4,6$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$   $^{137}\text{Cs}$  v svalovine lanštiaka uloveného 23.6.2025 v lokalite Stránske v okrese Žilina. Ostatné vzorky nepresiahli  $40 \text{ Bq.kg}^{-1}$ . Nad priemerný detekčný limit  $^{137}\text{Cs}$  bolo spolu 101 vzoriek.

Stredná hodnota koncentrácie  $^{137}\text{Cs}$  v svalovine určená z lognormálneho rozdelenia súboru 149 vzoriek diviaka  $0,39 \text{ Bq.kg}^{-1}$  sa oproti roku 2024 znížila o 5,5%. Najviac kontaminovaný nález však prevyšuje hornú hranicu hodnôt ( $121,2$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$ , v ktorých by sa malo nachádzať 99,75% vzoriek výberového súboru, čo vypovedá o existencii veľmi veľkých rozdielov medzi vzorkovanými lokalitami z hľadiska ich špecifických koncentračných schopností, mozaikovej štruktúry kontaminácie a potravných návykov diviačej zveri v týchto lokalitách.

Vzorkový súbor tvorilo len niekoľko promile z celkového počtu ulovených diviakov na Slovensku v roku 2025. Vzhľadom na mozaikovú štruktúru kontaminácie lesných ekosystémov izotopom  $^{137}\text{Cs}$  a stále prebiehajúcich koncentračných procesov v reťazci lesná pôda – (podzemné) huby - diviaky aj naďalej nie je možné vylúčiť sporadický výskyt úlovkov diviaka lesného s hmotnostnou aktivitou  $^{137}\text{Cs}$  prevyšujúcou aj  $1250 \text{ Bq.kg}^{-1}$ , a to najmä v období ich potravnej núdze.

Priemerná hodnota  $^{40}\text{K}$  v svalovine diviaka dosiahla ( $103,8 \pm 22,6$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$ .

- **Huby: 34 vzoriek**

Udávané hodnoty koncentrácie aktivity rádionuklidov sa vzťahujú na vlhkú hmotnosť húb. Pre približný prepočet aktivity na sušinu možno použiť násobenie koeficientom 10.

V roku 2025 bola najvyššia hodnota koncentrácie aktivity  $^{137}\text{Cs}$  ( $20,8 \pm 1,9$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$  nájdená v zmesnej vzorke *hríbu dubového a hríbu smrekového* z katastra obce Papradno v okrese Považská Bystrica. Stredná hodnota  $^{137}\text{Cs}$  podľa lognormálneho rozdelenia ( $0,483 \text{ Bq.kg}^{-1}$ ) je oproti minulému roku nižšia o 58%, čo ale pri malom počte vzoriek nemá veľkú výpovednú hodnotu. Z teórie štatistického rozdelenia vyplýva pre prípad, že by posudzovaný výberový súbor bol reprezentatívny, predpoveď tzv. očakávaného priemeru aktivity na úrovni  $2,0 \text{ Bq.kg}^{-1}$ , s možnosťou veľmi sporadického výskytu vyšších nálezov s aktivitou do úrovne  $80 \text{ Bq.kg}^{-1}$  (asi 1-2 nálezy na 100 vzoriek) pre hubársku produkciu Slovenska.

Priemerná hodnota  $^{40}\text{K}$  v plodniciach húb dosiahla ( $95,3 \pm 58,4$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$ , maximálna  $183,6 \text{ Bq.kg}^{-1}$  vlhkej hmotnosti (plávka vínovočervená, kataster Žirany, okres Nitra). Aktivita prírodného  $^{40}\text{K}$  vo všetkých zmeraných vzorkách húb prevyšovala aktivitu  $^{137}\text{Cs}$ . Vysoký rozptyl hodnôt akumulácie draslíka v rôznych druhoch húb vysvetľuje aj zdanlivo vysoké predpovede lognormálneho modelu pre možný obsah  $^{137}\text{Cs}$  v hubách v prípade dosiahnutia vyšších početností odberov.

- **Med: 39 vzoriek**

Len 5 vzoriek (13%) prevýšilo detekčný limit  $^{137}\text{Cs}$  ( $0,071 \pm 0,030$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$ . Najvyšší obsah  $^{137}\text{Cs}$  ( $6,73 \pm 0,56$ )  $\text{Bq.kg}^{-1}$  bol nájdený vo vzorke kvetového medu zo Zuberca (okres Tvrdošín).

Ostatné pozitívne nálezy  $^{137}\text{Cs}$  sa pohybovali v rozmedzí  $0,082 \text{ Bq.kg}^{-1}$  až  $0,410 \text{ Bq.kg}^{-1}$ . Priemerná aktivita  $^{40}\text{K}$  v mede bola  $(22,5 \pm 19,0) \text{ Bq.kg}^{-1}$ , ale maximálna vo vzorke lesného miešaného medu z Korne v okrese Čadca dosiahla hodnotu až  $(106,4 \pm 11,2) \text{ Bq.kg}^{-1}$ .

## Zhodnotenie rádiohygienickej kontroly za rok 2025

**V súčasnej rádiologickej situácii na Slovensku nehrozia prieniky antropogénnych rádionuklidov do potravy z tuzemskej poľnohospodárskej výroby založenej na využívaní ornej pôdy.**

Možnými cestami prieniku  $^{137}\text{Cs}$  do človeka sú produkty lesného ekosystému, kde dochádza k cyklickému udržiavaniu prístupných foriem rádioaktívnych izotopov cézia. Z nich je od havárie v Černobyľskej jadrovej elektrárni prítomný už len izotop  $^{137}\text{Cs}$ . Ten sa rozličnými redistribučnými a koncentračnými mechanizmami dostáva najmä do svaloviny voľne žijúcich zvierat, plodov niektorých plytko koreniacich bobuľovitých rastlín (brusnica čučoriedková) ako aj plodníc mykoríznych húb (Mietelski a i., 2010; Kalač, 2012).

Z koncentračných mechanizmov, ktoré pre  $^{137}\text{Cs}$  prichádzajú do úvahy, je najlepšie dokumentovaný jeho prienik do diviaka požíraním podzemných plodníc huby *Elaphomyces granulatus* (Srňka obyčajná). Táto huba veľmi účinne koncentruje rádiocéziu. V čase núdze ju diviaky vyhrabávajú z organickej vrstvy lesnej pôdy (Steiner a Fielitz, 2009). Napriek tomu, že táto huba nerastie na povrchu a pre človeka nie je jedlá, sú hlásené jej nálezy aj na Slovensku.

**Nemožno vylúčiť sporadický výskyt úlovkov diviaka lesného s hmotnostnou aktivitou  $^{137}\text{Cs}$  atakujúcou najvyššiu dovolenú hodnotu v ostatných potravinách ( $1250 \text{ Bq.kg}^{-1}$ ), a to aj v iných oblastiach než je Turzovská vrchovina. Prehľad najvyšších nameraných hodnôt koncentrácie aktivity  $^{137}\text{Cs}$  v svalovine diviakov v období rokov 2005 – 2025 je uvedený v tabuľke č. 49.**

Tabuľka č. 49 Najvyššie hodnoty koncentrácie aktivity  $^{137}\text{Cs}$  v svalovine diviakov vo vzorkách programu RHK v období rokov 2005 - 2025

LRR#	Rok odberu	Lokalita	Okres	Koncentrácia aktivity $^{137}\text{Cs}$ ( $\text{Bq.kg}^{-1}$ )
35787	2018	Klokočov pri Turzovke	Čadca	$1187,0 \pm 95,0$
37719	2023	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	$901,7 \pm 72,2$
36022	2019	Klokočov pri Turzovke	Čadca	$852,3 \pm 68,3$
36379	2020	Klokočov pri Turzovke	Čadca	$797,2 \pm 63,8$
35988	2019	Klokočov pri Turzovke	Čadca	$682,3 \pm 54,6$
38001	2024	Litmanová	Stará Ľubovňa	$672,0 \pm 54,0$
36341	2020	Medvedzie pri Tvrdošíne	Tvrdošín	$648,0 \pm 51,9$
36185	2019	Turček - Krahule	Turčianske Teplice	$614,2 \pm 49,2$
36063	2019	Klokočov pri Turzovke	Čadca	$433,9 \pm 34,8$
36030	2019	Oravská Lesná	Námestovo	$375,0 \pm 30,1$

36767	2021	Klokočov pri Turzovke	Čadca	371,1 ± 29,8
33131	2011	Slovenský Grob	Pezinok	368,5 ± 27,7
35638	2018	Beňuš	Brezno	355,0 ± 28,4
36884	2021	Vrútky	Martin	346,0 ± 27,8
37206	2022	Klokočov pri Turzovke	Čadca	327,0 ± 26,2
33654	2012	Hronec	Brezno	306,8 ± 32,0
34515	2014	Podsuchá	Ružomberok	286,6 ± 21,6
30340	2004	Čremošné	Turčianske Teplice	279,3 ± 15,4
33767	2012	Horná Štubňa	Turčianske Teplice	278,4 ± 21,0
36827	2021	Suchá Hora	Tvrdošín	278,1 ± 22,3
36843	2021	Klokočov pri Turzovke	Čadca	271,9 ± 21,8
36424	2020	Korňa	Čadca	267,2 ± 21,4
36349	2020	Klokočov pri Turzovke	Čadca	257,0 ± 20,7
36423	2020	Klokočov pri Turzovke	Čadca	242,2 ± 19,4
37588	2023	Klokočov pri Turzovke	Čadca	235,0 ± 33,0
37965	2024	Klokočov pri Turzovke	Čadca	211,6 ± 19,5
36412	2020	Korňa	Čadca	200,7 ± 16,1
35840	2018	Tatranské Matliare	Poprad	188,6 ± 15,2
37544	2023	Krušetnica	Námestovo	188,0 ± 18,6
36385	2020	Braváčovo	Brezno	185,1 ± 14,9
36525	2020	Klokočov pri Turzovke	Čadca	172,3 ± 13,9
36973	2021	Tvrdošín	Tvrdošín	169,0 ± 13,7
35785	2018	Vysoká nad Kysucou	Čadca	159,4 ± 12,9
<b>38510</b>	<b>2025</b>	<b>Vysoká nad Kysucou</b>	<b>Čadca</b>	<b>159,2 ± 22,3</b>
36413	2020	Korňa	Čadca	155,2 ± 12,5
36048	2019	Liptovské Sliače	Ružomberok	154,5 ± 12,4
37286	2022	Čierny Balog	Brezno	153,6 ± 19,9
34727	2015	Braváčovo	Brezno	147,5 ± 30,7
35786	2018	Nížné Ružbachy	Stará Ľubovňa	133,4 ± 14,7



## 7. Veterinárna farmácia

ŠVPS SR každoročne vydáva Metodický pokyn – Štátny dozor na úseku veterinárnej farmácie na príslušný kalendárny rok, ktorý vychádza z výsledkov kontrol vykonaných v predchádzajúcom období a z aktuálne platnej legislatívy Európskej únie a Slovenskej republiky. Metodický pokyn zároveň reflektuje identifikované rizikové oblasti výkonu štátneho veterinárneho farmaceutického dozoru.

RVPS zabezpečovali výkon štátneho farmaceutického dozoru u držiteľov povolení na maloobchodný predaj veterinárnych liekov, vrátane predaja na diaľku, vo verejných lekárňach so sortimentom veterinárnych liekov, u súkromných veterinárnych lekárov, ako aj u chovateľov hospodárskych zvierat určených na produkciu potravín.

Ústav štátnej kontroly veterinárnych biopreparátov a liečiv (ÚŠKVBL) vykonával farmaceutický dohľad a dozor u výrobcov veterinárnych liekov, veľkodistribútorov veterinárnych liekov a výrobcov medikovaných krmív. Podrobné údaje o kontrolnej činnosti ÚŠKVBL sú spracované vo výročnej správe ÚŠKVBL za rok 2025.

RVPS vykonali v roku 2025 v súlade s platnými právnymi predpismi celkovo **1 830 úradných kontrol** na úseku veterinárnej farmácie a **12 dodatočných kontrol** zameraných na preverenie plnenia uložených opatrení. Znížený počet kontrol v porovnaní s plánovaným rozsahom bol spôsobený najmä personálnym poddimenzovaním, dlhodobou práceneschopnosťou viacerých zamestnancov, zvýšenou pracovnou a administratívnou vyťaženosťou zostávajúcich inšpektorov a mimoriadnymi opatreniami súvisiacimi s výskytom ochorenia SLAK na území Slovenskej republiky.

Štruktúra vykonaných kontrol podľa jednotlivých typov kontrolovaných subjektov je uvedená v tabuľkách č. 50 až 52 v súlade s metodickým pokynom pre rok 2025.

Na základe kontrolných zistení príslušné regionálne veterinárne a potravinové správy (RVPS) ukladali povinným subjektom nápravné opatrenia zamerané na odstránenie identifikovaných nedostatkov a zabezpečenie súladu s platnými právnymi predpismi v oblasti distribúcie, výdaja, skladovania a používania veterinárnych liekov a medikovaných krmív. Ukladané opatrenia boli orientované najmä na:

- zosúladenie postupov manipulácie a uchovávanía veterinárnych liekov s požiadavkami správnej distribučnej a skladovacej praxe,
- zabezpečenie riadnej evidencie príjmu, výdaja a použitia veterinárnych liekov a medikovaných krmív,
- dodržiavanie podmienok predpisovania a aplikácie liekov vrátane rešpektovania ochranných lehôt,
- elimináciu rizikových faktorov, ktoré by mohli viesť k vzniku neprípustných alebo nadlimitných rezíduí v surovinách a produktoch živočíšneho pôvodu.

Cieľom prijatých opatrení bolo systematicky minimalizovať riziko výskytu rezíduí veterinárnych liečiv v potravinovom reťazci a tým zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia spotrebiteľa, ako aj dôveryhodnosť systému úradných kontrol. RVPS následne vykonávali dodatočné kontroly zamerané na overenie plnenia uložených nápravných opatrení, posúdenie

účinnosti prijatých krokov a kontrolu dodržania stanovených lehôt na odstránenie nedostatkov. V prípade nesplnenia uložených povinností boli uplatňované ďalšie opatrenia v súlade s príslušnými právnymi predpismi. V roku 2025 RVPS v správnom konaní uložili **15 pokút v celkovej výške 2 760 €**.

Súčasne RVPS vykonali **274 úradných kontrol** zameraných na zaobchádzanie s veterinárnymi prípravkami a veterinárnymi technickými pomôckami. V prípadoch zistených porušení právnych predpisov boli uložené **štyri pokuty v celkovej výške 1 990 €**. Kontroly sa realizovali vo verejných lekárňach a ich pobočkách, u súkromných veterinárnych lekárov a v špecializovaných predajniach potrieb pre spoločenské zvieratá.

### **7.1. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 362/2011 Z. z.**

#### **7.1.1. Držitelia povolenia na maloobchodný predaj veterinárnych liekov vrátane predaja na diaľku**

V roku 2025 bolo na území Slovenskej republiky evidovaných **31 držiteľov povolenia na maloobchodný predaj veterinárnych liekov**, ktorí podliehali výkonu veterinárneho farmaceutického dozoru.

Regionálne veterinárne a potravinové správy vykonali v roku 2025 celkovo **14 úradných kontrol**. Pri vykonaných kontrolách **neboli zistené žiadne nedostatky**.

#### ***7.1.2. Verejné lekárne vrátane ich pobočiek vydávajúce a predávajúce veterinárne lieky***

Podľa podkladov RVPS bolo v roku 2025 evidovaných **1 968 verejných lekární**, vrátane ich pobočiek, ktoré vydávali a predávali veterinárne lieky a podliehali veterinárnemu farmaceutickému dozoru.

V roku 2025 bolo vykonaných **222 úradných kontrol** vo verejných lekárňach a **sedem dodatočných úradných kontrol** zameraných na preverenie odstránenia zistených nedostatkov.

Pri kontrolách boli zistené porušenia právnych predpisov, najmä:

- výdaj veterinárnych liekov viazaných na veterinárny lekársky predpis bez predpisu (v šiestich lekárňach),
- výdaj veterinárnych liekov na nedostatočne vyplnený veterinárny lekársky predpis (v dvoch lekárňach).

Za zistené nedostatky boli v správnom konaní uložené **pokuty**.

#### ***7.1.3. Súkromní veterinárni lekári***

V roku 2025 pôsobilo na území Slovenskej republiky **974 súkromných veterinárnych lekárov**, ktorí podliehali veterinárnemu farmaceutickému dozoru.

RVPS v uvedenom období vykonali u **140 súkromných veterinárnych lekárov** spolu **149 úradných kontrol** a **2 dodatočné úradné kontroly**.

Pri kontrolách boli zistené nedostatky súvisiace najmä s vedením dokumentácie, konkrétne:

- neúplná evidencia veterinárnych úkonov a aplikovaných veterinárnych liekov v Knihe veterinárnych úkonov,

- chýbajúca identifikácia ošetrovaných zvierat v Knihe veterinárnych úkonov,
- nezaevidované poverenie chovateľa na podanie veterinárneho lieku v Knihe veterinárnych úkonov.

Za zistené porušenia právnych predpisov boli uložené **4 pokuty**.

Vyšší počet vykonaných úradných kontrol v porovnaní s počtom kontrolovaných subjektov súvisel so skutočnosťou, že kontrola súkromného veterinárneho lekára bola realizovaná pri každej kontrole na farme. U niektorých veterinárnych lekárov tak boli kontroly vykonané opakovane, keďže poskytovali veterinárnu starostlivosť na viacerých farmách hospodárskych zvierat určených na produkciu potravín. Súčasne sa vykonávali aj kontroly príručných skladov liekov a ambulantných pracovísk súkromných veterinárnych lekárov.

#### **7.1.4. Kontroly u chovateľov hospodárskych zvierat**

V roku 2025 bolo u chovateľov hospodárskych zvierat vykonaných celkovo **920 úradných kontrol**, zameraných na dodržiavanie podmienok používania a evidencie veterinárnych liekov a vedenia dokumentácie v chovoch.

- **Chovatelia hovädzieho dobytku**

V roku 2025 bolo vykonaných **306 úradných kontrol**, pri ktorých boli zistené nedostatky u **dvoch chovateľov**, ktorí neviedli evidenciu veterinárnych liekov v Registri chovateľa, a u **jedného chovateľa**, ktorý neviedol Knihu veterinárnych úkonov v chove. Za zistené porušenia právnych predpisov boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov a pokuty.

- **Chovatelia ošípaných**

Pri **99 úradných kontrolách** vykonaných v roku 2025 boli zistené nedostatky u **dvoch chovateľov**, ktorí neviedli evidenciu liekov v Registri chovateľa, a u **dvoch chovateľov**, ktorí neviedli Knihu veterinárnych úkonov v chove. RVPS uložili opatrenia na odstránenie nedostatkov a sankcie.

- **Chovatelia oviec**

V rámci **123 úradných kontrol** bol zistený nedostatok u **štyroch chovateľov**, ktorí neviedli evidenciu veterinárnych liekov v Registri chovateľa. Za porušenia právnych predpisov boli uložené pokuty. Následne boli vykonané **tri dodatočné úradné kontroly** zamerané na overenie odstránenia zistených nedostatkov.

- **Chovatelia kôz**

Pri **43 úradných kontrolách** vykonaných v roku 2025 neboli zistené žiadne nedostatky.

- **Chovatelia hydiny**

V rámci **128 úradných kontrol** boli zistené nedostatky u **jedného chovateľa**, ktorý neviedol evidenciu liekov v Registri chovateľa, a u **jedného chovateľa**, ktorý nepredložil Knihu veterinárnych úkonov. Za porušenia právnych predpisov boli uložené pokuty vo výške **150 €**.

- **Chovatelia rýb**

Pri **74 úradných kontrolách** vykonaných v roku 2025 neboli zistené nedostatky.

- **Chovatelia včiel**

Pri **106 úradných kontrolách** vykonaných v roku 2025 neboli zistené nedostatky.

- **Chovatelia ostatných zvierat**

V rámci **41 úradných kontrol** bol zistený nedostatok u **jedného chovateľa**, ktorý nevedol Knihu veterinárnych úkonov vo farmovom chove. Za porušenie právnych predpisov bola uložená pokuta v blokovom konaní vo výške **30 €**.

*Tabuľka č. 50 Vyhodnotenie kontrol vykonaných ŠVPS a RVPS na úseku veterinárnej farmácie v roku 2025*

	<b>Počet subjektov v SR (CEHZ)</b>	<b>Počet subjektov podliehajúcich farmaceutickému dozoru</b>	<b>Počet subjektov, u ktorých boli vykonané kontroly</b>	<b>Počet vykonaných kontrol v kontrolovanom období</b>	<b>Počet vykonaných následných kontrol v kontrolovanom období</b>
Držiteľia povolenia na maloobchodný predaj veterinárnych liekov vrátane maloobchodného predaja veterinárnych liekov na diaľku	31	31	14	14	0
Verejné lekárne / pobočka verejnej lekárne s výdajom a predajom veterinárnych liekov	2 073	1 968	222	222	7
Súkromní veterinárni lekári (SVL)	1 021	974	140	149	2
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Hovädzí dobytok	8 301	3 531	306	306	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Ošípané	4 608	1 282	99	99	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Ovce	4 744	1 718	123	123	3
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Kozy	2 515	618	43	43	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Hydina	594	316	124	128	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Ryby	175	158	74	74	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia medu) - Včely	20 202	5 961	106	106	0
Vlastníci, držiteľia zvierat (prvovýrobcovia) - Ostatné	376	271	41	41	0

## **7.2. Úradné kontroly nad dodržiavaním nariadenia vlády č. 609/2008 Z. z.**

V roku 2025 bolo vykonaných celkovo **244 veterinárnych kontrol** zameraných na dodržiavanie zákazu používania niektorých látok s hormonálnym alebo tyreostatickým účinkom a beta-agonistických látok v chove hospodárskych zvierat podľa nariadenia vlády č. 609/2008 Z. z.

Pri vykonaných kontrolách nebolo zistené žiadne porušenie predmetného nariadenia.

### **7.3. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 319/2013 Z. z.**

V roku 2025 bolo vykonaných celkovo **281 veterinárnych kontrol** zameraných na používanie biocídnych látok v chove hospodárskych zvierat podľa zákona č. 319/2013 Z. z.

Pri vykonaných kontrolách nebolo zistené žiadne porušenie príslušných právnych predpisov.

*Tabuľka č. 51 Prehľad vykonaných kontrol nad dodržiavaním nariadenia vlády č. 609/2008 Z. z. a zákona 319/2013 Z. z. podľa krajov v roku 2025*

Kraj	Počet vykonaných kontrol	
	Nariadenie vlády č. 609/2008 Z. z.	Zákon č. 319/2013 Z. z.
Bratislavský	8	20
Trnavský	26	24
Nitriansky	35	35
Trenčiansky	19	20
Žilinský	21	25
Banskobystrický	49	57
Prešovský	48	60
Košický	38	40
<b>Spolu</b>	<b>244</b>	<b>281</b>

### **7.4. Úradné kontroly nad dodržiavaním zákona č. 17/2018 Z. z.**

V roku 2025 RVPS vykonali celkovo **274 veterinárnych kontrol** zameraných na zaobchádzanie s veterinárnymi prípravkami (VP) a veterinárnymi technickými pomôckami (VTP) vo verejných lekárňach, u súkromných veterinárnych lekárov a v špecializovaných predajniach potrieb pre spoločenské zvieratá.

Pri vykonaných kontrolách boli zistené **3 nedostatky**, konkrétne:

- u **1 súkromného veterinárneho lekára** v dôsledku nesprávneho skladovania veterinárnych prípravkov,
- v **3 špecializovaných predajniach** z dôvodu uvádzania na trh neschválených veterinárnych prípravkov,
- v **1 špecializovanej predajni** z dôvodu chýbajúcej informácie pre používateľa v štátnom jazyku na etikete veterinárneho prípravku.

Za zistené nedostatky boli v správnom konaní uložené pokuty v celkovej výške **1 990 €**.

Tabuľka č. 52 Vyhodnotenie kontrol zaobchádzania s veterinárnymi prípravkami a veterinárnymi technickými pomôckami vykonaných RVPS v roku 2025

Kontrolovaný subjekt	Počet subjektov, u ktorých boli vykonané kontroly	Počet vykonaných kontrol v kontrolovanom období (počet úradných záznamov)	Počet zistených nedostatkov v kontrolovanom období	Počet opatrení na odstránenie zistených nedostatkov v kontrolovanom období
Verejné lekárne / pobočky verejnej lekárne s vydajom a predajom , veterinárnych prípravkov a veterinárnych technických pomôcok	122	122	0	0
Súkromní veterinárni lekári	93	95	1	1
Špecializované predajne potrieb pre spoločenské zvieratá	57	57	3	3

## 7.5. Cílené kontroly

V roku 2025 boli vykonané celkovo **3 cílené úradné veterinárne kontroly** zamerané na preverenie dodržiavania právnych predpisov v oblasti predaja veterinárnych liekov a veterinárnych prípravkov pre včely.

Dve cílené kontroly boli zamerané na predaj **zakázaných veterinárnych prípravkov pre včely** vo vybraných kamenných predajniach a internetových obchodoch. Na základe zistení RVPS v oboch prípadoch nariadili **okamžité stiahnutie zakázaných prípravkov z predaja a zákaz ich ďalšieho uvádzania na trh**. Uložené opatrenia boli splnené.

Jedna cieľená kontrola bola zameraná na predaj veterinárnych liekov pre včely. Cieľenou kontrolou v predajni **SOŠ Pod Bánošom** bolo zistené porušenie právnych predpisov spočívajúce v predaji veterinárnych liekov bez príslušného povolenia na maloobchodný predaj veterinárnych liekov vrátane predaja na diaľku. Zistené nedostatky sú v súčasnosti riešené v rámci správneho konania zo strany RVPS.

## 8. Hraničná veterinárna kontrola, veterinárna certifikácia a kontroly pri obchode v rámci EÚ, dovozoch a vývozo.

### 8.1. Hraničná veterinárna kontrola - Dovoz a tranzit zvierat, násadových vajec, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu, vybraných produktov rastlinného pôvodu pochádzajúcich z tretích krajín

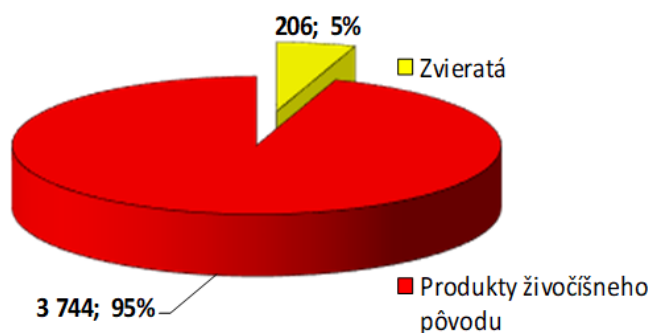
Živé zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu môžu vstupovať do EÚ prostredníctvom hraničných kontrolných staníc (HKS) na základe striktne harmonizovaných dovozných podmienok. Pri vstupe zásielky na územie EÚ inšpektor HKS musí vykonať povinné kontroly zahŕňajúce dokumentárnu, identifikačnú a fyzickú kontrolu s cieľom overenia, že výrobky sú v súlade s ich osvedčením a spĺňajú dovozné podmienky. Fyzické kontroly sú požadované vždy v prípade živých zvierat. V prípade produktov živočíšneho pôvodu sa uplatňuje redukcia fyzických kontrol. Súčasťou fyzickej kontroly môže byť aj odber laboratórnych vzoriek.

Ak zásielka vyhovela týmto kontrolám HKS vystaví jednotný vstupný zdravotný doklad (CHED), na základe ktorého colné orgány uvoľňujú zásielku do určeného colného režimu. Na tejto úrovni je blízka spolupráca medzi veterinárnymi a colnými autoritami zásadná; zásielky zvierat, produktov živočíšneho pôvodu a vybrané zásielky neživočíšneho pôvodu nie sú prepustené na vstup na územie EÚ pokiaľ CHED nie je vystavený a podpísaný veterinárnym inšpektorom.

Celkovo bolo do Slovenskej republiky za rok 2025 dovezených z tretích krajín 3 744 zásielok produktov živočíšneho pôvodu a 206 zásielok zvierat. Spolu 3 950 zásielok.

Graf č. 25 : Počet zásielok dovezených do SR z tretích krajín v roku 2025

**Celkový počet zásielok dovezených do SR z tretích krajín za rok 2025**





Tabuľka č. 53 Dovozy zvierat a zárodočných produktov do SR z tretích krajín podľa komodity za rok 2025

	Množstvo (v ks/kg/zásielky)	Krajina
Kone	157 ks	BieloRuská federácia, Severné Írsko, Kuvajt, Srbsko, Spojené kráľovstvo, Ukrajina, USA
Morky	54 768 ks	Spojené kráľovstvo
Kapry	86 ks	Indonézia
Hmyz	281 ks	USA
Psy a mačky	90 ks	BieloRuská federácia, Južná Kórea, Kanada, USA
Hlodavce	22 ks	USA
Sperma	5 zásielok	USA
Embryá	1 zásielka	Nový Zéland
Dravé vtáky	7 ks	Katar, Spojené arabské emiráty
Holuby	4 504 ks	Bosna a Hercegovina
<b>Spolu</b>	<b>206 zásielok</b>	<b>13 krajín</b>

Tabuľka č. 54 Dovozy živočíšnych produktov z tretích krajín do SR za rok 2025

	Množstvo (v ks/kg/zásielky)	Krajina
Mäso a jedlé droby z hydiny	33 290 349 kg	Moldavsko, Ukrajina
Produkty rybolovu	374 612 kg	Čína, Kanada, Kazachstan, Maroko, Ruská federácia, Thajsko, Turecko, Ukrajina, Vietnam
Slimáky	2 523 kg	Indonézia, Ukrajina
Mäso a jedlé droby z oviec	23 643 kg	Nový Zéland
Mäso zo sviň	261 982 kg	Čile, Spojené kráľovstvo
Živočíšne tuky a oleje	6 963 591 kg	Ruská federácia, Srbsko, Ukrajina
Mlieko, smotana, srvátka, syry, tvaroh	816 kg	Srbsko, Spojené kráľovstvo, Ukrajina
Zmrzlina	112 216 kg	Severné Macedónsko, Spojené kráľovstvo, Ukrajina
Vajcia a vaječné produkty z hydiny	521 376 kg	Čína, Ukrajina
Med a materská kašička	1 055 080 kg	Austrália, Čína, Moldavsko, Ruská federácia
Črevá prírodné	335 272 kg	Albánsko, Brazília, Čína, Srbsko, Turecko
Ostatné pripravené alebo konzervované ryby a kaviár	3 315 719 kg	Čína, Ekvádor, Filipíny, Indonézia, Južná Kórea, Maroko, Salvádor, Thajsko, Turecko, Ukrajina, Vietnam
Ostatné prípravky z mäsa	2 089 577 kg	Čína, Ukrajina
Iné zložené produkty	13 386 kg	Čína, Kanada
Pekárenské zmesi a výrobky	273 995 kg	Severné Macedónsko, Srbsko, Turecko, Ukrajina
Odpad z rýb, kôrovcov	8 620 113 kg	Ekvádor, Čína, Honduras, Indonézia, Kolumbia, Kostarika, Mexiko, Spojené kráľovstvo, USA, Vietnam

Krmivá pre zvieratá	4 183 771 kg	Čína, India, Kanada, Spojené kráľovstvo, Srbsko, Thajsko, Turecko, Ukrajina
Surové kože a kožky	680 719 kg	Bosna a Hercegovina, Južná Afrika, Namíbia, Nový Zéland, Srbsko
Perie	84 480 kg	Čína
Želatína	456 006 kg	Kolumbia, Spojené kráľovstvo, USA, Turecko, Ukrajina
Kosti, slonovina, kožušiny, kože, trofeje	125 zásielok	Argentína, BieloRuská federácia, Botswana, Južná Afrika, Kamerun, Kanada, Kirgizsko, Namíbia, Nový Zéland, Ruská federácia, Tanzánia, Zimbabwe
Farmaceutické výrobky	9 zásielok	Izrael, Spojené kráľovstvo
Diagnostické alebo laboratórne reagenty	5 zásielok	Južná Kórea, Spojené kráľovstvo
<b>Spolu</b>	<b>3 744 zásielok</b>	<b>40 krajín</b>

Tabuľka č. 55 Zamietnuté zásielky z tretích krajín s miestom určenia SR na všetkých HKs EÚ v roku 2025

Komodita	HKS	Počet zásielok (74)	krajina pôvodu	Nedostatok	poznámka
Dravé vtáky	Grenzkontrollstelle Wien-Schwechat, Rakúsko	1	Spojené arabské emiráty	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Mačka	Frankfurt am Main-Flughafen, Nemecko	1	USA	Nesúlad označenia	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Prírodný med	HKS Bratislava, Slovensko	3	Austrália	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Prípravky na detskú výživu	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Austrália	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Lovecké trofeje	Grenzkontrollstelle Wien-Schwechat, Rakúsko	1	Botswana	Nesúlad označenia, Chyba hygieny	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Želatína	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	2	Čína	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Prírodný med	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Čína	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Mlieko a smotana	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	India	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Filipíny	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie

Rybí odpad	Gdańsk, Poľsko	2	Indonézia	Neplatné dátumy, Nesúlad označenia	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Pripravené alebo konzervované ryby v rastlinnom oleji	HKS Bratislava, Slovensko	1	Ukrajina	Neplatné dátumy	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	2	Japonsko	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Syry a tvaroh	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Južná Kórea	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Produkty rybolovu	Bremerhaven-Hafen, Nemecko	2	Kanada	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Párky, salámy a podobné výrobky z mäsa	HKS Bratislava, Slovensko	1	Kanada	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Lovecké trofeje	Grenzkontrollstelle Wien-Schwechat, Rakúsko	1	Kirgizsko	Chyba hygieny, Prítomnosť parazitov	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Lovecké trofeje	Grenzkontrollstelle Wien-Schwechat, Rakúsko	1	Namíbia	Nesúlad označenia	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Živočíšne produkty inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	3	Saudská arábia	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Cestoviny	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Singapur	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Čokoláda	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Spojené arabské emiráty	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Mlieko a smotana	HKS Bratislava, Slovensko	1	Spojené kráľovstvo	Neplatné dátumy, Nesprávny vzor certifikátu	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Spojené kráľovstvo	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Krmivo pre spoločenské zvieratá	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Spojené kráľovstvo	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Pekárenské výrobky	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Spojené kráľovstvo	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie

Farmaceutické výrobky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	1	Spojené kráľovstvo	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Tuky a oleje z rýb	Hamburg- Hafen, Nemecko	1	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Köln-Bonn- Flughafen, Nemecko	3	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Farmaceutické výrobky	Köln-Bonn- Flughafen, Nemecko	1	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Pekárenské výrobky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	1	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Tuky a oleje z mlieka iné ako maslo a mliečne nátierky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	2	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Spracované krmivo pre spoločenské zvieratá	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	7	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Pripravené alebo konzervované mäso	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	2	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Omáčky a prípravky na omáčky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	1	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	7	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Potravinové prípravky inde nešpecifikované ani nezahrnuté	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	2	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Pekárenské výrobky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	1	USA	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Bielkovinové látky	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	2	Taiwan	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Rybíe filé a ostatné rybíe mäso zo pstruhov	HKS Bratislava, Slovensko	2	Turecko	Neplatné dátumy, Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Mlieko a smotana v prášku	Leipzig-Halle– Flughafen, Nemecko	1	Turecko	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie

Krmivo pre spoločenské zvieratá	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	2	Turecko	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Syry a tvaroh	Leipzig-Halle–Flughafen, Nemecko	1	Turecko	Chýbajúci certifikát	Zamietnutý vstup do EÚ, zničenie
Mäso a jedlé droby z hydiny, mrazené	HKS Vyšné Nemecké, Slovensko	1	Ukrajina	Chýbajúce dodatočné vyhlásenie	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Krmivo pre spoločenské zvieratá, konzervované	HKS Vyšné Nemecké, Slovensko	2	Ukrajina	Neplatné dátumy	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Slimáky	HKS Vyšné Nemecké, Slovensko	1	Ukrajina	Neplatné dátumy	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Pekárenské výrobky	HKS Vyšné Nemecké, Slovensko	1	Ukrajina	Nesprávny vzor certifikátu	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Mäso a jedlé droby z hydiny, mrazené	Záhony, Maďarsko	1	Ukrajina	Nesúlad čísla úradnej pečate	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie
Vajcia z hydiny	Záhony, Maďarsko	2	Ukrajina	Nesúlad označenia, Nesprávny vzor certifikátu	Zamietnutý vstup do EÚ, vrátenie

### 8.1.1. Hraničná veterinárna kontrola na hraničných kontrolných staniciach SR

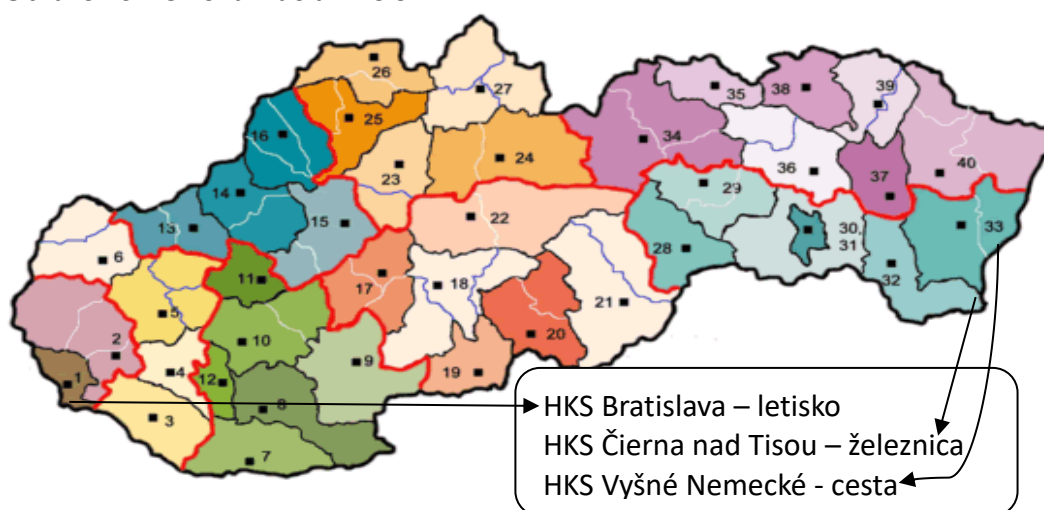
Hraničnú veterinárnu kontrolu môžu na území SR vykonávať iba HKS schválené EK. V SR je členenie HKS nasledovné:

- HKS Vyšné Nemecké – cestný hraničný priechod - je schválená pre vykonávanie nasledovných kontrol:
  - Inšpekčné stredisko pre zvieratá – kontroly kopytníkov „U“, registrovaných zvierat koňovitých „E“ a ostatných zvierat „O“;
  - Inšpekčné stredisko pre produkty – kontroly produktov živočíšneho pôvodu určených ako aj neurčených na ľudskú spotrebu, vrátane ŽVP a vybraných produktov rastlinného pôvodu a to v nízkej frekvencii za rok; toto schválenie sa týka všetkých teplotných režimov t.j. prepravy a skladovania pri mraziarenskej, chladiarenskej teplote alebo teplote prostredia.
- HKS Čierna nad Tisou – železničný hraničný priechod - je schválená pre vykonávanie kontrol:
  - produktov živočíšneho pôvodu určených ako aj neurčených na ľudskú spotrebu, vrátane ŽVP a vybraných produktov rastlinného pôvodu a to v nízkej frekvencii za rok; toto schválenie sa týka všetkých teplotných režimov t. j. prepravy a skladovania pri

mraziarenskej, chladiarenskej teplote alebo teplote prostredia; (nie je schválená pre vykonávanie kontrol živých zvierat).

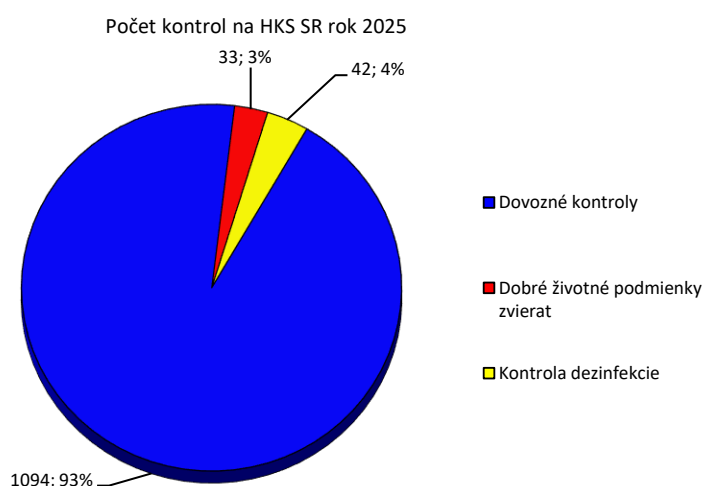
- HKS Bratislava letisko – hraničný priechod letisko - je schválená ŠVPS SR pre vykonávanie kontrol:
  - Inšpekčné stredisko pre zvieratá – kontroly registrovaných zvierat koňovitých „E“ a ostatných zvierat „O“;
  - Inšpekčné stredisko pre produkty – kontroly balených produktov živočíšneho pôvodu určených ako aj neurčených na ľudskú spotrebu, vrátane ŽVP a vybraných produktov rastlinného pôvodu a to v nízkej frekvencii za rok; toto schválenie sa týka všetkých teplotných režimov t.j. prepravy a skladovania pri mraziarenskej, chladiarenskej teplote alebo teplote prostredia.

Obrázok č. 23 Lokalizácia HKS SR



Na HKS SR bolo v roku 2025 vykonaných inšpektormi HKS **2 410 úradných kontrol**.

Graf č. 26 Na HKS SR bolo v roku 2025 vykonaných inšpektormi HKS 1 169 úradných kontrol



Tabuľka č. 56 Dovoz produktov živočíšneho pôvodu a vedľajších živočíšnych produktov do EÚ z tretích krajín cez HKS SR za rok 2025

Komodita	Počet zásielok	Množstvo (kg)	Krajina pôvodu	Krajina určenia
Cukrárske výrobky	319	918 243	Ukrajina	Česko, Francúzsko, Litva, Lotyšsko, Nemecko, Slovensko, Taliansko
Zmrzlina	35	365 243	Ukrajina	Česko
Mliečne výrobky	16	120 264	Ukrajina	Rakúsko
Prírodný med	46	955 105	Ukrajina	Česko, Nemecko
Vaječné výrobky	161	2 469 460	Ukrajina	Česko, Lotyšsko, Holandsko
Vajcia slepačie	316	3 733 208	Ukrajina	Česko, Chorvátsko, Lotyšsko, Holandsko
Majonéza, omáčky	13	201 347	Ukrajina	Rakúsko, Belgicko, Nemecko, Litva, Lotyšsko, Holandsko
Mäsové výrobky	1	432	Ukrajina	Nemecko
Kaviár	1	1 286	Ukrajina	Slovensko
Cestoviny	11	15 934	Ukrajina	Česko, Nemecko
Použitý kuchynský olej	16	342 561	Ukrajina	Slovensko
Kafilerický tuk	8	188 280	Ukrajina	Česko, Slovensko
Spracovaná živočíšna bielkovina	2	43 731	Ukrajina	Česko
Tricholet/Trichogramma	8	362	Ukrajina	Česko
Slimáky	12	150 041	Ukrajina	Belgicko, Estónsko, Slovensko
Kolagénové črevá	7	8 061	Ukrajina	Litva, Slovinsko
Kazeín	1	20 000	Ukrajina	Nemecko
Krmivo pre sp. zvieratá	8	115 392	Ukrajina	Česko, Poľsko, Slovensko
Perie	3	5 862	Ukrajina	Nemecko
Lyofilizovaný prášok z materskej kašičky	1	25	Čína	Slovensko
Prírodný med	1	12	Austrália	Slovensko
Organické odtučnené mlieko v prášku	1	25	GB	Slovensko



Tabuľka č. 57 Tranzit vstup

Komodita	Počet zásielok	Množstvo	Krajina pôvodu	Krajina určenia
Medveď himalájsky	1	1 zviera (70 kg)	Ukrajina	Rakúsko
Ostatné - drosme	6	281 balení	USA	Slovensko
Embryá	1	31 balení	Nový Zéland	Slovensko
Býčia sperma	1	169 balení	USA	Slovensko

Tabuľka č. 58 Dovoz zvierat a zárodočných produktov do EU z tretích krajín cez HKS SR za rok 2025

Komodita	Počet zásielok	Množstvo	Krajina pôvodu	Krajina určenia
Medveď himalájsky	1	1 zviera (70 kg)	Ukrajina	Rakúsko
Ostatné - drosme	6	281 balení	USA	Slovensko
Embryá	1	31 balení	Nový Zéland	Slovensko
Býčia sperma	1	169 balení	USA	Slovensko

Tabuľka č. 59 Tranzit vstup za rok 2025

Komodita	Počet zásielok	Množstvo (kg)	Tretia krajina pôvodu	Tretia krajina určenia
Mliečne výrobky	1	293	Ukrajina	Spojené kráľovstvo
Bravčové mäso	2	20 008	Moldavsko	Nemecko
Majonéza, omáčky	1	20 540	Ukrajina	Spojené kráľovstvo
Prírodný med	1	20 945	Ukrajina	Spojené kráľovstvo
Prírodný med so závorom a citrónovou trávou	1	600	Ukrajina	Kuvajt
Kolagénové črevá	1	515	Ukrajina	Filipíny

Tabuľka č. 60 Tranzit výstup za rok 2025

Komodita	Zásielky	Množstvo (kg)	Tretia krajina pôvodu	Tretia krajina určenia
Mrazené produkty rybolovu	42	624 655	Čína, GB, Írsko, USA, Vietnam	Ukrajina
Živé ryby	4	1 456	Indonézia, Thajsko	Ukrajina
Mliečne výrobky	2	8 064	GB	Ukrajina
Hovädzie mäso chladené	5	7 449	Argentína, USA	Ukrajina
Býčia sperma	3	20	Kanada	Ukrajina

Tabuľka č. 61 Prehľad laboratórnych vzoriek odobraných na HKS SR za rok 2025

Druh vyšetrenia	Cukrárske výrobky	Zmrzlina	Mliečne výrobky	Prírodný med	Vaječné výrobky	Vajcia slepačie	Majonéza, omáčky	Slimáky	Kolagénové črevá	Spolu
Senzorické vyšetrenie										
Fyzikálno-chemické vyšetrenie										
Mikrobiologické vyšetrenie	47	2				16	3		1	69
Rádiologické vyšetrenie										
Rezíduá			1	6	49	73				129
Kontaminanty			2	2	5	10		2		21
AMR										
<b>Spolu vyšetrenia</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>219</b>

HKS v roku 2025 vykonali kontrolu dobrých životných podmienok zvierat u 33 zásielok živej hydiny (celkový počet 2 755 168 ks s celkovou hmotnosťou 137 806 kg) s uspokojujúcim výsledkom.

Tabuľka č. 62 Ostatné dovozné kontroly

Komodita	Zásielky
Kontrola vozidiel na prepravu zvierat - dezinfekcia	42
Zásielky posúdené ako nepodliehajúce veterinárnej kontrole	9 717
Poštové zásielky, ktoré nie sú určené na uvedenie na trh	14

### Spätný dovoz

Inšpektori HKS vykonávajú kontroly spätného dovozu zásielok pôvodom v EÚ, ktoré boli vrátené z tretích krajín.

Tabuľka č. 63 Spätný dovoz za rok 2025

Komodita	Počet zásielok	Množstvo	3.krajina, ktorá	Členský štát pôvodu	Poznámka
----------	----------------	----------	------------------	---------------------	----------

			<b>zamietla zásielku</b>		
Hemoglobín	1	21 996 kg	Ukrajina	Nemecko	
Kolagén	1	945 kg	Ukrajina	Nórsko	
Hydinové mäso	2	39 600 kg	Ukrajina	Slovensko	1x vrátené pre nevyhovujúcu dokladovú kontrolu
Násadové vajcia	1	18 800 kg 302 040 ks	Ukrajina	Slovensko	

Tabuľka č. 64 Zamietnuté zásielky rok 2025

Komodita	HKS	Počet zásielok	krajina pôvodu	Dôvod zamietnutia	Poznámka
Cukrárske výrobky	Vyšné Nemecké	2	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Zmrzlina	Vyšné Nemecké	2	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Mliečne výrobky	Vyšné Nemecké	3	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Vaječné výrobky	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Vajcia slepačie	Vyšné Nemecké	2	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Prírodný med	Vyšné Nemecké	7	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola a identifikačná kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Prírodný med so závorom a citrónovou trávou	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Majonéza	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ

Mäsové výrobky	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Hydinové mäso	Vyšné Nemecké	1	Slovensko	Nevyhovujúca dokladová kontrola (spätný dovoz)	Zamietnutý vstup do EÚ
Krmivo pre spol. zvieratá	Vyšné Nemecké	3	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Kolagénové črevá	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Slimáky mrazené	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Perie	Vyšné Nemecké	1	Ukrajina	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Sušené organické odstredené mlieko	Bratislava letisko	1	Spojené kráľovstvo	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Prírodný med	Bratislava letisko	1	Austrália	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ
Produkty rybolovu	Bratislava letisko	1	Turecko	Nevyhovujúca dokladová kontrola	Zamietnutý vstup do EÚ

### **8.1.2. Krížové kontroly**

V súlade s legislatívou EÚ a legislatívou Slovenskej republiky, musí mať veterinárny inšpektor HKS prístup k informáciám o všetkých zásielkach prepustených cez hraničný priechod a musí mu byť umožnené vykonať krížové kontroly určených zásielok, zamerať sa na tovary, potraviny aj zložené potraviny, ktoré indikujú živočíšny pôvod a mohli byť prepustené na územie EÚ bez vykonania hraničných veterinárnych kontrol.

Tieto požiadavky sú zakotvené v Dohode o spolupráci medzi Štátnou veterinárnou a potravinovou správou Slovenskej republiky a Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky.

Za rok 2025 bolo vykonaných 141 krížových kontrol. Pri žiadnej z uvedených kontrol sa nepreukázalo pochybenie a máme za to, že tovar bol správne klasifikovaný a bol posielaný na predpísanú veterinárnu kontrolu.

### 8.1.3. Kontrola spoločenských zvierat

Zoznam vstupných miest pre spoločenské zvieratá v rámci neobchodného styku pri vstupe z tretích krajín

na hranici s Ukrajinou

- cestné hraničné priechody **Vyšné Nemecké, Ubl'a, Veľké Slemence**
- železničný hraničný priechod **Čierna nad Tisou**

Medzinárodné letiská

- letisko **Bratislava, Košice, Poprad, Žilina, Piešťany**

V roku 2025 bolo skontrolovaných **3 559** dopravných prostriedkov, z toho Colným úradom (CÚ) Michalovce **3 579**, CÚ Bratislava 20. V skontrolovaných dopravných prostriedkoch bolo identifikovaných **4 855** spoločenských zvierat (pes, mačka), z toho **4 835** CÚ Michalovce a **20** CÚ Bratislava. Počet CÚ Z dôvodu nepredloženia pasu spoločenského zvieratá alebo veterinárneho certifikátu CÚ neprepustili cez colný priechod **25 prepráv** spoločenských zvierat a **17 prepráv** spoločenských zvierat neprepustili cez colný priechod z dôvodu nedostatkov v pase spoločenského zvieratá alebo vo veterinárnom certifikáte.

CÚ Žilina – letisko Žilina, CÚ Košice – letisko Košice, CÚ Trnava - letisko Piešťany a CÚ Prešov – letisko Poprad, za rok 2025 neevidujú žiadne prípady premiestňovania spoločenských zvierat.

### 8.1.4. Kontrola produktov živočíšneho pôvodu v osobných batožinách cestujúcich vstupujúcich z tretích krajín

V oblasti dovozu osobných zásielok výrobkov živočíšneho pôvodu do Únie bolo za obdobie od 01.01.2025 do 31.12.2025 v 1 404 prípadoch cielených a náhodných colných kontrol (**CÚ Michalovce** - 1376 prípadov, **CÚ Bratislava** - 28 prípadov) colnými úradmi zhabaných 4727,4 kg nepovolených produktov živočíšneho pôvodu v osobnej batožine cestujúcich. Tieto produkty boli dovezené najmä z Ukrajiny, ale aj z Turecka, Spojeného kráľovstva, Kirgizstanu a Kazachstanu.

Tabuľka č. 65 Zhabané produkty živočíšneho pôvodu v osobných batožinách cestujúcich vstupujúcich na územie EÚ z tretích krajín za rok 2025

Krajina pôvodu	Komodita	Množstvo v (kg)
Ukrajina	mäso a mäsové výrobky	3616
	mlieko a mliečne výrobky	868,4
	vajcia	6,7
	iné produkty: med, včelí vosk	57,3
Turecko, Spojené kráľovstvo, Kirgizstan a Kazachstan	mäso a mäsové výrobky	146
	mlieko a mliečne výrobky	33

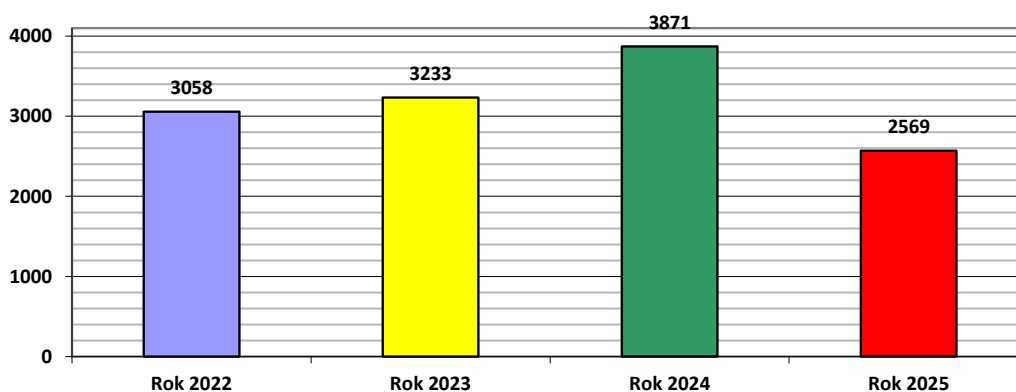
CÚ Žilina – letisko Žilina, CÚ Košice – letisko Košice, CÚ Trnava - letisko Piešťany a CÚ Prešov – letisko Poprad, za rok 2025 neevidujú žiadny záchyt produktov živočíšneho pôvodu dovezených v osobnej batožine cestujúcich.

## 8.2. Vývozy zo SR do tretích krajín

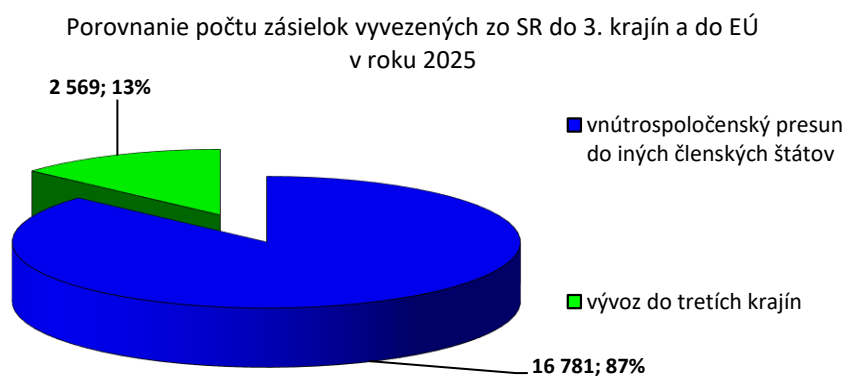
Pri vývoze zo Slovenskej republiky do tretích krajín certifikujúci veterinárny lekár pred odoslaním zásielky vykonáva kontrolu z hľadiska splnenia veterinárnych požiadaviek stanovených treťou krajinou (resp. dohodnutých podmienok medzi SR/EÚ a treťou krajinou), pričom posudzuje zdravotný stav zvierat, násadových vajec a zárodočných produktov (spermy, embryá a vajíčok) so zameraním na ochranu zdravia zvierat a dodržanie podmienok ochrany zvierat počas manipulácie a prepravy. Zároveň kontroluje splnenie veterinárnych požiadaviek na produkty živočíšneho pôvodu vrátane vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov, ako aj na krmivá a vybrané produkty rastlinného pôvodu, a to v záujme ochrany zdravia zvierat. Súčasne preveruje aj veterinárne požiadavky na zvieratá, násadové vajcia a produkty živočíšneho pôvodu vrátane vedľajších živočíšnych produktov z hľadiska ochrany zdravia ľudí, najmä z dôvodu prevencie prenosných ochorení a zabezpečenia zdravotnej bezpečnosti.

V roku 2025 bolo vystavených do tretích krajín spolu **2 569 certifikátov**, z toho predstavuje vývoz živých zvierat a zárodočných produktov **739 certifikátov** a vývoz produktov živočíšneho pôvodu **1 830 certifikátov**. Všetky prípadne zistené nedostatky pri kontrolách v mieste pôvodu museli byť odstránené ešte pred vykonaním certifikácie.

Graf č. 27 Porovnanie počtu certifikovaných zásielok vyvezených zo SR do tretích krajín za roky 2022 až 2025



Graf č. 28 Počet certifikovaných zásielok vyvezených zo SR do tretích krajín za rok 2025



### 8.2.1. Vývoz zvierat a zárodočných produktov zo SR do 3. krajín za rok 2025

V roku 2025 bolo realizovaných **739 zásielok** vývozu živých zvierat do tretích krajín zo Slovenskej republiky.

Tabuľka č. 66 Vývoz zvierat a zárodočných produktov do tretích krajín v roku 2025

Živé zvieratá	Množstvo (ks)	Krajina určenia
Kone	219	Kirgizsko, Mongolsko, Spojené kráľovstvo, USA, Srbsko
HD	1450	Azerbajdžan, Čierna Hora, Irak, Kosovo, Libanon, Moldavsko, Turecko
Ošípané	19 055	Albánsko, Moldavsko
Hydina	3 950 727	Kosovo, Moldavsko, Srbsko, Ukrajina
Čmeliaky	89 207	Albánsko, Japonsko, Južná Kórea, Severné Macedónsko, Ruská federácia, Taiwan, Ukrajina
Psy a mačky	446	Austrália, Brazília, Čína, Filipíny, Gruzínsko, Izrael, Kolumbia, Maroko, Ruská federácia, Singapur, Spojené arabské emiráty, Spojené kráľovstvo, USA, Thajsko, Trinidad a Tobago
Ostatné živé zvieratá	81	Bosna a Hercegovina, Filipíny, Irán, Ruská federácia, Spojené kráľovstvo, Srbsko
Násadové vajcia	23 326 670	Azerbajdžan, Irak, Kazachstan, Líbya, Ruská federácia, Srbsko, Ukrajina
Sperma	11 500	Ruská federácia

### 8.2.2. Vývoz produktov živočíšneho pôvodu zo SR do 3. krajín za rok 2025

V roku 2025 bolo realizovaných **1 830 zásielok** vývozov produktov živočíšneho pôvodu do tretích krajín zo Slovenskej republiky.

Tabuľka č. 67 Vývoz produktov živočíšneho pôvodu a zmiešaných výrobkov do tretích krajín v roku 2025

Produkt	Množstvo (kg)	Krajina určenia
Bielkovinové látky (želatína, kolagén, albumín..)	280 184	Arménsko, Čína, India, Izrael, Japonsko, Kanada, Južná Kórea, Severné Macedónsko, Singapur, Srbsko, Thajsko, Turecko, Ukrajina
Cukor a cukrovinky	1 624 250	Čína, Guatemala, India, Severné Macedónsko, Thajsko, Ukrajina, Vietnam
Živ. a rastl. hnojivá	7 475	Čína, Gambia
Hydinové mäso, droby, krídla, iné výrobky z hydiny	3 482 203	Albánsko, Benin, Gabon, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kazachstan, Kirgizsko, Kongo, Libéria, Mayotte, Peru, Rovníková Guinea, Severné Macedónsko, Spojené kráľovstvo, Togo, Ukrajina



Mlieko a mliečne výrobky; vtáacie vajcia; prírodný med; jedlé výrobky živočíšneho pôvodu inde nešpecifikované ani nezahrnuté	2 872 735	Albánsko, Bahrajn, Bosna a Hercegovina, Brazília, Burkina Faso, Čierna Hora, Čína, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Izrael, Japonsko, Kamerun, Južná Kórea, Líbya, Malajzia, Maroko, Maurícius, Moldavsko, Omán, Pobrežie Slonoviny, Senegal, Severné Macedónsko, Singapur, Spojené arabské emiráty, USA, USA, Srbsko, Sýria, Thajsko, Togo, Ukrajina, Vietnam
Prípravky z mäsa, rýb alebo kôrovcov, mäkkýšov alebo ostatných vodných bezstavovcov	376 404	Hongkong, Spojené arabské emiráty, Spojené kráľovstvo
Prípravky z obilnín, múky, škrobu alebo mlieka; cukrárske výrobky	19 856 085	Angola, Arménsko, Bosna a Hercegovina, Burkina Faso, Irak, Island, Jordánsko, Kamerun, Južná Kórea, Kuvajt, Libanon, Niger, Nigéria, Senegal, Spojené arabské emiráty, Srbsko, Turecko, Uzbekistan
Produkty živočíšneho pôvodu inde nešpecifikované ani nezahrnuté	79 414	Albánsko, Spojené kráľovstvo, Srbsko, Ukrajina
Rôzne jedlé prípravky	4 028 606	Albánsko, Alžírsko, Angola, Bahrajn, Bosna a Hercegovina, Burkina Faso, Čierna Hora, Džibutsko, Egypt, Gabon, Ghana, Guinea, Indonézia, Jordánsko, Kuvajt, Libanon, Líbya, Madagaskar, Maroko, Maurícius, Moldavsko, Niger, Nigéria, Omán, Pobrežie Slonoviny, Rovníková Guinea, Senegal, Spojené arabské emiráty, Srbsko, Thajsko, Togo, Turecko, Ukrajina, Vietnam
Surové kože a kožky (iné ako kožušiny) a usne	5 748 792	India, Japonsko, Mexiko, Srbsko, Ukrajina, Vietnam
Zvyšky a odpad z potravinárskeho priemyslu; pripravené krmivá pre zvieratá	3 488 201	Bosna a Hercegovina, Čierna Hora, Moldavsko, Peru, Ukrajina, Severné Macedónsko
Živočíšne alebo rastlinné tuky a oleje a produkty ich štiepenia; upravené jedlé tuky; živočíšne alebo rastlinné vosky	4 987	Spojené kráľovstvo, Turecko, Ukrajina

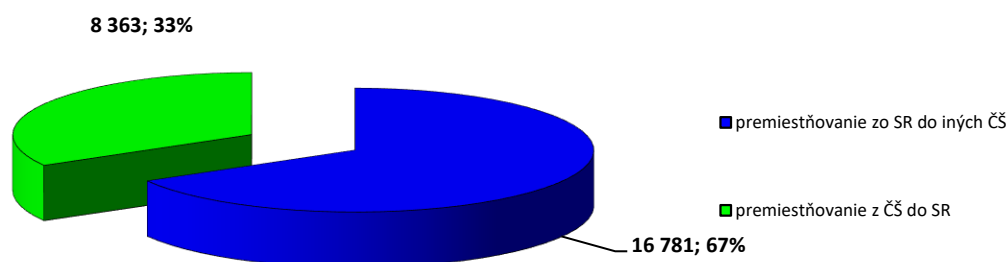
### **8.3. Obchod v rámci EÚ**

Pri zásielkach podliehajúcich veterinárnej certifikácii premiestňovaných zo Slovenskej republiky do iných členských štátov vykonáva certifikujúci úradný veterinárny lekár v mieste pôvodu veterinárne kontroly a inšpekcie v rozsahu ustanovenom legislatívou EÚ a právnymi predpismi SR. Kontroluje chovy, prevádzkarne, zariadenia, dopravné prostriedky, technologické postupy a systémy označovania a identifikácie, preveruje dodržiavanie zdravotných a hygienických požiadaviek, plnenie povinností vlastníkov a prevádzkovateľov na všetkých

stupňoch produkcie a uvádzania na trh a preskúmava sprievodnú dokumentáciu. Je oprávnený odoberať vzorky zo zvierat a produktov určených na predaj alebo prepravu. Ak zistí alebo má podozrenie na nesplnenie veterinárnych požiadaviek, môže nariadiť vyšetrovania, obmedziť premiestňovanie alebo prijať iné opatrenia. Až po overení splnenia požiadaviek potvrdzuje veterinárny certifikát a oznamuje potrebné údaje o zásielke členským štátom prostredníctvom informačného systému Európskej komisie.

Pri zásielkach odosielaných z iných členských štátov do Slovenskej republiky vykonáva orgán veterinárnej správy v mieste určenia veterinárne kontroly a inšpekcie nediskriminačným spôsobom, teda v rovnakom rozsahu, frekvencii a spôsobom ako pri zásielkach domáceho pôvodu. Kontroluje splnenie veterinárnych požiadaviek, správnosť a úplnosť sprievodných dokladov, označenie zásielky a dodržiavanie podmienok prepravy; je oprávnený odoberať vzorky a preskúmať dokumentáciu. Kontroly môže vykonať aj počas prepravy, ak existuje podozrenie na porušenie predpisov.

*Graf č. 29 Porovnanie počtu zásielok zvierat a vedľajších živočíšnych produktov (VŽP) odoslaných zo SR do iných členských štátov a naopak*



Zásielky podliehajúce veterinárnej certifikácii premiestnené zo SR do iných členských štátov za rok 2025 sú uvedené v prílohe III a zásielky podliehajúce veterinárnej certifikácii premiestnené z členských štátov do SR za rok 2025 sú v prílohe IV.

#### **8.4. Kontroly počas transportu**

Z rozhodnutia ústredného riaditeľa ŠVPS SR a v záujme ochrany štátneho územia SR sa vykonávajú na cestách kontroly počas prepravy živých zvierat, produktov živočíšneho a rastlinného pôvodu. Kontroly sa organizujú z dôvodu sledovania a vynucovania dodržiavania potravinového práva, predpisov o zdraví zvierat a o dobrých životných podmienkach zvierat na úrovni ich prepravy. Kontroly počas prepravy môžu vykonávať na území Slovenskej republiky iba inšpektori vecne a územne príslušnej RVPS v súčinnosti s orgánmi štátnej správy – Policajným zborom Slovenskej republiky (resp. Finančnou správou SR). Kontroly sú vykonávané nediskriminačne, náhodne, vo vopred stanovených termínoch, po dohode s orgánmi štátnej správy spolupodieľajúcej sa na vykonávaní kontrol. Príslušníci Policajného zboru SR (resp. zamestnanci Finančnej správy SR) zastavujú dopravné prostriedky, u ktorých je predpoklad, že prepravujú produkty živočíšneho pôvodu alebo rastlinného pôvodu resp. živé zvieratá a organizujú cestnú premávku počas doby vykonávania kontroly zásielky inšpektorom RVPS.

Pri úradnej kontrole, inšpektori venujú zvýšenú pozornosť pri produktoch najmä na výsledovateľnosť, kontrolu schválenia prevádzkarne, kontrolu označovania identifikačnou značkou/zdravotnou značkou, kontrolu teplotných režimov a plnenia hygienických požiadaviek na prepravu potravín. Pri úradnej kontrole živých zvierat sa vykonáva dokladová, identifikačná a fyzická kontrola.

RVPS na základe výsledku kontroly a úradného záznamu, ak identifikuje nesúlad s legislatívnymi požiadavkami, ukladá opatrenia a pokuty podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti alebo podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách.

#### **8.4.1. Vyhodnotenie kontroly počas prepravy produktov živočíšneho, rastlinného pôvodu a živých zvierat**

Tabuľka č. 68 Základné údaje o kontrolách počas prepravy za rok 2025

Parameter	Hodnota	Podiel
Počet kontrolných akcií	12	
Počet hliadok zapojených do kontrol	266	
Počet kontrolovaných zásielok	563	
Množstvo (t)	644	
Počet nezrovnalostí	97	17,23% z počtu zásielok
Množstvo (t) nezrovnalostí	25,7	3,99% z celkovej hmotnosti
Vrátené zásielky	12	12,37% z počtu nezrovnalostí
Množstvo (t) vrátených zásielok	5,456	21,22% z počtu zásielok s nezrovnalosťami
Počet zahájených správnych konaní	3	
Počet pokút	53	
Suma spolu (EUR)	2936	

Tabuľka č. 69 Porovnanie výsledkov nezrovnalostí zistených pri kontrole počas prepravy podľa miesta nakládky za roky 2024 a 2025

KRAJINA	POČET ZÁSIELOK (komodít)		POČET NEZROVNALOSTÍ		%	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Maďarsko (HU)	23	25	2	6	8,69	24,00
Česko (ČR)	192	87	15	2	7,81	2,29
Rakúsko (AT)	13	15	1	0	7,69	0,00
Poľsko (PL)	159	142	12	60	7,54	42,25
Ostatné	303	114	22	3	7,26	2,63
Slovensko (SK)	1533	618	102	26	6,65	4,20

Tabuľka č. 70 Najčastejšie druhy nedostatkov, ich počet za krajinu a percentuálny podiel nedostatkov na celkových nedostatkoch zistených pri kontrole počas prepravy za rok 2025

Druh nedostatku	Krajina	Počet	% podiel nedostatku na celkových nedostatkoch
Nevyhovujúca hygiena	Poľsko	38	65,98
	Slovensko	21	
	Česko	2	
	Maďarsko	2	
	Ostatné	1	
Znemožnená výsledovateľnosť, chýbajúca dokumentácia	Poľsko	22	30,93
	Slovensko	5	
	Česko	0	
	Ostatné	1	
	Maďarsko	2	
Nedodržaný teplotný režim	Poľsko	0	3,09
	Slovensko	0	
	Česko	0	
	Maďarsko	2	
	Rakúsko	0	
	Ostatné	1	

Tabuľka č. 71 Najčastejšie nedostatky zistené pri kontrole počas prepravy – porovnanie rokov 2024 a 2025

Poradie	2024		2025	
	Druh nedostatku	% podiel	Druh nedostatku	% podiel
1.	Nevyhovujúca hygiena	63,64	Nevyhovujúca hygiena	65,98
2.	Znemožnená výsledovateľnosť Chýbajúca dokumentácia	24,02	Nedodržaný teplotný režim	30,93
3.	Nedodržaný teplotný režim	12,34	Znemožnená výsledovateľnosť Chýbajúca dokumentácia	3,09

### **8.5. Nezákonný, nenahlásený a neregulovaný rybolov**

Cieľom spoločnej politiky v oblasti rybného hospodárstva, stanovenej v legislatíve EÚ, je zabezpečiť také využívanie živých vodných zdrojov, ktoré zabezpečí trvalo udržateľné hospodárske, environmentálne a sociálne podmienky.

ŠVPS SR je kompetentná autorita na výkon kontrol v zmysle nariadenia Rady (ES) č. 1005/2008 (NNN Nariadenie).

Povinnosťou dovozcu produktov rybolovu je predkladať regionálnej veterinárnej a potravinovej správe a hraničnej kontrolnej stanici osvedčenie o úlovku, ktoré potvrdil príslušný orgán vlajkového štátu rybárskeho plavidla.

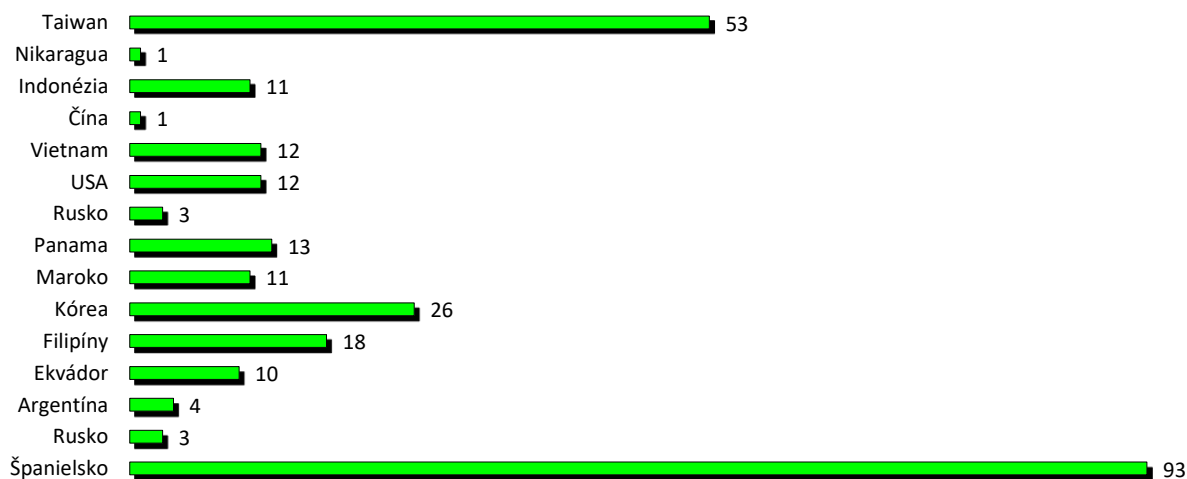
Vzhľadom na charakter iniciácie tohto typu kontroly dovozcom produktov rybolovu, nie je možné plne kontrolovať plánovanie výkonu úradnej kontroly dovážaných produktov rybolovu z pohľadu NNN Nariadenia. V roku 2025 príslušné RVPS vykonali celkom 268 kontrol produktov rybolovu, čo je v porovnaní s rokom 2024 o štyri kontroly viac (1,5% navýšenie).

Tabuľka č. 72: Pôvod zásielok produktov rybolovu z pohľadu NNN Nariadenia v roku 2025

Krajina pôvodu	Počet zásielok	Hmotnosť (kg)
Argentína	4	97 818
Čína	1	19 990
Ekvádor	10	261 888
Filipíny	18	66 960
Indonézia	11	34 908
Kórea	26	385 574
Maroko	11	171 606
Nikaragua	1	13 017
Panama	13	58 326
Ruská federácia	3	77 172
Španielsko	93	1 134 656
Taiwan	53	657 567
USA	12	254 957
Vietnam	12	125 712

Graf č. 30 Počet kontrol produktov rybolovu z pohľadu NNN Nariadenia

#### 268 kontrol produktov rybolovu v SR z pohľadu NNN Nariadenia v roku 2025



## 9. Kontaminanty

**Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách uvádzaných na trh EÚ v Slovenskej republike a v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do únie (ďalej len „NPKK“)**

*Kontaminujúce látky (ďalej len „kontaminanty“) sú v zmysle definície ustanovenej článkom 1 ods. 1 Nariadenie Rady (EHS) č. 315/93 látky, ktoré neboli zámerne pridané do potraviny a ktoré sú v potravine prítomné ako dôsledok výroby (vrátane operácií uskutočnených v rámci pestovania a zberu plodín, chovu hospodárskych zvierat a veterinárneho lekárstva) zhotovenia, spracovania, úpravy, ošetrovania, zabalenia, balíčkovania, dopravy, chovu alebo ako dôsledok kontaminácie životného prostredia. Cudzie predmety ako napr. časti hmyzu, živočíšna srst atď. nespádajú pod túto definíciu.*

ŠVPS SR so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín vypracovala **Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách uvádzaných na trh EÚ v Slovenskej republike (ďalej len „NPKK“)** ako súčasť Viacročného národného plánu kontrol a **Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do únie**. Výsledky z monitorovania prítomnosti kontaminantov v potravinách ŠVPS SR vyhodnocuje v ročných správach podľa požiadaviek orgánov Európskej únie a zasiela Európskej Komisii na generálne riaditeľstvo pre zdravie a ochranu spotrebiteľa (DG SANTE) a na Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA).

ŠVPS SR zostavuje metodické pokyny k Národnému plánu kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách uvádzaných na trh EÚ v Slovenskej republike na výkon úradných kontrol a odberu vzoriek na analýzy podľa NPKK pre regionálne veterinárne a potravinové správy (ďalej len „RVPS“) v oblasti živočíšnych surovín, živočíšnych produktov a rastlinných surovín a produktov. Jeho úlohou je poskytnúť úradným veterinárnym lekárom - veterinárnym inšpektorom a inšpektorom usmernenie k harmonizácii výkonu úradných kontrol, k odberom úradných vzoriek, k postupom pri riešení zistených nedostatkov pri úradných kontrolách, následné postupy pri ukladaní opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a ukladania pokuty. Určuje povinnosti úradných veterinárnym lekárov a inšpektorov a usmerňuje a riadi spôsob zdokumentovania úradných kontrol, ich evidenciu, hlásení a ich zasielanie na kompetentné orgány.

ŠVPS SR taktiež usmerňuje výkon kontrol v oblasti kontaminantov na hraničných kontrolných staniciach v súlade s Národným plánom kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do únie.

Prioritou výkonu úradných kontrol a odberu vzoriek na analýzy podľa NPKK je dodržiavanie požiadaviek právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR:

- ochranu potravinového a krmivového reťazca,
- zabezpečiť výsledovateľnosť,
- zamedziť podvodom pri obchodovaní.

## **9.1. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v živočíšnych surovinách v Slovenskej republike**

### **Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v živočíšnych surovinách v Slovenskej republike**

Kontrola kontaminantov sa vykonáva v zmysle vykonávacieho nariadenia komisie (EÚ) 2022/392, ktoré určuje jednotlivé praktické opatrenia na vykonávanie úradných kontrol, pokiaľ ide o kontaminanty v potravinách, o špecifickom dodatočnom obsahu viacročných národných plánov kontroly a o špecifických dodatočných opatreniach na ich prípravu.

Základné zásady právnych predpisov EÚ o kontaminantoch v potravinách sú stanovené:

- Potraviny obsahujúce kontaminant v množstve neprijateľnom z hľadiska verejného zdravia a najmä na toxikologickej úrovni sa nesmú uvádzať na trh
- Úrovně kontaminantov sa musia udržiavať na takej nízkej úrovni, akú možno rozumne dosiahnuť v súlade s odporúčanými správnymi pracovnými postupmi
- V záujme ochrany verejného zdravia sa musia stanoviť maximálne hodnoty obsahu niektorých cudzorodých látok.

Cieľom kontroly kontaminantov v živočíšnych surovinách je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia spotrebiteľa prostredníctvom systematického monitorovania, hodnotenia a riadenia rizík vyplývajúcich z prítomnosti chemických, biologických a environmentálnych kontaminantov, a to v súlade s požiadavkami platnej legislatívy. Kontrola je zameraná na overenie dodržiavania maximálnych limitov kontaminantov, zabezpečenie vysledovateľnosti, podporu preventívnych opatrení v primárnej produkcii a spracovaní, ako aj na minimalizáciu zdravotných rizík spojených s výskytom ťažkých kovov, dioxínov, polychlórovaných bifenylov (PCB) a ďalších nežiaducich látok v potravinovom reťazci. Kontrolná činnosť bola zameraná na systematické monitorovanie výskytu chemických kontaminantov v surovinách živočíšneho pôvodu, najmä ťažkých kovov, dioxínov, PCB a ďalších nežiaducich látok predstavujúcich potenciálne riziko pre zdravie spotrebiteľa. Odbery vzoriek boli vykonávané na základe analýzy rizika, s dôrazom na komodity a prevádzky so zvýšenou pravdepodobnosťou výskytu nadlimitných hodnôt. Realizované kontroly prispeli k zabezpečeniu vysokej úrovne ochrany zdravia spotrebiteľa, posilneniu dôvery v bezpečnosť potravinového reťazca a k efektívnemu riadeniu rizík v oblasti živočíšnych surovín.

Laboratórne analýzy boli realizované akreditovanými metódami s cieľom overiť dodržiavanie legislatívne stanovených maximálnych limitov.

V roku 2025 bolo odobratých 199 vzoriek v rámci kontroly kontaminantov v surovinách živočíšneho pôvodu. Plán bol 198 vzoriek. Odobraté vzorky boli vyhodnotené ako vyhovujúce. Z hovädzieho dobytká, ošípaných, oviec boli vzorkované komodity: sval, pečeň, obličky. Z hydiny podliehali kontrole na rezíduá kontaminantov komodity sval a pečeň. Z rýb, králikov a divej zveri bola vzorkovaná svalovina. Vzorkovaniu a analýzam na rezíduá kontaminantov podliehali taktiež suroviny živočíšneho pôvodu a to surové kravské a ovčie mlieko, med a vajcia. V rámci realizácie plánu úradných kontrol bola nad rámec schváleného plánu na základe rozhodnutia príslušných RVPS a analýzy rizika odobratá jedna vzorka mlieka a dve vzorky z ošípaných.

Plánovaná vzorka z ovce nebola odobratá, keďže prevádzkovateľ v sledovanom období predmetnú komoditu neporážal.

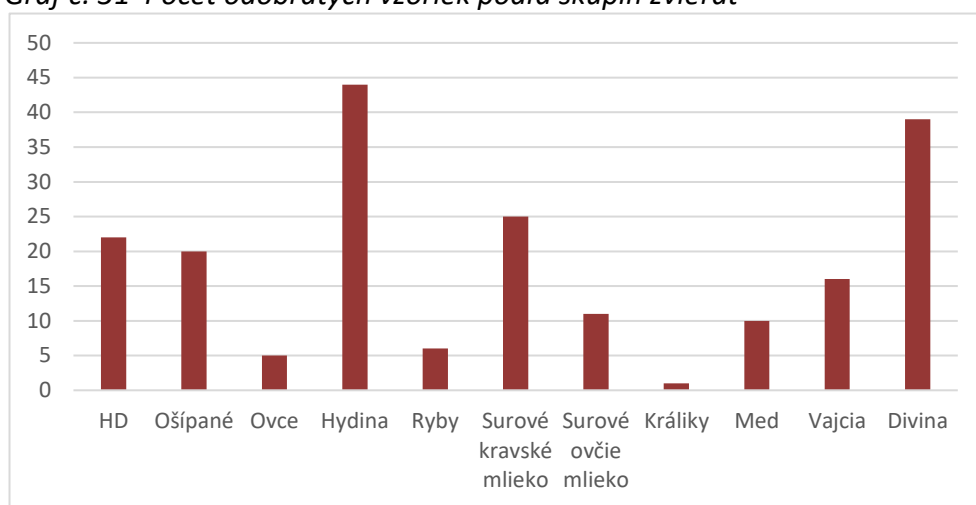


Sledované boli tieto kontaminanty:

- Dioxíny a DL PCB
- Halogénové perzistentné organické polutanty, dioxíny a DL PCB
- Kovy a iné prvky
- Mykotoxíny

Počet odobratých vzoriek podľa skupín zvierat: hovädzí dobytok (HD) – 22, ošípané – 20, ovce – 5, hydina – 44, ryby – 6, surové kravské mlieko – 25, surové ovčie mlieko – 11, králiky – 1, med – 10, vajcia – 16, divina – 39 (Graf č. 29)

Graf č. 31 Počet odobratých vzoriek podľa skupín zvierat



Realizácia plánov kontroly kontaminantov v rámci NPKK v surovinách živočíšneho pôvodu za rok 2025 a podrobnosti o nevyhovujúcich vzorkách sú uvedené v prílohe V a VI, respektíve.

## **9.2. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike**

V rámci Národného plánu kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu uvádzaných na trh EÚ bolo v roku 2025 vykonaných 611 vyšetrení na tieto kontaminanty: aflatoxín M<sub>1</sub>, kovy a iné prvky, halogénové perzistentné organické látky, hydroxymetylfurfural a polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU).

6 vzoriek bolo nevyhovujúcich (0,98 % z celkového počtu vyšetrení) /1 nevyhovujúce vyšetrenie/1 vzorka/ – v 2 vzorkách mäsových výrobkov sa zistil neprípustný obsah PAU (0,87% z počtu vyšetrených vzoriek na PAU), v 3 vzorkách medu neboli splnené požiadavky na hydroxymetylfurfural (5,88 % z počtu vyšetrených vzoriek na hydroxymetylfurfural) a v 1 vzorke produktov rybolovu sa zistil prekročený maximálny limit na obsah ortuti (0,44% z počtu vyšetrených vzoriek na kovy a iné prvky). Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám na aflatoxín M<sub>1</sub> a halogénované perzistentné organické látky.

Prehľad plánu odberu vzoriek a počet odobratých vzoriek a prehľad nevyhovujúcich vzoriek je uvedený v tabuľkách č. 73 a 74.

Tabuľka č. 73 Realizácia plánov kontroly kontaminantov v rámci Národného plánu kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu za rok 2025

Spolu		Aflatoxín M <sub>1</sub>		Kovy a iné prvky		Halogénované perzistentné organické látky		Hydroxymetyl-furfural		Polycyklické aromatické uhľovodíky	
PV	POV	PV	POV	PV	POV	PV	POV	PV	POV	PV	POV
568	611	22	26	213	228	62	76	50	51	221	230

PV – plán vzoriek

POV – počet odobratých vzoriek

Tabuľka č. 74 Výsledky kontroly kontaminantov v rámci Národného plánu kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu za rok 2025 – nevyhovujúce vzorky

Aflatoxín M <sub>1</sub>		Kovy a iné prvky		Halogénované perzistentné organické látky		Hydroxymetyl-furfural		Polycyklické aromatické uhľovodíky	
POV	PNV	POV	PNV	POV	PNV	POV	PNV	POV	PNV
26	0	228	1	76	0	51	3	230	2

POV – počet odobratých vzoriek

PNV – počet nevyhovujúcich vzoriek

V prípade nevyhovujúcich vzoriek boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov.

V prípade prekročenia **PAU v mäsových výrobkoch**, v čase dodatočnej úradnej kontroly boli mäsové výrobky po dobe spotreby. V oboch prípadoch išlo o registrovaných výrobcov mäsových výrobkov v maloobchodnej predajni. V jednom prípade boli uložené opatrenia, v jednom prípade prevádzkovateľ potravinárskeho podniku na základe oznámenia o nevyhovujúcej vzorke prijal nápravné opatrenia. Opatrenia zahŕňali:

- dodržiavanie technologického postupu pri údení
- vykonať čistenie a dezinfekciu udiarenských zariadení
- kontrola štiepky používanej na údenie
- preškoliť zamestnancov o správnom postupe údenia
- vykonať odber mäsových výrobkov v rámci vlastných kontrol na overenie splnenia opatrení
- v jednom prípade bolo začaté správne konanie o uložení pokuty a v druhom prípade bude začaté správne konanie.

V prípade nedodržania limitov na **hydroxymetylfurfural v mede** boli uložené tieto opatrenia:

- zákaz uvádzať med na trh
- informovať zákazníkov o možnosti vrátenia nevyhovujúceho výrobku.
- informovať RVPS o spôsobe naloženia s nevyhovujúcim medom
- v dvoch prípadoch boli uložené pokuty, v jednom prípade sa začalo správne konanie o uložení pokuty.

V prípade nedodržania maximálneho limitu na **ortuť v nespracovaných produktoch rybolovu** (žralok modrý steak) bol výrobok stiahnutý z trhu, boli informovaní odberatelia/zákazníci a stiahnuté výrobky boli neškodne odstránené v kafilérii. Bola uložená pokuta. Surovina na jeho výrobu pochádzala zo Španielska.

V prípade nevyhovujúcich nálezov boli nariadené opatrenia na zabránenie prieniku rezíduí kontaminantov do potravinového reťazca a ich stiahnutie z trhu.

### **9.3. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v surovinách rastlinného pôvodu v Slovenskej republike**

V roku 2025 bolo v potravinách rastlinného pôvodu vykonaných 702 vyšetrení v znakoch kontaminanty, z toho 14 vyšetrení vzoriek potravín bolo nevyhovujúcich, čo predstavuje porušenosť 1,9%.

Najviac analýz v znakoch kontaminanty bolo vykonaných v komoditách:

- **Suché škrupinové plody** (mykotoxíny)
- **Čerstvé ovocie, zelenina, zemiaky** (dusičnany, chemické prvky/ťažké kovy, solanín, chloristany)
- **Strukoviny, olejniny** (aflatoxíny, morfín)
- **Spracované – sušené ovocie** (mykotoxíny)
- **Obilniny** (chemické prvky/ťažké kovy, mykotoxíny – aflatoxíny, ochratoxín A, deoxynivalenol, fumonizíny, zearaleon, T2 + HT2)
- **Mlynské výrobky** (chemické prvky/ťažké kovy, mykotoxíny – aflatoxíny, ochratoxín A, deoxynivalenol, fumonizíny, zearaleon, T2 + HT2)
- **Koreniny a byliny** (mykotoxíny, pyrolizidínové alkaloidy)
- **Tuky a oleje** (glycidy, 3-MCPD, dioxíny)
- **Káva, kávoviny** (mykotoxíny – ochratoxín A, akrylamid)
- **Kakao** (kadmium - Cd, polyaromatické uhľovodíky - PAU)

*Tabuľka č. 75 Podrobnosti o nevyhovujúcich vzorkách v rámci Národného plánu kontroly prítomnosti kontaminantov v surovinách rastlinného pôvodu v Slovenskej republike na rok 2025*

Komodita vzorky	Nevyhovelo v znaku	Miesto odberu vzorky	Pôvod suroviny
pistácie	ochratoxín A	VOS	USA
hrozienka	aflatoxíny	VOS	PL
ražná múka	deoxynivalenol	prvovýroba	SK
sója	aflatoxíny	výroba	SK
sójový extrudát	aflatoxíny	výroba	Srbsko
sójový extrudát	aflatoxíny	výroba	Srbsko
sójový extrudát	aflatoxíny	výroba	Srbsko
zemiaky neskoré	dusičnany	prvovýroba	SK

petržlen praný	dusičnany	VOS	SK
petržlen praný	dusičnany	VOS	SK
zeler s vňaťou	dusičnany	VOS	SK
kapusta biela	dusičnany	PV	SK
baby listový špenát	dusičnany	VOS	IT
baby listový špenát	dusičnany	VOS	IT

V prípade nevyhovujúcich vzoriek, ktoré boli v čase dodania laboratórnych výsledkov ešte umiestnené na trhu, bol vydaný zákaz uvádzania do obehu. Pre potraviny, ktoré už boli vypredané, bol prevádzkovateľ potravinárskeho podniku povinný informovať odberateľov alebo spotrebiteľov o nekonsumovaní potraviny a o možnosti vrátenia peňazí a tovaru späť do predajne. Zároveň bol prevádzkovateľ potravinárskeho podniku, ktorý bol vlastníkom potraviny, povinný takúto už bývalú potravinu zlikvidovať v súlade so zákonom o odpadoch.

Okrem toho je voči prevádzkovateľom potravinárskych podnikov, u ktorých bola vzorka potraviny odobratá, vedené správne konanie v súlade s §28 ods. 4 písm. a) zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení, v ktorom môže byť za umiestňovanie na trhu nebezpečnej potraviny uložená pokuta od 1 000 do 500 000 €.

#### **9.4. Národný plán kontroly prítomnosti kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do únie**

V rámci kontroly kontaminantov v potravinách živočíšneho pôvodu vstupujúcich do Únie bol v roku 2025 naplánovaný odber 21 vzoriek - med (4 vzorky), vajcia (15 vzoriek) a mliečne produkty (2 vzorky). Národný plán kontroly kontaminantov v SR sa odvíja vždy od množstva zásielok a druhu komodít z predchádzajúceho roka.

V roku 2025 bolo odobratých 19 vzoriek. Všetky odobraté vzorky boli vyhodnotené ako vyhovujúce. Vzorkované boli komodity: med (2 vzorky), vajcia (15 vzoriek) a mliečne produkty (2 vzorky) na nasledovné kontaminanty: kovy a iné prvky, dioxíny, PCB, mykotoxíny a halogénové perzistentné organické polutanty.

U každej zásielky živočíšneho pôvodu sa vykonáva dokumentačná, identifikačná a fyzická kontrola so stanovenou frekvenciou na odber vzoriek. Frekvencia odberu vzoriek je stanovená legislatívou EÚ a automaticky ju generuje systém IMSOC. V prípade medu bola generovaná požiadavka zo systému IMSOC na vykonanie fyzickej kontroly a odber vzoriek medu len u 2 zásielok. Z tohto dôvodu národný plán kontroly kontaminantov nebol naplnený o 2 vzorky medu.

Okrem vyššie uvedených zásielok boli na základe systému IMSOC odobraté 2 vzorky na dioxíny u slimákov iných ako morských s vyhovujúcim výsledkom.

## 10. Úradné kontroly potravín v zmysle zákona o potravinách

Orgány štátnej veterinárnej a potravinovej správy uvedené vykonávajú úradnú kontrolu stárenia (zrenia) liehovín, výroby, manipulovania a umiestňovania na trh potravín, živočíšneho pôvodu, rastlinného pôvodu vrátane čerstvého ovocia, čerstvej zeleniny, zemiakov a ostatných poľnohospodárskych produktov v poľnohospodárskej prvovýrobe na základe analýzy rizika vrátane potravín s niektorými zložkami živočíšneho pôvodu, nápojov, cukrárskych výrobkov, zmrzliny a vody v spotrebiteľskom balení, geneticky modifikovaných, a poľnohospodárskych produktov predávaných priamo konečnému spotrebiteľovi, a poľnohospodárskych produktov.

Úradná kontrola potravín sa vykonáva na všetkých stupňoch výroby, spracúvania potravín a ich distribúcie, nad dovozom potravín z tretích krajín a vývozom, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej spôsobilosti podľa osobitných predpisov určujúcich požiadavky na osobnú hygienu a hygienu osôb priamo alebo nepriamo zúčastnených na výrobe potravín, na manipulácii s nimi a na ich umiestnení na trh, nad dodržiavaním zákazu klamlivej reklamy potravín.

### **10.1. Celkový prehľad výsledkov úradnej kontroly potravín**

V Slovenskej republike bolo do 31.12.2025 celkovo zaregistrovaných 46 237 právnych subjektov a 93 784 prevádzkarní v zmysle § 6 zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách. Inšpektori RVPS SR vykonali celkom 36 848 úradných kontrol u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov, ktorí vykonávajú činnosť na akomkoľvek stupni prvovýroby, výroby, spracúvania, distribúcie, prepravy a predaja potravín vrátane internetového predaja. Z celkového počtu 36 848 kontrol bolo 2 214 kontrol s nedostatkom.

Najviac nedostatkov 3 279 bolo v hypermarketoch a supermarketoch a to v 446 prevádzkarniach. Nedostatky sa týkali hygieny budov a prevádzkarne, hygieny technologických zariadení, pracovných pomôcok, hygieny predaja, hygieny skladovania, označenia, predaja po dátume spotreby a dobe minimálnej trvanlivosti. Najvyššia frekvencia nezhôd sa vyskytovala v maloobchode. Prehľad najčastejšie zistených skupín nedostatkov (počty úradných kontrol v zmysle zákona č. 152/95 Z. z.) sú uvedené v tabuľkách č. 76 až 78 a grafoch č. 30 a 31 nižšie a porovnaním stavu v roku 2024 a 2025.

*Tabuľka č. 76 Porovnanie celkového počtu úradných kontrol s nedostatkom v rokoch 2024 a 2025*

Typ nedostatku	Rok	
	2024	2025
Hygiena technologického zariadenia, pracovné pomôcky	632	511
Hygiena budov, prevádzky	574	422
Označenie nečitateľné, nedostatočné, nesprávne	493	396
Osobná hygiena	348	398

Hygiena skladovania	284	234
Hygiena predaja	246	200
Predaj po DS/DMT	286	286
Nevyhovujúce laboratórne analýzy	126	147
Dodržiavanie a evidencia teplotných režimov	121	89
Nedostatky v dokumentácii	63	68
DDD, evidencia, výskyt škodcov	96	91
HACCP, SPP a podobné systémy	98	76
Registrácia	113	95
Sanitačný poriadok, evidencia	66	47
Vysledovateľnosť	52	38

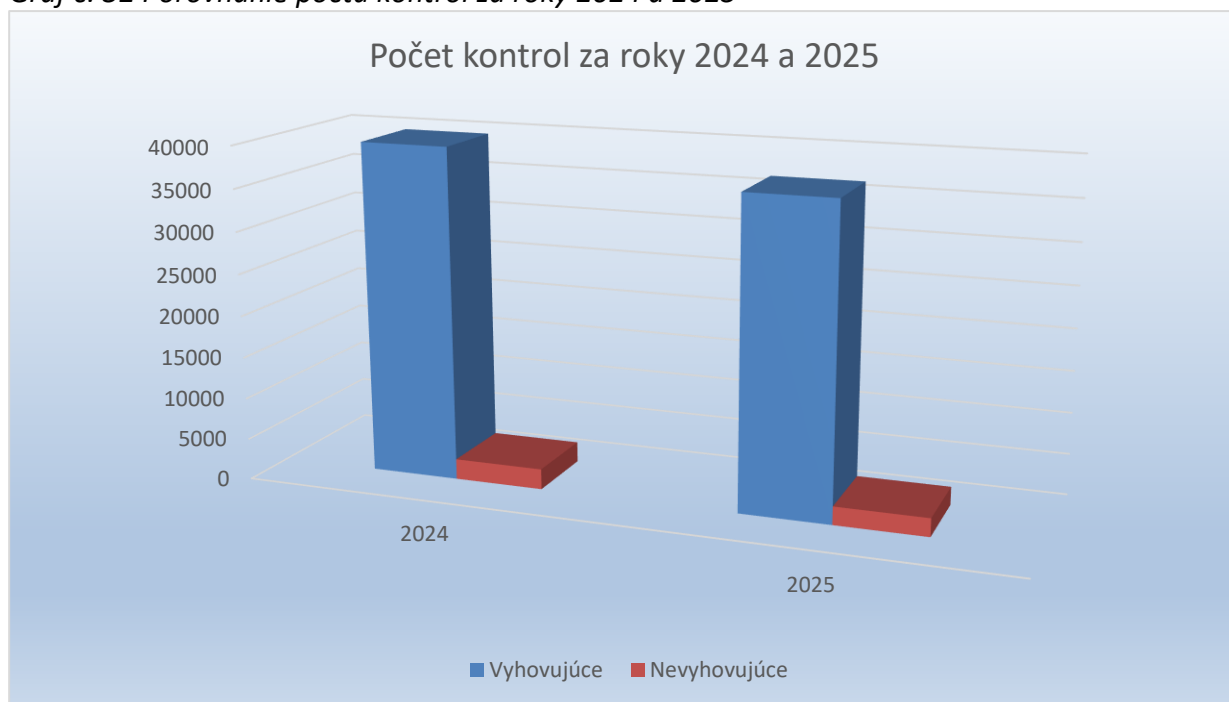
Tabuľka č. 77 Najčastejšie boli pri úradných kontrolách na úrovni maloobchodu zisťované uvedené typy nedostatku:

Typ nedostatku - maloobchod	Počet kontrol s nedostatkom	Počet nedostatkov celkom
Hygiena budov, hygiena prevádzkarne	422	1 525
Označenie	396	990
Hygiena technologického zariadenia, pracovné pomôcky	511	1 122
Predaj po DS/DMT	286	876
Hygiena skladovania	234	492
Hygiena predaja	200	566
Osobná hygiena	398	503
HACCP, SPP a podobné systémy	76	119
Nevyhovujúca hygiena	72	130
Dodržiavanie a evidencia teplotných režimov	89	120

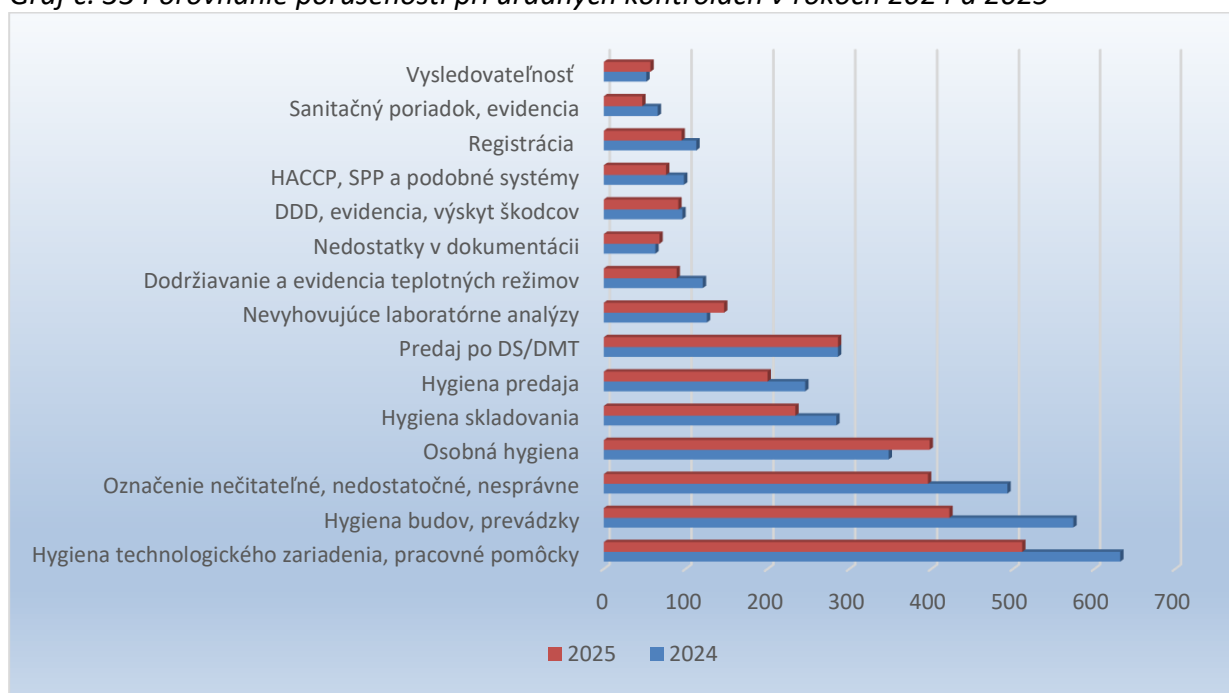
Tabuľka č. 78 Porovnanie počtu kontrol s nedostatkom v rokoch 2024 a 2025 v obchodnej sieti a vývoj za sledované obdobie v jednotlivých oblastiach

Typ nedostatku	Hypermarkety a supermarkety		Stredné predajne		Malé predajne	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Hygiena budov, hygiena prevádzkarne	247	194	137	85	71	41
Hygiena technologického zariadenia, pracovné pomôcky	236	207	212	146	97	77
Hygiena skladovania	125	114	64	53	40	19
Hygiena predaja	139	104	58	52	37	34
Osobná hygiena	47	127	160	169	111	140
Označenie - nečitateľné, nedostatočné alebo nesprávne	116	101	141	104	155	110
Predaj potravín po DS/DMT	104	120	107	95	68	71

Graf č. 32 Porovnanie počtu kontrol za roky 2024 a 2025



Graf č. 33 Porovnanie porušenosti pri úradných kontrolách v rokoch 2024 a 2025



## 10.2. Politika kvality

V zmysle Zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, § 9a odsek (9) úradnú kontrolu poľnohospodárskych výrobkov a potravín s chráneným označením pôvodu (CHOP), s chráneným zemepisným označením (CHZO) alebo s označením zaručenej tradičnej špeciality (ZTŠ) spĺňajúcich požiadavky podľa osobitných predpisov vykonávajú orgány štátnej veterinárnej a potravinovej správy.






Cieľom kontrol je zabrániť praktikám, ktoré by mohli spotrebiteľa uviesť do omylu, pokiaľ ide o vlastnosti potraviny. Pri plánovaných úradných kontrolách v obchodnej sieti preto inšpektori úradnej kontroly potravín na jednotlivých RVPS kontrolovali aj v roku 2025 oprávnenosť použitia loga na výrobkoch s chráneným označením.

Spolu bolo vykonaných 936 úradných kontrol, pri ktorých inšpektori kontrolovali aj potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu s chráneným označením. Z týchto kontrol v 8 prípadoch nebol zistený predaj potravín s chráneným označením. Spolu bolo prekontrolovaných 2952 výrobkov, z toho bolo 566 výrobkov s chráneným označením pôvodu, 1913 výrobkov s chráneným zemepisným označením a 473 výrobkov s označením zaručená tradičná špecialita.

Pri týchto kontrolách bolo v jednom prípade zistené neoprávnené použitie loga zaručená tradičná špecialita. Išlo o mäsový výrobok pôvodom z Českej republiky, pričom zistenie bolo komunikované aj s uvedeným členským štátom.

Tabuľka č. 79 Prehľad kontrolovaných označení

<i>Logo chráneného označenia</i>	<i>Druh označenia / Počet skontrolovaných výrobkov</i>	<i>Niektoré často kontrolované výrobky (krajina pôvodu)</i>	<i>Zistené nedostatky</i>
	Chránené označenie pôvodu / 566	Grana Padano Pecorino Romano Parmigiano Reggiano Prosciutto di Parma (všetky Taliansko) Žitavská paprika (SR) Halloumi (Cyprus)	V tejto kategórii neboli zistené nedostatky
	Chránené zemepisné označenie / 1913	České pivo (ČR) Hořické trubičky (ČR) Olomoucké tvarůžky (ČR) Tekovský salámový syr (SR) Mortadella Bologna (Taliansko) Džiugas (Litva)	V tejto kategórii neboli zistené nedostatky
	Zaručená tradičná špecialita / 473	Spišské párky (SR) Tradičné špekačky (SR) Pražská šunka (ČR)	<b>Zistené neoprávnené použitie loga pri jednom výrobku</b>

### **10.3. Značka kvality SK**

V spleti tisícov produktov na pultoch obchodov nie je vždy jednoduché rýchlo identifikovať tie, ktoré sú skutočne domáce a kvalitné. Práve na tento účel slúži program **Značka kvality**, ktorý už od roku 2004 pomáha spotrebiteľom v orientácii a slovenským výrobcom v budovaní prestíže.

Značka kvality je národný program na podporu domácich poľnohospodárskych produktov a potravín, ktorý od roku 2004 zastrešuje Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Prioritou programu od začiatku je zviditeľniť domáce kvalitné výrobky a posilniť tak ich konkurencieschopnosť na domácom trhu. Značka kvality sa udeľuje výrobcovi poľnohospodárskych produktov a potravín, ktorý spĺňa ustanovené podmienky. Gestorom udeľovania značky je Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Odborným garantom udeľovania značky je Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky a pre ekologické výrobky Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky.

Celý proces posudzovania a udeľovanie Značky kvality je pre žiadateľov bezplatný a žiadosti môžu výrobcovia posilať na základe výziev Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR na [www.znacvakvality.sk](http://www.znacvakvality.sk). Výrobcovia sezónnych výrobkov majú možnosť prihlásiť svoje sezónne produkty v čase, keď ich prinášajú spotrebiteľom na pulty predajní.

#### Podmienky udelenia Značky kvality:

- Žiadateľom o udelenie značky môže byť len prevádzkovateľ potravinárskeho podniku, ktorý vykonáva všetky kroky výroby súvisiace s čistením, triedením, upravovaním, opracovaním, spracovaním vrátane súvisiaceho balenia a ďalších úprav výrobkov za účelom uvádzania na trh konkrétneho výrobku,
- Žiadateľ musí predložiť technickú dokumentáciu, v ktorej deklaruje pôvod suroviny, parametre kvality a bezpečnosti výrobku, pričom deklarované parametre uvedené v technickej dokumentácii musia byť doložené protokolom o skúškach,
- Fotodokumentáciu výrobku,
- Spotreba domácich surovín predstavuje najmenej 75 % z celkovej spotreby surovín, pričom pri výpočte percentuálneho zastúpenia surovín sa nezapočítava pridaná voda, to neplatí, ak ide o potraviny, ktoré nemožno vyrábať bez surovín z dovozu, z dôvodu, že ich nemožno v SR dopestovať, získať alebo vyprodukovať v požadovanej kvalite a množstve alebo podiel domácej suroviny sa v nich nepredpisuje,
- Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina musí byť toho istého pôvodu, odrody alebo trhového druhu a vyrovnanej kvality (extra, výber alebo I. trieda) spĺňajúce obchodné normy kvality podľa osobitných predpisov, alebo iné normy kvality.

Značka kvality sa neudeľuje na krmivá a iné výrobky určené na kŕmenie hospodárskych zvierat, výživové doplnky a potraviny určené na osobitné výživové účely, nebalené výrobky, okrem označených výrobkov spôsobom, ktorý umožní vyznačenie ich jednoznačného spojenia s výrobcom a označením značkou, výrobky, ktorých názov, značka alebo spôsob predaja nezabezpečujú informácie o bezpečnosti, kvalite a pôvode výrobku a výrobky, ktoré sú vyrobené pod privátnou značkou.

Minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky zriaďuje komisiu pre posudzovanie a udeľovanie Značky kvality. Ak komisia odporučí výrobok na udelenie Značky kvality, minister môže udeliť Značku kvality žiadateľovi. Značku kvality možno udeliť výrobku na obdobie troch rokov. Značka kvality sa udeľuje v dvoch stupňoch a to Značka kvality 1. stupňa a Značka kvality 2. stupňa, pričom 2. stupeň sa udeľuje výrobkom s nadštandardnými kvalitatívnymi parametrami

Obrázok č. 24 Logo „Značka kvality“



Poľnohospodárske produkty a potraviny označené a umiestnené na trh ešte s logom Značky kvality SK alebo Značky kvality SK GOLD možno uvádzať na trh do vyčerpania zásob etikiet, takže je možné sa v súčasnosti na trhu stretnúť s výrobkami označenými starým logom alebo s výrobkami s novým logom.

1. februára 2025 nadobudla účinnosť úplne nová Smernica č. 4787/2025-820, ktorou Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR nahradilo doterajšie zásady udeľovania Značky kvality. Inšpektori regionálnych veterinárnych a potravinových správ v rámci kontrol Značky kvality overujú, či výrobok a výrobca spĺňa požiadavky zákona, ako aj príslušnej národnej a európskej legislatívy vzťahujúcej sa k predmetnému výrobku, či výrobky spĺňajú požiadavky príslušnej legislatívy na označovanie, či výrobok spĺňa parametre uvedené v technickej dokumentácii, ktorú výrobca ako prílohu predkladal k žiadosti o udelenie značky, ďalej inšpektori venujú osobitnú pozornosť posúdeniu nadštandardných kvalitatívnych vlastností, či výrobky spĺňajú požiadavku na predpísané percentuálne zastúpenie surovín domáceho pôvodu a či všetky fázy výrobného procesu sú uskutočňované na území Slovenskej republiky.

V roku 2025 na základe dvoch žiadostí z Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky pre vykonanie úradných kontrol výrobkov uchádzajúcich sa o udelenie a predĺženie Značky kvality, vykonali inšpektori príslušných RVPS **133 kontrol**, pri ktorých bolo posúdených **405 výrobkov**, z toho 111 výrobkov žiadalo o udelenie značky a 294 výrobkov o jej predĺženie u prevádzkovateľoch potravinárskych podnikov. Z celkového počtu výrobkov bolo 228 živočíšneho pôvodu, z čoho pre 35 výrobkov žiadatelia požadovali udelenie Značky kvality a pre 19 výrobkov živočíšneho pôvodu požiadavka bola na jej predĺženie. Kontroly boli vykonávané v zmysle Národného programu podpory poľnohospodárskych výrobkov a potravín a žiadosti MPRV SR. Pri kontrolách inšpektori zisťovali, či výrobok spĺňa všetky požiadavky uvedené v platnej Smernici Značky kvality, t. j. najmä či:

- výrobok a výrobca spĺňa požiadavky zákona, ako aj príslušnej národnej a európskej legislatívy vzťahujúcej sa k predmetnému výrobku,
- výrobok spĺňa požiadavky príslušnej legislatívy na označovanie,
- výrobok spĺňa parametre uvedené v technickej dokumentácii, ktorú výrobca ako prílohu predkladal k žiadosti o udelenie značky,
- výrobok spĺňa požiadavku na predpísané 75 % zastúpenie surovín domáceho pôvodu,

- všetky fázy výrobného procesu sú uskutočňované na území Slovenskej republiky, s výnimkou surovín z dovozu,
- čerstvé ovocie a čerstvá zelenina sú toho istého pôvodu, odrody alebo trhového druhu a vyrovnanej kvality (extra výber alebo výber alebo I. trieda), spĺňajúce obchodné normy kvality, osobitné predpisy alebo iné normy kvality,
- nedošlo k zmenám v zložení výrobku, alebo technológii výroby.

Pre porovnanie s rokom 2024 inšpektori RVPS vykonali 269 kontrol, pri ktorých bolo posúdených 345 výrobkov, z toho 111 výrobkov žiadalo o udelenie značky a 234 výrobkov o jej predĺženie. Roku 2025 bolo vykonaných 133 kontrol, pri ktorých bolo posúdených 405 výrobkov, z toho 111 výrobkov žiadalo o udelenie značky a 294 výrobkov o jej predĺženie.

## 11. ÚRADNÁ KONTROLA POTRAVÍN RASTLINNÉHO PÔVODU

Cieľom úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia a dôvery v oblasti bezpečnosti potravín a systémov zemepisného pôvodu [chránené označenie pôvodu (CHOP), chránené zemepisné označenie (CHZO) a zaručené tradičné špeciality (ZTŠ)]. Obyvatelia Slovenska právom očakávajú vysoké štandardy vo všetkých uvedených oblastiach.

Úradné kontroly sú dôležité na overovanie toho, či podniky dodržiavajú právne požiadavky, aby si spotrebiteľia Slovenskej republiky mohli byť istí, že potraviny, ktoré konzumujú, sú bezpečné. Sú kľúčové aj na umožnenie bezproblémového a bezpečného obchodu s potravinami, so zvieratami a s rastlinami v rámci EÚ, ako aj s krajinami mimo EÚ. Ak prevádzkovatelia potravinárskych podnikov v potravinovom reťazci nedodržiavajú platné právne predpisy, orgány úradnej kontroly potravín sú povinné tieto požiadavky presadzovať a zabezpečiť, aby si prevádzkovatelia plnili svoje povinnosti.

Úradná kontrola potravín rastlinného pôvodu sa v roku 2025 vykonávala na všetkých stupňoch obchodu, prvovýroby, výroby, spracúvania potravín a ich distribúcie, nad dovozom potravín z tretích krajín a vývozom, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej spôsobilosti podľa osobitných predpisov určujúcich požiadavky na osobnú hygienu a hygienu osôb priamo alebo nepriamo zúčastnených na výrobe potravín, manipulácii s nimi a ich umiestnení na trh ako aj nad dodržiavaním zákazu klamlivej reklamy potravín a internetového predaja.

Tabuľka č. 80 Prehľad rozsahu úradných kontrol potravín

Všetky zaregistrované prevádzkarne v potravinovom reťazci	Počet vykonaných úradných kontrol	Úradné kontroly s nedostatkom	Počet správnych konaní	Suma pokút
93 784	36 848	2 214	1 194	2 026 300 €

**Strategickým cieľom** úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu na Slovensku je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí, bezpečnosti potravín a záujmov spotrebiteľov. Tento cieľ sa dosahuje prostredníctvom systematického overovania dodržiavania potravinového práva a hygienických predpisov na všetkých stupňoch potravinového reťazca, od prvovýroby, výroby až po distribúciu a maloobchod.

Medzi kľúčové strategické priority úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu v roku 2025 patrili:

- Bezpečnosť: Overovanie dodržiavania maximálnych limitov rezíduí pesticídov, kontaminantov a prítomnosti mikrobiologických rizík v potravinách rastlinného pôvodu.
- Pravdivosť informácií: Kontrola označovania potravín, aby spotrebiteľ nebol uvádzaný do omylu.
- Dovoz a výsledovateľnosť: Kontrola dovážaných komodít z tretích krajín a zabezpečenie výsledovateľnosti tovaru.

Prevenia: Rýchla reakcia cez systémy ako RAPID pri zistení nevyhovujúcich výrobkov na trhu.

**Operačným cieľom** úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu bolo overovanie dodržiavania právnych predpisov (potravínového práva) prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov na všetkých stupňov výroby, spracúvania a distribúcie.

**Konkrétne operačné ciele úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu v roku 2025 zahŕňali:**

- a) Zabezpečenie zdravotnej neškodnosti: overovanie, že potraviny sú bezpečné pre spotrebiteľa, vrátane kontroly rezíduí pesticídov, kontaminantov a iných nežiaducich látok v potravinách rastlinného pôvodu
- b) Kontrola kvality a hygieny: Dohľad nad dodržiavaním hygienických požiadaviek v prvovýrobe (po zbere), pri skladovaní a predaji (napr. čerstvé ovocie, zelenina, zemiaky).
- c) Overovanie súladu s legislatívou: Kontrola, či prevádzky spĺňajú hygienické štandardy a pravidlá EÚ.
- d) Importné kontroly: Kontrola dovážaných surovín a potravín rastlinného pôvodu z tretích krajín, na základe analýzy rizika
- e) Ochrana spotrebiteľa: Zabezpečenie, aby potraviny neboli klamlivo označené a spĺňali deklarované kvalitatívne parametre.

Komplexná úradná kontrola potravín rastlinného pôvodu je vykonávaná ako od prvovýroby, tak v priebehu celého obchodného reťazca a taktiež v oblasti ďalších súvisiacich činnostiach, ako je napríklad reklama. S postupom času sa taktiež rozširuje a hlbšie špecifikuje kontrola diaľkového spôsobu predaja, ktorá má svoje prirodzené špecifiká.

Odbor kontroly potravín rastlinného pôvodu taktiež v roku 2025 zabezpečoval horizontálne a vertikálne metodické usmerňovanie pre výkon úradných kontrol regionálnych a veterinárnych potravinových správ SR. Úradná kontrola potravín aj napriek stanoveným pravidlám v legislatíve a usmerneniach na príslušný rok, kde sú určené postupy, zameranie a rozsah kontrol, sa v priebehu roka menila na základe odborných požiadaviek, rizík a potravinových nebezpečenstiev hlásených z iných štátov. V roku 2025 sa taktiež hromadili prípady nelegálnych, neregistrovaných prípadne neschválených potravinárskych prevádzok, ktoré ponúkajú svoje produkty priamo spotrebiteľovi alebo využívajú predaj na diaľku.

Úradné kontroly boli taktiež cielene zamerané na základe hlásených RASFF, na základe nevyhovujúcich vzoriek, na základe väčšieho počtu sťažností a podnetov. Špecificky boli zamerané na prítomnosť falšovanie olivových olejov, burčiakov, kontroly zamerané na prítomnosť Hepatitídy A v čerstvých jahodách predávaných v obchodnej sieti, analýzu kontaminantov (THC, alkaloidy ópia, pyrolizidínové alkaloidy) v potravinách.

Celkové vyhodnotenie úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu je uvedený v prílohe VII.

### **11.1. Výsledky úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu**

Najvyšší počet kontrol v roku 2025 sa vykonal v maloobchodnom sektore. Je to spôsobené nielen počtom maloobchodných prevádzkarní v Slovenskej republike, ale aj skutočnosťou, že podiel potravín, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi, bol počas úradných kontrol mnohonásobne vyšší v maloobchodnom sektore ako v prípade výrobcov.

ŠVPS SR vykonávala roku 2025 aj kontroly v zariadeniach hromadného stravovania, kde ŠVPS SR vykonáva kontrolu v zmysle zákona č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve, so zameraním na celé spektrum legislatívnych predpisov v týchto zariadeniach.

Primeraná pozornosť sa venovala aj kontrole reklamy potravín. Vzhľadom na požiadavky právnych predpisov sa zdá, že najrizikovejšou oblasťou marketingu a reklamy PPP je predaj na diaľku, kde sa vyskytujú najčastejšie chyby v povinnom označení a klamlivých praktikách predávajúcich ako aj pri obchodných podmienkach.

V roku 2025 inšpektori RVPS v SR vykonali celkovo 36 848 úradných kontrol potravín v zmysle zákona o potravinách.

1/ **V maloobchodnej sieti** bolo vykonaných: 26 081 kontrol, z toho 1 810 kontrol z nedostatkom (všetky typy činnosti predaja)

2/ **Vo výrobe** : 7 082 kontrol z toho 281 kontrol z nedostatkom

3/ **Vo VOS** : 2 423 kontrol, z toho 80 kontrol z nedostatkom

4/ **V prvovýrobe** : 738 kontrol, z toho 23 kontrol z nedostatkom

5/ **Na iných miestach**: 524, z toho 20 kontrol s nedostatkami (iné – malé množstvá, osobná spotreba, dodávanie miestnemu zariadeniu stravovania).

#### **11.1.1. Úradné vzorky potravín rastlinného pôvodu**

Inšpektori úradnej kontroly potravín, ktorí vykonávajú úradné kontroly potravín, sú oprávnení v zmysle zákona o potravinách odoberať úradné vzorky potravín na analýzy a hodnotenia v nevyhnutnom množstve a rozsahu. V roku 2025 bolo z celkového počtu 9 930 vzoriek vyhodnotených 333, t.j. 3,3% nevyhovujúcich vzoriek potravín a iných výrobkov rastlinného, živočíšneho a zmiešaného pôvodu, ktoré neboli v súlade s príslušnou legislatívou.

Veterinárne a potravinové ústavy v Slovenskej republike analyzovali v roku 2025 v komoditách výrobkov rastlinného pôvodu (okrem vína) 4 989 vzoriek výrobkov, z ktorých 166 vzoriek, t.j. 3,3 % nevyhovelo požiadavkám Európskej legislatívy, Potravinového kódexu SR, Vyhláškam MPRV SR alebo iným záväzným právnym predpisom v oblasti bezpečnosti a kvality potravín.

Pre porovnanie v roku 2024 bolo odobratých 4 777 rastlinných vzoriek, z ktorých 159 vzoriek, t. j. 3,3% nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu 5401 vykonaných analýz vzoriek potravín rastlinného pôvodu (okrem vína) najviac analýz nevyhovelo platnej legislatíve v analytickom znaku označovania (71), v prídavných látkach (22), vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch (20), v senzorických ukazovateľoch (16), v alergénoch (13), v kontaminantoch (14) a v mikrobiologických ukazovateľoch 1 analýza.



Graf č. 34 Prehľad nevyhovujúcich analýz rastlinného pôvodu v jednotlivých kontrolovaných ukazovateľoch za rok 2025

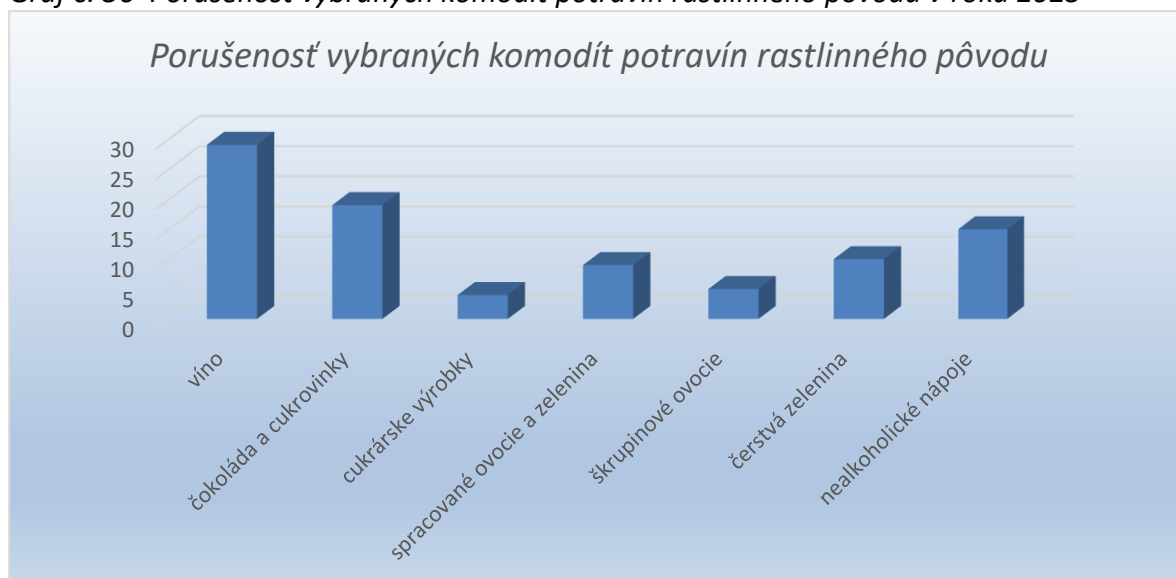


Graf č. 35 Prehľad nevyhovujúcich analýz rastlinného pôvodu v jednotlivých kontrolovaných ukazovateľoch za rok 2025 a 2024

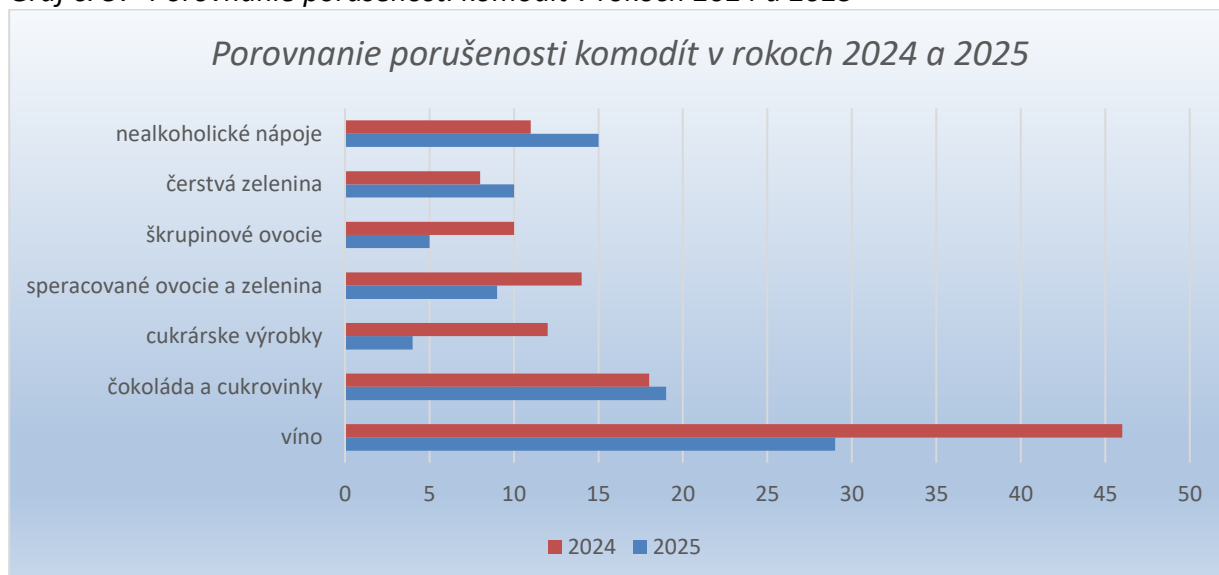


Z celkového počtu 4989 úradných vzoriek potravín rastlinného pôvodu a z pohľadu jednotlivých komodít boli **najvyššie počty nevyhovujúcich výrobkov** zistených **vo vzorkách vína (29** - samostatne spracovaná časť výročnej správy), čokolády a cukroviniek (19), nealkoholických nápojov (15), čerstvej zeleniny (10), piva (9), spracovaného ovocia a zeleniny (9), trvanlivého pečiva (8), strukovín a výrobkov zo strukovín (8), hroznového muštu (8), miešaných nápojov (7), niektorých cukrov (7), škrupinového ovocia (5), cukrárskych výrobkov (4), pekárskych výrobkov (4) a u lahôdok (4).

Graf č. 36 Porušenosť vybraných komodít potravín rastlinného pôvodu v roku 2025



Graf č. 37 Porovnanie porušenia komodít v rokoch 2024 a 2025



Tabuľka č. 81 Prehľad o celkovom počte odobratých vzoriek rastlinných komodít (okrem vína) podľa miesta odberu

*Miesto odberu	Odobraté vzorky		
	Vyhovujúce	Nevyhovujúce	Spolu
Výroba	1778	48	1826
Obchodná sieť	3045	118	3163
<b>Spolu</b>	<b>4823</b>	<b>166</b>	<b>4989</b>

\* Výroba – baliarne, malé množstvá, pestovateľská pálenica, prebaľovanie, primárny výrobcovia, prvovýroba, výroba, ostatné.

Obchodná sieť – doprava, dovoz, maloobchodné predajne, veľkoobchodné sklady, predajne výrobcu, internetový predaj, ostatné.

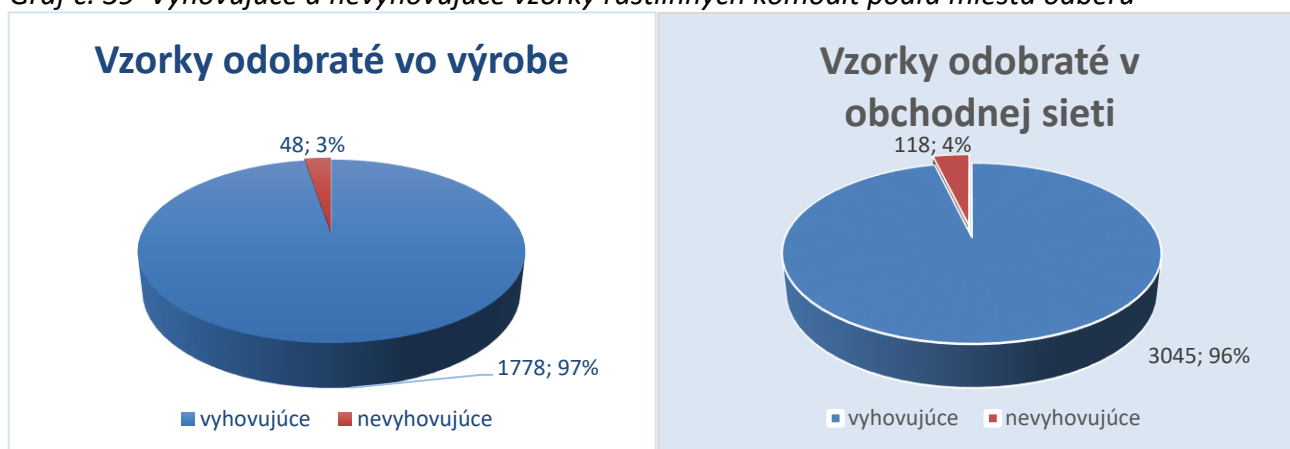
Tabuľka č. 82 Zoznam nevyhovujúcich výrobkov z 3. krajín odobraté v obchodnej sieti

Názov nevyhovujúcej vzorky	Názov tretej krajiny
Dubai Bar Čokoláda á 100 g	Spojené Arabské Emiráty
Ahoy červené zamiatové sušienky	Čína
THS Zelený čaj á 100 g	Čína
HUY FONG SRIRACHA ČILI OMÁČKA á793g	Spojené Štáty Americké
Lee kum kee, Hong Kong 250ml	Čína
Sušienka s pridanými vitamínmi 150 g	Bosna a Hercegovina
Majoránka drvená	Egypt
SOUR PATCH EXTREM - kyslé žuvacie cukríky s ovocnou príchuťou	Kanada
Instantné rezance s príchuťou čiernej fazule 78g	Vietnam
BeeMax Dubajská čokoláda, Mliečna čokoláda (51%) plnená cestom KADAYIF	Turecko
Golda sušienka marshmallow obalená kakaom s farebnými granulami	Turecko
Mliečna čokoláda s pistáciovou náplňou a pismeniek	Turecko
Kyslé želé cukrovinky s ovocnou príchuťou a kyslým cukrovým posypom	Kanada
Trstinový cukor prírodný nerafinovaný	Kolumbia
Pažitka	Etiópia
Lagris Cícer 450g	Rusko
Čierne korenie mleté	Vietnam
Tortilla pšeničná 250 g	Turecko
Lieskové oriešky nelúpané 200 g zn. nice bites	Gruzínsko
Fazuľa farebná maslová	Čína
Hrozienka nesírené sultánky 400g	Irán
Pringles s príchuťou morských rias 110g	Čína
Pringles s príchuťou kurčťa po francúzsky so smrkami 80g	Čína
Cool Time coconut Milk Drink with Melon Flavour 290 ml	Čína
Medovník okrúhly zdobený 6cm	Ukrajina
Cukor trstinový tmavý	Kolumbia
Jadrá pistácií 100g	Spojené Štáty Americké
Ade S Jahodovou príchuťou	Južná Kórea
DUBAI CHOCOLATE	Turecko
Vankúšiky malinové trvanlivé pečivo plnené 180g	Ukrajina
MI. čokoláda s pistáciami a kúskami pš. cesta kadjagif	Turecko
Vankúšiky malinové trvanlivé pečivo plnené	Ukrajina
Medvedík Manela plnený 50g piškótové pečivo plnené kakaovou náplňou	Turecko
Lízanka	Ukrajina
Golden Pagoda rezance Ramen predvarené cestoviny	Čína
NATUR FARM Kokosový cukor 250g	Singapur
Hrozienka	Irán
Čučoriedky, odroda Ventura	Maroko
Zmes sušených hrozienok	Turecko

Graf č. 38 Všetky vyhovujúce a nevyhovujúce vzorky rastlinných komodít



Graf č. 39 Vyhovujúce a nevyhovujúce vzorky rastlinných komodít podľa miesta odberu



#### 11.1.2. Kontrola mikrobiologických požiadaviek

Kontrola dodržiavania mikrobiologických požiadaviek na potraviny prebiehala v roku 2025 v laboratóriách a niektoré voľným okom viditeľné mikrobiologické narušenia potravín boli posudzované priamo na mieste kontroly (v predajniach, v skladoch a pod.) prostredníctvom hodnotenia na mieste. Kontrolou v laboratóriách bola zistená 1 nevyhovujúca vzorka v mikrobiologických znakoch – *Listeria monocytogenes*. Okrem analýz vzoriek potravín sa počas úradných kontrol, hlavne v prípade prešetrovania nedostatkov a porušení, vykonáva aj kontrola mikrobiologickej čistoty priestorov a zariadení prichádzajúcich do styku s potravinami prostredníctvom sterov. V roku 2025 bolo odobratých 59 sterov na *Listeria monocytogenes*, z toho 2 pozitívne.

Na základe týchto vyšetrení sa podarilo cielene zistiť zdroj kontaminácie a jej rýchle a efektívne odstránenie. Z hľadiska jednotlivých potravinárskych komodít boli z mikrobiologického hľadiska ako nebezpečné zistené v lahôdkarských výrobkoch - 1 vzorka potraviny bola nevyhovujúca v znaku *Listeria monocytogenes*.

#### 11.1.3. Kontroly vybraných skupín potravinárskych prídavných látok

V roku 2025 bolo vykonaných 2261 vyšetrení prídavných látok v potravinách rastlinného pôvodu, z toho 22 bolo nevyhovujúcich. Z uvedeného počtu vyšetrení na prídavné látky bolo 875 vyšetrení na množstvo a prítomnosť farbív, z toho 10 nevyhovujúcich, 839 vyšetrení na množstvo a prítomnosť konzervačných látok z toho 7 nevyhovujúcich, 364 vyšetrení na

množstvo a prítomnosť sladidiel, všetky boli vyhovujúce a 183 vyšetrení na iné druhy prídavných látok, z toho 5 bolo nevyhovujúcich.

Z pohľadu prídavných látok boli najväčšie porušenia zistené v komodite „niektoré cukry“, kedy bolo u hnedých cukrov dokázané legislatívou nepovolené prifarbovanie cukru, v komoditách čokoláda a cukrovinky - trvanlivé pečivo – nealkoholické nápoje - boli zistené nedostatky súvisiace s používaním farbív.

#### **11.1.4. Kontrola označovania a kvality potravín**

V rámci kontroly označovania bolo v roku 2025 skontrolovaných celkom 195 vzoriek potravín, z nich bolo 71 vzoriek vyhodnotených ako nevyhovujúcich požiadavkám platnej legislatívy. Pri kontrole analytických požiadaviek (fyzikálne a chemické požiadavky) bolo vyšetrených celkovo 736 vzoriek potravín rastlinného pôvodu, z toho 20 bolo nevyhovujúcich.

#### **11.1.5. Kontroly tematické a mimoriadne**

Cielené kontroly potravín majú za cieľ zamerať sa na konkrétne rizikové oblasti potravinového trhu, kde sú najpravdepodobnejšie porušenia hygienických, bezpečnostných alebo kvalitatívnych predpisov. Ich rozsah a zameranie sa plánujú na základe predchádzajúcich zistení, sťažností spotrebiteľov, sezónnych rizík alebo nových trendov v potravinárskom priemysle.

##### Cielená kontrola zameraná na mikrobiologické kritériá pri samozbere jahôd

Účelom cielenej kontroly potravín preveriť úroveň hygieny pestovania a zberu jahôd, výsledky analýz závlahovej vody a evidenciu použitých prípravkov na ochranu rastlín u prvovýrobcov pri zbere a samozbere jahôd. Samozbery sú v sezóne vyhľadávané spotrebiteľmi, povinnosťou prevádzkovateľa je spĺňať legislatívne požiadavky pre poskytovanie takejto služby.

Vo vyššie uvedenom čase inšpektori vykonali celkom 60 úradných kontrol, v 48 subjektoch na 50 prevádzkarňach. 59 kontrol bolo bez zistených nedostatkov a v jednom prípade prevádzkareň nebola registrovaná v zmysle zákona o potravinách.

Súčasťou kontroly bol aj odber vzoriek na mikrobiologickú analýzu. Inšpektori v jednotlivých prevádzkarňach odobrali spolu 21 vzoriek, pričom všetky vzorky vo vyšetrených ukazovateľoch vyhovelí požiadavkám nariadenia Komisie (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny.

##### Cielená kontrola olivových olejov

Členské štáty EÚ majú legislatívnu povinnosť overovať súlad kategórie olivových olejov s deklaráciou na obale. Na trhu EÚ sú opakovane zisťované nedostatky olivových olejov. Počas cielenej kontroly bol inšpektormi vykonaný odber vzoriek extra panenského alebo panenského olivového oleja umiestneného na slovenskom trhu.

Odber vzoriek bol inšpektormi realizovaný prednostne u dovozcov, distribútorov a vo veľkoobchodných skladoch potravín. Vzorky olivových olejov boli analyzované v laboratóriu na stanovenie fyzikálno-chemických parametrov (zloženie mastných kyselín, absorpčný koeficient,  $\Delta K$ , číslo kyslosti, peroxidové číslo) a hodnotené senzorické znaky a označenie jednotlivých vzoriek. Analyzované parametre boli vyhodnocované na limity uvedené v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2022/2104 pokiaľ ide o obchodné normy pre olivové oleje.

Organoleptické vlastnosti oleja sa hodnotia špecializovaným panelom hodnotiteľov, ktorý pozostáva z 8-12 hodnotiteľov, osobitne vyškolených na tento účel. Nakoľko Slovensko, rovnako ako väčšina neproducentských členských štátov nemá na tento účel zostavený špecializovaný panel, senzorické hodnotenie sa uskutočňuje v inom členskom štáte EÚ.

Inšpektori odobrali 5 vzoriek extra panenského olivového oleja. Nesúlad s deklarovanou kategóriou bol zistený pri dvoch vzorkách, kedy olej na základe senzorického hodnotenia vykazoval vlastnosti oleja nižšej kategórie, t.j. nie extra panenský, ale panenský. V jednom prípade boli súčasne s týmto nesúlalom zistené nedostatky v označení oleja (nedodržaná minimálna veľkosť písma na obale, nepresne uvedené povinné údaje).

Kontroly v tejto oblasti budú pokračovať aj v ďalších rokoch.

#### Cielená kontrola Veľká noc

Počas Veľkej noci sa cielené kontroly potravín zameriavajú na tie druhy výrobkov a skupiny prevádzok, ktoré sú v tomto období najviac predávané, rýchlo sa míňajú a sú zároveň rizikové z pohľadu kvality, skladovania či falšovania. V rámci kontroly boli vykonané úradné kontroly potravín živočíšneho, rastlinného a zmiešaného pôvodu vrátane lahôdkarských výrobkov, ktoré sa tradične konzumujú a predávajú v období Veľkej noci (čokoládové aj nečokoládové cukrovinky, jemné pečivo, zelenina, zemiaky, cibuľa, šaláty, majonézy, víno liehoviny, mäsové a mliečne výrobky, vajcia).

Inšpektori v rámci úradných kontrol potravín preverovali hygienu predaja, hygienu skladovania, prepravu, manipuláciu a dodržiavanie teplotného reťazca potravín. Pri kontrole sa zamerali najmä na výrobky, ktoré nespĺňali požiadavky v prechádzajúcich rokoch. V rámci cielenej kontroly bolo vykonaných 678 kontrol, pričom pri 14 kontrolách boli zistené nedostatky. Prekontrolovaných bolo 344 právnych subjektov a 641 prevádzok. Najviac kontrol bolo vykonaných v stredných predajniach (277).

Celkovo bolo zistených 644 nedostatkov, z čoho najviac nedostatkov sa týkalo osobnej hygieny, hygieny prevádzkarne a technologického zariadenia. Najviac nedostatkov bolo v hypermarketoch (9).

Na mieste boli uložené štyri blokové pokuty v celkovej hodnote 200 €.

V rámci cielenej kontroly bolo odobratých v obchodnej sieti, v miestach určenia a v obchodnej sieti celkom 177 vzoriek, z čoho 6 vzoriek bolo nevyhovujúcich, najmä v znaku označenie.

Počas kontroly boli tiež odobraté vzorky: dubajskej čokolády a dubajského (pistáciového krému), pekárskych výrobkov (Zemplínsky koláč) a na mieste bola hodnotená kvalita zemiakov podľa vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 132/2014. Vzorky Zemplínskeho koláča vyhoveli z pohľadu označenia a tak isto prídavných látok. Inšpektori odobrali 3 vzorky dubajskej čokolády, z ktorých dve nevyhoveli a jednu vzorku pistáciového krému, ktorá bola vyšetrená na prítomnosť aflatoxínov, pričom vyhovela požiadavkám platnej legislatívy. V jednom prípade bola zistená prítomnosť alergénu sezam, ktorý nebol deklarovaný na obale a v jednom prípade bola zistená prítomnosť nepovoleného farbiva. Pri ostatných cukrovinkách neboli v rámci tejto cielenej kontroly zistené nedostatky.

Pre úplnosť uvádzame, že do konca roku 2025 boli ešte zistené ďalšie 3 nevyhovujúce výrobky typu dubajská čokoláda, u všetkých išlo o nedostatky v označení výrobku.

#### Cielená kontrola Vianoce

Počas Vianoc sa spotrebiteľské správanie výrazne mení — kupuje sa viac čerstvých aj trvanlivých potravín, často od nových alebo sezónnych dodávateľov. Preto sú cielené kontroly potravín v tomto období mimoriadne dôležité na zaistenie kvality, bezpečnosti a pravdivého označenia výrobkov.

Hlavným cieľom vianočných kontrol je zabezpečiť, aby sa počas sviatkov predávali iba bezpečné, kvalitné a správne označené potraviny, s dôrazom na čerstvosť, hygienu, pravdivosť informácií a pôvod tovaru. V mesiacoch november a december 2025 vykonali inšpektori príslušných regionálnych veterinárnych a potravinových správ sprísnené úradné kontroly potravín živočíšneho, rastlinného a zmiešaného pôvodu, ktoré sa tradične predávajú a konzumujú v období Vianoc a Nového roku (suché škrupinové plody, vianočné oblátky, trvanlivé pečivo, kvasená kapusta, mak, sušené huby, čokoládové a nečokoládové cukrovinky, majonézy, med, údené mäso, ryby, hydinové mäso, mäsové výrobky a podobne).

V rámci cielenej kontroly bolo vykonaných 976 cielených kontrol, pričom pri 23 kontrolách boli zistené nedostatky. Prekontrolovaných bolo 446 právnych subjektov a 929 prevádzok. Najviac kontrol bolo vykonaných v stredných predajniach (349), ďalej v malých predajniach (284) a v hypermarketoch a supermarketoch (230). Celkovo bolo zistených 57 nedostatkov, z čoho najviac nedostatkov sa týkalo nevyhovujúcej hygieny technologických zariadení a pomôcok, hygieny predaja a označenia. Najviac nedostatkov bolo v hypermarketoch a supermarketoch (14) a v malých predajniach (5).

Na mieste boli uložené dve blokové pokuty v celkovej hodnote 80 €. V rámci cielenej kontroly bolo do laboratórií ŠVPÚ odobratých 315 vzoriek, z čoho bolo 7 vzoriek nevyhovujúcich. Odber vzoriek bol vykonaný u výrobcov aj v obchodnej sieti.

#### Cielená kontrola – predaja potravín rastlinného a živočíšneho pôvodu v predajniach potravín a dodržiavania obchodných noriem pre čerstvé ovocie a zeleninu počas víkendov

Všetky RVPS vykonali zintenzívnené úradné kontroly potravín v hypermarketoch, supermarketoch a stredných predajniach potravín mimo pracovnej doby, konkrétne počas víkendov kedy zväčša prevádzkovatelia neočakávajú kontrolu na ich prevádzke. Kontroly boli zamerané na kontrolu hygieny predaja potravín rastlinného a živočíšneho pôvodu a obchodnú kvalitu ovocia a zeleniny. Inšpektori v rámci kontrol preverovali dodržiavanie ustanovení platnej legislatívy.

Úradná kontrola potravín bola vykonaná v 95 prevádzkach u 27 právnych subjektov. Spolu inšpektori vykonali 100 kontrol a pri 51 z nich zistili nedostatky v celkovom počte 307. V rámci kontroly bolo uložených 12 blokových pokút v sume 515 €. Pri kontrole neboli odoberané vzorky. Počas týchto kontrol boli kontroly zamerané aj na dodržiavanie obchodných noriem čerstvého ovocia a zeleniny autorizovanými inšpektormi pre kontrolu zhody s obchodnými normami pre čerstvé ovocie a zeleninu.



Spolu sa vykonalo 60 cielených kontrol v supermarketoch, hypermarketoch a stredných predajniach. Z uvedeného počtu kontrol bolo 26 kontrol so zisteniami porušenia požiadaviek na kvalitu čerstvého ovocia a zeleniny, čo predstavuje 43,3% kontrol s nedostatkom. Autorizovaní inšpektori vykonali 481 hodnotení na mieste celkového množstva 13 574,83 kg čerstvého ovocia a zeleniny. V 60 prípadoch plodiny nevyhoveli požiadavkám obchodných noriem, čo je 12,5 % nevyhovujúcich produktov a to predstavuje spolu 757,1 kg ovocia a zeleniny.

Celkom bolo hodnotených 45 druhov ovocia a zeleniny, z čoho bolo 26 druhov ovocia a zeleniny nevyhovujúcich. Najviac nevyhovujúcich druhov ovocia a zeleniny bolo zistených u mandarínok (8), jablák (6), pomarančov (6), rajčiakov (6) a citrónov (4). Najviac nedostatkov bolo zistených v obchodnej kvalite a minimálnych požiadavkách – predaj plodov napadnutých hnilobou a plesňou, mäkkých, znečistených. Zistené boli aj nedostatky v označení – označenie viacerých krajín pôvodu, nesprávna krajina pôvodu, nesprávne zaradenie do triedy kvality.

#### **11.1.6. Kontrola potravín neživočíšneho pôvodu dovážaných z tretích krajín**

Úradná kontrola dovozu potravín neživočíšneho pôvodu bola vykonávaná v súlade s právnymi predpismi Európskej únie, najmä podľa článku 47 nariadenia (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách a s ustanoveniami zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov. Tieto právne predpisy ustanovujú rámec pre plánovanie, vykonávanie a dokumentovanie úradných kontrol, vrátane kontrol zásielok vstupujúcich z tretích krajín, s dôrazom na prístup založený na analýze rizika. Úradná kontrola dovozu potravín pozostáva z dokumentačnej, identifikačnej a fyzickej kontroly spojenej s odberom vzoriek. Medzi hlavné ciele úradnej kontroly dovozu potravín rastlinného pôvodu je:

1. **Ochrana zdravia spotrebiteľa** - Zabezpečiť, aby na trh Slovenskej republiky boli uvádzané len bezpečné a zdravotne neškodné potraviny.
2. **Zamedzenie vstupu nevyhovujúcich výrobkov na trh EÚ** - Predchádzať dovozu potravín, ktoré nespĺňajú požiadavky právnych predpisov EÚ (mikrobiologické kritériá, rezíduá, kontaminanty).
3. **Rýchla reakcia na zistené riziká** - V prípade zistenia závažného rizika zabezpečiť prijatie opatrení vrátane notifikácie v systéme RASFF.

V roku 2025 bolo na území SR vykonaných 14 importných úradných kontrol potravín neživočíšneho pôvodu. Pri 10 kontrolách boli zistené nedostatky v dokladovej kontrole. Týmto zásielkam bol vstup do EÚ zamietnutý. V rámci importných kontrol potravín neživočíšneho pôvodu boli odobraté 2 vzorky, z ktorých nebola žiadna vzorka nevyhovujúca.

Spolu na územie Slovenskej republiky bolo dovezených 881 zásielok podliehajúcich úradným kontrolám a ktoré sú kontrolované na hraničných kontrolných staniciach mimo SR. Z týchto zásielok bolo odobratých 173 vzoriek.

Tabuľka č. 83 Prehľad o druhoch dovezených potravín z 3. krajín:

Krajina pôvodu	Druhy dovezených potravín
Turecko	Najväčší objem, rôzne druhy ovocia a zeleniny, napr. citróny, grapefruity, paprika, pomaranče
Gruzínsko	Lieskové orechy, vylúpané orechy
Egypt	Najmä ovocie, napr. pomaranče
Čína	Zelený a čierny čaj, sladká paprika
India	Kurkuma, sladká paprika, drvené a mleté korenie

Slovinsko	Ovocie a koreniny
Pakistan	Ovocie a koreniny
Spojené štáty	Vylúpané orechy a iné

Tabuľka č. 84 Stručný prehľad dovezených zásielok s miestom určenia na Slovensku a kontrolovaných mimo územia SR

Hraničná kontrolná stanica Krajina	Miesto určenia Krajina	Tovar Krajina pôvodu	Dôvod zamietnutia	Dokladová kontrola	Fyzická kontrola	Kontrola totožnosti	Laboratórne vyšetrenia
Bulharsko	Slovensko	Gruzínsko	-	30	6	6	6
Bulharsko	Slovensko	Turecko	Chemická kontaminácia	4	4	4	4
Bulharsko	Slovensko	Turecko	-	468	74	73	72
Chorvátsko	Slovensko	Bosna a Hercegovina <sup>a</sup>	-	1	0	0	0
Chorvátsko	Slovensko	Egypt	-	140	43	42	43
Estónsko	Slovensko	Rusko	-	2	0	0	0
Francúzsko	Slovensko	Spojené kráľovstvo	-	1	0	0	0
Grécko	Slovensko	Turecko	-	1	0	0	0
Lotyšsko	Slovensko	Kirgizsko	-	2	0	1	0
Maďarsko	Slovensko	Bosna a Hercegovina <sup>a</sup>	-	1	0	0	0
Maďarsko	Slovensko	Srbsko	-	2	0	1	0
Maďarsko	Slovensko	Ukrajina	-	9	0	0	0
Nemecko	Slovensko	Čína	Iné RASFF	1	0	0	0
Nemecko	Slovensko	Čína	-	26	7	7	7
Nemecko	Slovensko	India	Absencia originálu certifikátu	1	0	1	0
Nemecko	Slovensko	India	-	7	2	4	2
Nemecko	Slovensko	Spojené štáty	Chemická kontaminácia	1	1	1	1
Nemecko	Slovensko	Spojené štáty	-	84	17	17	17
Nemecko	Slovensko	Turecko	Chemická kontaminácia	2	2	2	2
Nemecko	Slovensko	Turecko	-	4	0	0	0
Rakúsko	Slovensko	Čína	-	2	0	2	0
Rumunsko	Slovensko	Ukrajina	-	1	1	1	0
Slovinsko	Slovensko	Čína	-	36	4	4	4
Slovinsko	Slovensko	Egypt	-	16	2	2	2
Slovinsko	Slovensko	India	-	24	5	5	5
Slovinsko	Slovensko	Indonézia	-	8	4	4	4
Slovinsko	Slovensko	Pakistan	-	3	2	2	2
Taliansko	Slovensko	Hongkong	-	1	0	0	0

Taliansko	Slovensko	Pakistan	-	1	1	1	1
Taliansko	Slovensko	Spojené štáty	-	2	1	1	1
<b>Celkom</b>				<b>881</b>	<b>176</b>	<b>181</b>	<b>173</b>

#### **11.1.7. Vývoz potravín neživočíšneho pôvodu do tretích krajín**

V zmysle § 23 ods. 16 zákona č. 152/1995 Z. z. vydáva ŠVPS SR úradný certifikát prevádzkovateľom, ktorí umiestňujú potraviny na trh tretej krajiny. Úradný certifikát sa vydáva len prevádzkovateľom, ktorí vyrábajú potraviny v prevádzkarňach so sídlom na území Slovenskej republiky, sú registrovaní podľa § 6 zákona o potravinách, a u ktorých sa vykonáva pravidelná úradná kontrola potravín. Za rok 2025 vydala ŠVPS SR na základe žiadostí prevádzkovateľov 816 certifikátov na vývoz potravín neživočíšneho pôvodu do tretích krajín. Medzi najčastejšie vyvážené komodity zo Slovenska patria výrobky z tofu, tofu, káva, extrudované výrobky, sterilizované uhorky, škroby a cukrovinky do tretích krajín ako Dubaj, Veľká Británia, Turecko.

#### **11.1.8. Výsledky kontroly označovania GMO potravín**

Úradná kontrola potravín v oblasti GMO bola prioritne zameraná na overovanie bezpečnosti a transparentnosti trhu. Vzhľadom na narastajúcu diverzitu geneticky modifikovaných plodín vo svete bolo kľúčovým cieľom zabrániť prieniku neschválených produktov do potravinového reťazca SR a garantovať spotrebiteľom pravdivosť deklarovaných informácií o zložení produktov, čím sa priamo napĺňajú ciele národnej politiky bezpečnosti potravín.

Hlavným **cieľom** je ochrana zdravia ľudí, životného prostredia a zamedzenie uvádzania neschválených GMO produktov na trh, ktoré by mohli predstavovať potenciálne zdravotné alebo environmentálne riziko. Úradnými kontrolami, ktorých cieľom bol odber vzoriek na GMO sa podarilo zabezpečiť, aby na slovenský trh neboli uvedené žiadne neschválené GMO produkty, ktoré by mohli predstavovať potenciálne zdravotné alebo environmentálne riziko. Vďaka dôslednej úradnej kontrole, a dodržiavaniu platnej legislatívy sa minimalizovala možnosť výskytu nepovolených geneticky modifikovaných organizmov v obehú a zároveň sa úradnou kontrolou prispelo k zvýšeniu bezpečnosti potravinového reťazca, ochrane biodiverzity a posilneniu dôvery verejnosti v systém kontroly a regulácie GMO.

Úradné kontroly potravín-úradné odbery vzoriek sa vykonávajú v celom reťazci, u dovozcov z tretích krajín, výrobcov potravín rastlinného pôvodu, ako aj pri uvádzaní na trh a manipulácii s potravinami rastlinného pôvodu (veľkoobchodné sklady, obchodná sieť), vrátane sledovania prahovej hodnoty 0,9% v rámci analyzovaných vzoriek. Jedná sa hlavne o kontroly náhodného výskytu GMO u surovín a vo výrobkoch, ktoré nebudú mať v označení uvedené „vyrobené z geneticky modifikovaných surovín“ a systematický odber vzoriek s laboratórnou analýzou potravín s cieľom odhaliť prítomnosť nepovolených genetických modifikácií. Všetky vzorky boli analyzované vo VPÚ Dolný Kubín (národné referenčné laboratórium).

Analýzy 86 vzoriek preukázali nasledovné pozitívne výsledky v 4 vzorkách:

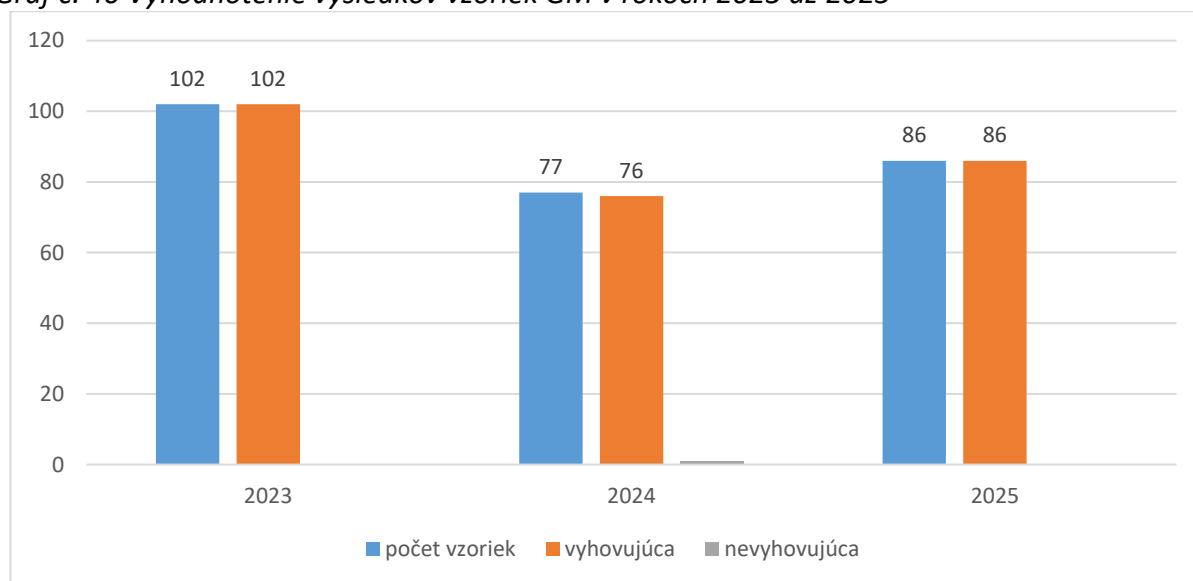
- do 0,1 % príslušnej zložky potraviny (LOQ): žiadna vzorka
- do 0,9 % príslušnej zložky potraviny: 4 vzoriek

Na základe pozitívneho skríningu bol vo všetkých štyroch vzorkách identifikovaný povolený GM event sóje MON89788 a v dvoch z týchto vzoriek aj ďalší povolený GM event sóje 40-3-2 (Roundup Ready). Všetky GM eventy boli vo vzorkách prítomné v množstvách menších ako 0,9 % (w/w) príslušnej zložky potravy

Tabuľka č. 85 Výsledky vzoriek GM v roku 2025

Typ vzorky	Výsledok kvalitatívnej analýzy	Počet vzoriek
Sója a výrobky zo sóje	negat.	17
	pozit.	4
Kukurica a výrobky z kukurice	negat.	16
	pozit.	0
Ryža a výrobky z ryže	negat.	40
	pozit.	0
Ľan	negat.	9
	pozit.	0
Iné	negat.	0
	pozit.	0
<b>SPOLU</b>		<b>86</b>

Graf č. 40 Vyhodnotenie výsledkov vzoriek GM v rokoch 2023 až 2025



Tabuľka č. 86 Porovnanie počtu odobratých vzoriek GM v rokoch 2023 až 2025

rok	počet vzoriek	vyhovujúca	nevyhovujúca
2023	102	102	0
2024	77	76	1
2025	86	86	0

#### 11.1.9. Kontrola verejných skladov

Kontrolu dodržiavania zákona č. 144/1998 Z. z o skladiskovom záložnom liste, tovarovom záložnom liste a doplnenie niektorých ďalších zákonov vykonávali poverení inšpektori v rámci pôsobností príslušných RVPS v spolupráci s MPRV SR. Poverení inšpektori na základe požiadavky MPRV SR vykonali v roku 2025 dve úradné kontroly verejných skladov.

Pri výkone úradných kontrol inšpektori posudzujú súlad s ustanovením § 7 ods. 2 zákona č. 144/1998 Z. z. napr. či sklad, spĺňa stavebno-technické, hygienické a protipožiarne požiadavky podľa osobitných predpisov, či priestory na skladovanie, zariadenia a pracovné postupy používané pri naskladňovaní tovaru, jeho opatrovaní a vyskladňovaní, neohrozujú zdravotnú neškodnosť, kvalitu a biologickú hodnotu tovaru.

#### **11.1.10. Výsledky úradných kontrol internetového predaja**

Cieľ úradných kontrol pri internetovom predaji potravín je veľmi dôležitý, pretože online predaj predstavuje špecifické riziká-potraviny kupujú zákazníci bez priameho kontaktu, často od neznámeho dodávateľa a bez možnosti okamžitej vizuálnej kontroly. Predaj potravín na diaľku predstavuje v súčasnosti dynamicky sa rozvíjajúcu formu distribúcie, ktorá reaguje na meniace sa spotrebiteľské správanie, digitalizáciu trhu a rast elektronického obchodu. Ročná správa v oblasti predaja na diaľku preto zohráva dôležitú úlohu pri hodnotení toho, ako prevádzkovatelia potravinárskych podnikov plnia svoje povinnosti, ako sa vyvíja úroveň ochrany spotrebiteľa a ako účinne funguje systém úradných kontrol. Legislatívny rámec predaja potravín na diaľku je tvorený najmä vnútroštátnou právnou úpravou v oblasti potravinového práva a priamo uplatniteľnými predpismi Európskej únie zameranými na úradné kontroly v potravinovom reťazci. Tieto predpisy stanovujú požiadavky na bezpečnosť a kvalitu potravín, informovanie spotrebiteľa, výsledovateľnosť výrobkov, ako aj kompetencie a postupy kontrolných orgánov. Ich cieľom je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia spotrebiteľov a férové podmienky na trhu.

Medzi hlavné ciele úradnej kontroly potravín predávaných prostredníctvom predaja na diaľku patrilo v roku 2025:

1. Overovanie, toho, či sú spotrebiteľovi pred uzatvorením kúpnej zmluvy poskytované povinné údaje (zloženie, alergény, množstvo, identifikácia prevádzkovateľa atď.): v roku 2025 bolo vykonaných 150 kontrol, ktoré preukázali nízku mieru porušenia daného cieľa a to len pri 6 kontrolách. Nedostatky spočívali v nesprávnom alebo chýbajúcom označení samotných výrobkov alebo chýbajúcich povinných údajoch ako napríklad pre neuvedené obchodné meno predajcu, IČO, sídlo spoločnosti. Pri výrobkoch bol identifikovaný nesúlad v označení ako napr.: produkt bol uvádzaný ako kyslíková voda a zároveň ako energetický nápoj, alebo neboli uvedené % zastúpenie jednotlivých zložiek.
2. Identifikácia a dohľad nad prevádzkovateľmi –v zmysle zákona o potravinách musí každý prevádzkovateľ vrátane prevádzkovateľa predaja na diaľku, pred začatím činnosti požiadať príslušný orgán úradnej kontroly potravín o registráciu každej prevádzkarne podliehajúcej jeho kontrole, ktorá vykonáva činnosť na akomkoľvek stupni výroby, spracúvania a distribúcie potravín.

Orgány úradnej kontroly potravín systematicky monitorovali online prostredie so zameraním na identifikáciu subjektov prevádzkujúcich e-shopy s potravinami. Na základe vykonaného preverovania boli tieto subjekty porovnávané s evidenciou registrovaných a schválených prevádzkovateľov potravinárskych podnikov. V šiestich prípadoch neboli prevádzkovatelia potravinárskych podnikov registrovaní na príslušnej regionálnej veterinárnej a potravinovej správe podľa zákona o potravinách.

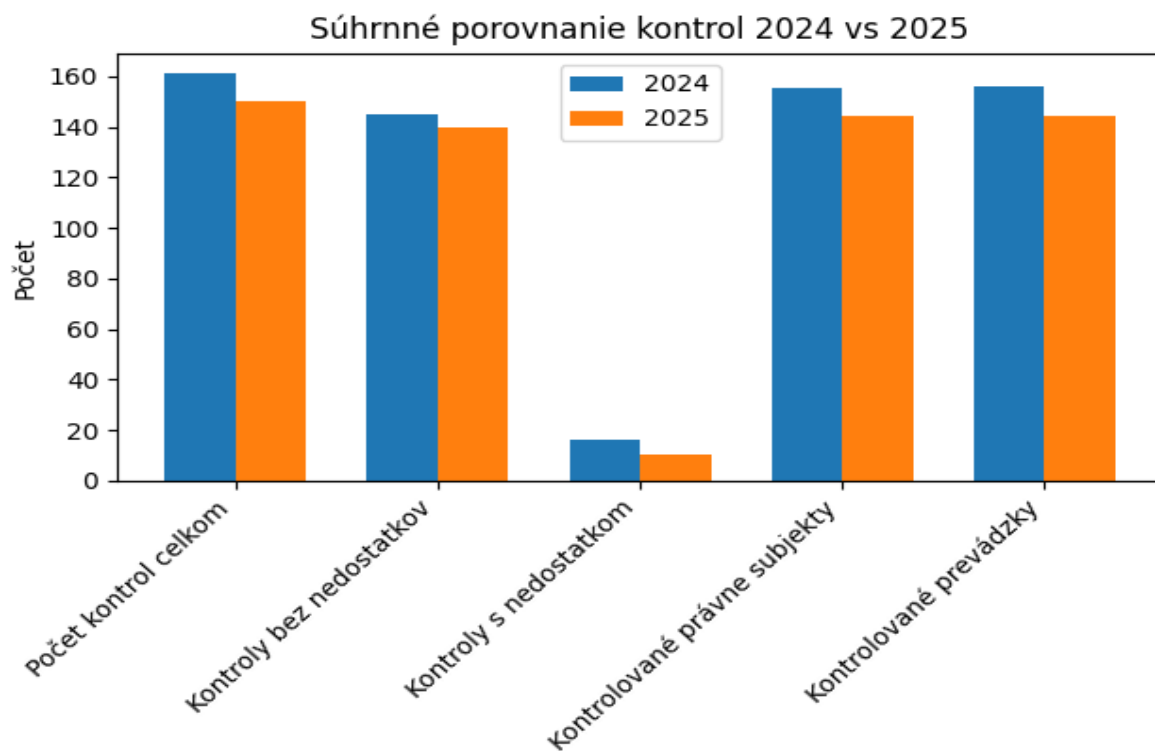
U právnych subjektov, ktoré neboli riadne registrované, boli prijaté príslušné opatrenia vrátane výziev na splnenie registračnej povinnosti, začatia správneho konania alebo uloženia sankcií v súlade s platnou legislatívou. Zároveň bolo kontrolované plnenie povinností vyplývajúcich z potravinového práva, najmä v oblasti označovania potravín, vysledovateľnosti a poskytovania informácií spotrebiteľovi pri predaji na diaľku. Realizovanými kontrolnými aktivitami sa podarilo zabezpečiť, že náhodne vybrať prevádzkovatelia e-shopov s potravinami pôsobiaci na trhu boli identifikovaní, a splnili si svoju registračnú povinnosť, čím bol naplnený stanovený cieľ a posilnená ochrana zdravia a záujmov spotrebiteľa v oblasti internetového predaja potravín.

V roku 2025 bolo celkovo vykonaných 150 kontrol, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2024, keď bolo realizovaných 161 kontrol. Napriek nižšiemu počtu kontrol bol zaznamenaný výraznejší pokles počtu kontrol so zistenými nedostatkami – z 16 prípadov v roku 2024 na 10 prípadov v roku 2025. Tento vývoj naznačuje zlepšenie úrovne dodržiavania právnych predpisov zo strany prevádzkovateľov potravinárskych podnikov. Výsledky úradných kontrol za rok 2025 poukazujú na celkové zlepšenie úrovne súladu v sektore predaja potravín na diaľku. Pokles nedostatkov aj sankčných opatrení naznačuje pozitívny vplyv kontrolnej činnosti, metodického usmerňovania prevádzkovateľov a preventívnych opatrení. Naďalej je však potrebné venovať pozornosť najmä oblasti poskytovania informácií o potravinách pri predaji na diaľku, ktorá zostáva dominantnou oblasťou zistení v rámci úradných kontrol. ŠVPS SR bude pokračovať v uplatňovaní rizikovo orientovaného prístupu ku kontrolám s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia spotrebiteľa a férové fungovanie trhu v súlade s právnymi predpismi EÚ.

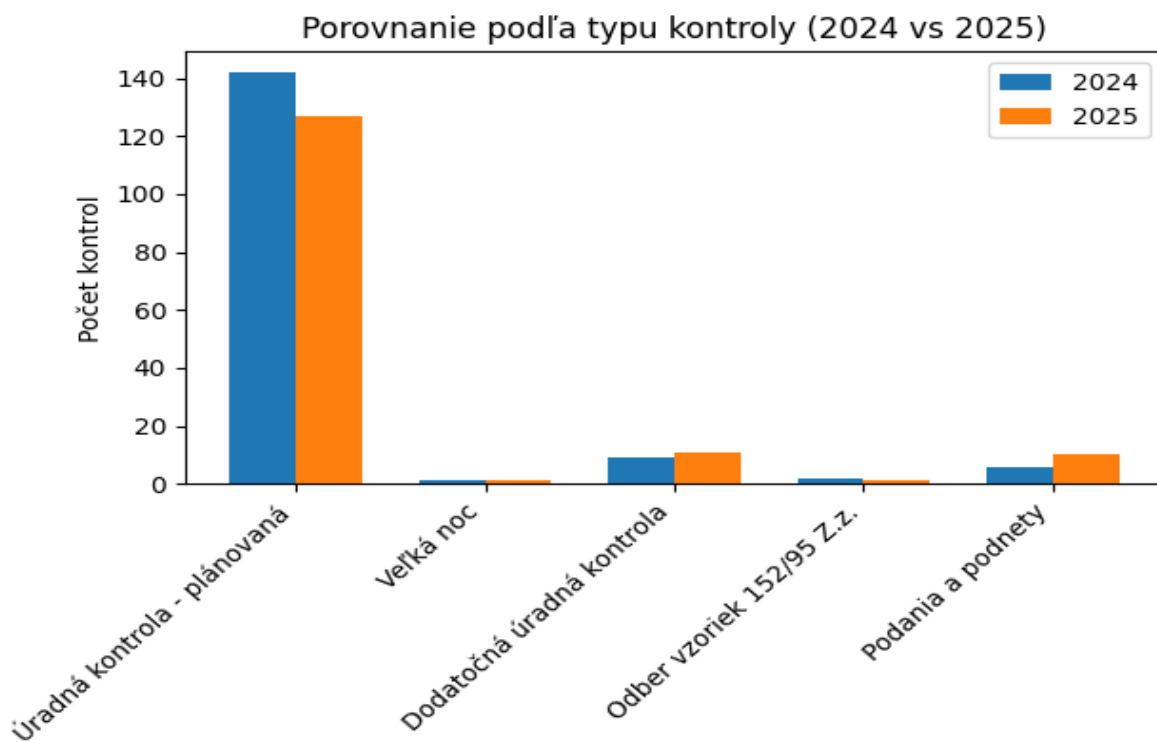
*Tabuľka č. 87 Porovnanie počtu úradných kontrol internetového predaja potravín za roky 2024 a 2025*

Typ kontroly	Počet kontrolovaných prevádzok		Kontroly bez nedostatkov		Kontroly s nedostatkom		Počet kontrol celkom	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Úradná kontrola - plánovaná	140	124	132	125	10	2	142	127
Cielená kontrola -Veľká Noc	1	1	1	1	0	0	1	1
Dodatočná úradná kontrola	7	10	6	9	3	2	9	11
Odber vzoriek 152/1995 Z.z.	2	1	2	1	0	0	2	1
Podania a podnety	5	8	3	4	3	6	6	10
Kontrola olivových olejov	1	N/A	1	N/A	0	N/A	1	N/A
<b>Celkový súčet</b>	<b>156</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>161</b>	<b>150</b>

Graf č. 41 Porovnanie kontrol internetového predaja potravín za roky 2024 a 2025



Graf č. 42 Porovnanie internetového predaja potravín podľa typu kontroly za roky 2024 a 2025





### **11.2. Právoplatné rozhodnutia**

V roku 2025 nadobudlo v správnom konaní právoplatnosť 1 194 rozhodnutí miestne príslušných RVPS SR pri výrobe potravín, manipulácii s nimi a ich umiestňovaní na trh v hodnote 2 026 300 €, pričom priemerná hodnota uloženej pokuty bola 1 697,06 € a maximálna suma uloženej pokuty bola 65 000 €.

*Tabuľka č. 88 Prehľad o právoplatných rozhodnutiach v roku 2025*

Počet právoplatných rozhodnutí	Suma uložených pokút v €	Priemer sumy uložených pokút v €	Maximálna suma uloženej pokuty v €
1 194	2 026 300	1 697,06	65 000

### **11.3. Audity u prevádzkovateľov podnikov rastlinného pôvodu**

Nariadenie o úradných kontrolách (EU) 2017/625, v čl. 14 písm. i) umožňuje vykonávať príslušným orgánom úradnej kontroly potravín aj audity u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov. V roku 2025 orgány štátnej veterinárnej a potravinovej správy vykonávali u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov **rastlinného pôvodu** audity so zameraním na overenie zhody zavedeného systému zabezpečenia kontroly hygieny potravín a správnej výrobnnej praxe s platnou legislatívou. Celkom bolo vykonaných 12 auditov, pri výkone ktorých bolo zistených 13 nezhôd. V rámci 8 auditov inšpektori nezistili nezhody.

*Tabuľka č. 89 Výsledky auditov v roku 2025*

Typ činnosti	Počet kontrolovaných právnych subjektov	Počet kontrolovaných prevádzok	Audity bez nedostatkov	Audity s nedostatkom
Veľkoobchodný sklad	1	1	1	0
Predaj konečným spotrebiteľom na mieste vo vlastnej predajni	4	4	4	0
Výrobcovia – rastlinné komodity	6	6	3	4
<b>Celkový súčet</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

### **11.4. Kontrola tabakových výrobkov**

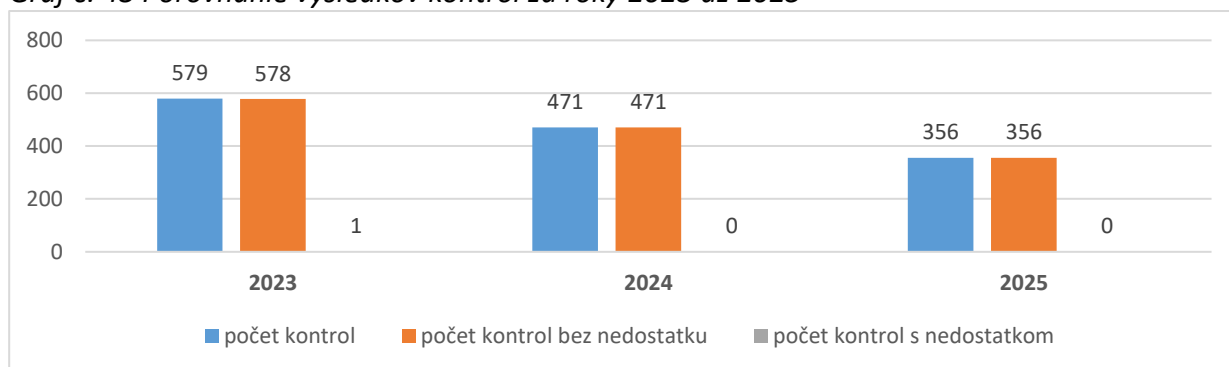
Fajčenie tabakových výrobkov predstavuje jeden z najvýznamnejších rizikových faktorov pre verejné zdravie, čo si vyžaduje striktnú reguláciu nielen ich predaja, ale aj samotnej výroby. Hlavným cieľom štátnej kontroly je preto zabezpečiť, aby tabakové výrobky na trhu neobsahovali nepovolené látky zvyšujúce toxicitu či návykovosť, a aby označovanie jasne komunikovalo zdravotné riziká spojené s užívaním nikotínu.

V súlade s kompetenciami vymedzenými zákonom č. 335/2011 Z. z. o tabakových výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vykonávali regionálne veterinárne a potravinové správy kontrolu zameranú na dodržiavanie zákonných povinností výrobcov, dovozcov a distribútorov. Predmetom kontroly bolo dodržiavanie požiadaviek na skladovanie a prepravu, registráciu prevádzkarní a podmienky umiestňovania tabakových výrobkov na trh. Výslednou kontrolnou činnosťou sa systematicky overovalo dodržiavanie zákonných povinností výrobcov, dovozcov a distribútorov tabakových výrobkov, najmä v oblasti správnosti a úplnosti označovania, plnenia informačných povinností a zákazu uvádzania nevyhovujúcich výrobkov na trh. Pri kontrole sortimentu tabakových výrobkov (výrobky určené na fajčenie, žuvanie, šnupanie a cmúľanie) bolo preverené, či nie je uvádzaný do obehu tabak na vnútorné použitie a výrobky napodobňujúce tvarom a vzhľadom tabakové výrobky alebo tabakové potreby vo forme potravinárskych výrobkov.

Tabuľka č. 90 Počet kontrol tabakových výrobkov v jednotlivých typoch prevádzok

Typ činnosti	Počet kontrolovaných prevádzok	Kontroly bez nedostatkov	Počet kontrol celkom
Hypermarkety a supermarkety	55	57	57
Internetový predaj	1	1	1
Malá predajňa - Stánkový predaj	19	19	19
Malé predajne	88	89	89
Malé predajne - Čerpacia stanica	17	17	17
Stredné predajne	158	159	159
Veľkoobchodný sklad	14	14	14
<b>Celkový súčet</b>	<b>352</b>	<b>356</b>	<b>356</b>

Graf č. 43 Porovnanie výsledkov kontrol za roky 2023 až 2025



Tabuľka č. 91 Porovnanie výsledkov kontrol za roky 2023 až 2025

rok	počet kontrol	počet kontrol bez nedostatku	počet kontrol s nedostatkom
2023	579	578	1
2024	471	471	0
2025	356	356	0

## **11.5. Kontrola obchodnej kvality čerstvého ovocia a zeleniny**

Kontrola obchodnej kvality čerstvého ovocia a zeleniny sa vykonávala v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013 a zákona č. 491/2001 Z. z. Kontrolu vykonávali autorizovaní inšpektori na všetkých stupňoch obchodu, u prvovýrobcov (pestovateľov), veľkoobchodníkov, dovozcov, vývozcov a vo všetkých typoch maloobchodného predaja.

Hlavnými cieľmi úradnej kontroly bolo

- overiť, či ovocie a zelenina spĺňajú stanovené obchodné normy (čerstvosť, veľkosť, trieda kvality, vzhľad)
- zabezpečiť minimálne požiadavky na zdravotnú nezávadnosť a vhodnosť na predaj
- garantovať, že spotrebiteľ dostane pravdivé a úplné informácie (označenie pôvodu, triedy kvality, odrody)
- zabrániť uvádzaniu nevyhovujúcich alebo nesprávne označených výrobkov na trh

Úradnú kontrolu zhody vykonávalo 63 inšpektorov autorizovaných na kontrolu obchodnej kvality čerstvého ovocia a zeleniny. V priebehu decembra bolo na kontrolu obchodnej kvality autorizovaných 20 ďalších inšpektorov, ktorí začnú vykonávať kontroly v roku 2026.

V roku 2025 bolo celkovo hodnotených 1 426 864,35 kg čerstvého ovocia a zeleniny, z toho 1 418 192,67 kg bolo vyhovujúcich. Nálezy o nezhode boli vydané celkovo na 8 671,68 kg nevyhovujúcich plodín. Najväčšie množstvo nevyhovujúcich plodín 8 511,68 kg bolo zistené v maloobchodných jednotkách, vo veľkoobchodných skladoch bolo 160,0 kg nevyhovujúcich plodín. Pri dovoze čerstvého ovocia a zeleniny z tretích krajín do EÚ boli vykonávané kontroly a 5 HNM, pri vývoze 1 kontrola zhody a 1 HNM.

*Tabuľka č. 92 Počet kontrol a hodnotenie zhody na mieste podľa jednotlivých miest kontroly*

Miesto kontroly	Počet kontrol	Počet HNM*	Z toho počet HNM nevyhovujúcich	Nevyhovujúci tovar v kg
Maloobchod	1 938	10 804	545	8 511,68
Veľkoobchod	140	717	5	160,0
Prvovýroba	77	183	0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>2 155</b>	<b>11 704</b>	<b>550</b>	<b>8 671,68</b>

\*HNM-hodnotenie na mieste

*Tabuľka č. 93 Počet kontrol pri dovoze a vývoze*

Kontrola	Počet kontrol	Počet HNM	Množstvo v kg
dovoz	3	5	55 903,0
vývoz	1	1	16 707,0

Autorizovaní inšpektori pre kontrolu zhody s obchodnými normami pre čerstvé ovocie a zeleninu vykonali 60 cielených kontrol cez víkendy v supermarketoch, hypermarketoch a stredných predajniach. Z uvedeného počtu kontrol bolo 26 kontrol so zisteniami porušenia požiadaviek na kvalitu OZ čo predstavuje 43,3% kontrol s nedostatkom. Autorizovaní inšpektori

vykonali 481 hodnotení na mieste celkového množstva čerstvej zeleniny a ovocia v hmotnosti 13 574,83 kg.

V 60 prípadoch plodiny nevyhoveli požiadavkám obchodných noriem, čo je 12,5 % nevyhovujúcich produktov, čo predstavovalo spolu 757,1 kg ovocia a zeleniny. Najväčší podiel nevyhovujúceho ovocia a zeleniny tvorilo ovocie a zelenina s výskytom plesne a hniloby v rôznych štádiách. Produkty boli znečistené plesňami na povrchu až po produkty s výskytom plesní a hniloby v dužine. V pokročilom štádiu napadnutia mali produkty narušenú povrchovú celistvosť, vytekala z nich šťava, ktorá znečisťovala ostatné zdravé časti tovaru a prepravné alebo predajné obaly. Ďalej boli často zisťované nedostatky v označení. Predávaný tovar nebol označený krajinou pôvodu alebo bola uvedená iná krajina pôvodu ako v dodacích dokladoch. Tovar nebol označený zodpovedajúcou triedou kvality alebo nebol označený triedou kvality vôbec. Medzi ďalšie častejšie porušenia patrí mechanické poškodenie plodov, nedostatočná čerstvosť produktov, znečistenie povrchu a nevyhovujúca povrchová vlhkosť.

*Tabuľka č. 94 Prehľad počtu autorizovaných inšpektorov, počtu kontrol a počtu hodnotení zhody na mieste v jednotlivých RVPS SR*

RVPS	Počet inšpektorov	Počet kontrol	Počet HNM	Počet nevyhovujúce HNM	%
Banská Bystrica	1	17	111	11	9,9
Bardejov	2	59	240	6	2,5
Bratislava	3	71	485	63	13,0
Čadca	1	24	212	7	3,3
Dolný Kubín	3	36	197	0	0,0
Dunajská Streda	3	90	784	13	1,7
Galanta	3	23	172	1	0,6
Humenné	1	29	116	3	2,6
Komárno	3	145	611	25	4,1
Košice mesto	2	30	228	28	12,3
Košice okolie	1	24	120	5	4,2
Levice	2	147	794	7	0,9
Liptovský Mikuláš	1	32	190	4	2,1
Lučenec	2	57	283	6	2,1
Martin	3	66	324	1	0,3
Michalovce	2	34	259	3	1,2
Nitra	4	178	706	55	7,8
Nové Mesto nad Váhom	1	52	203	0	0,0
Nové Zámky	3	122	562	21	3,7
Poprad	2	45	175	14	8,0
Prešov	4	73	311	1	0,3
Prievidza	2	38	355	3	0,8
Púchov	2	40	239	20	8,4
Rimavská Sobota	1	35	138	1	0,7
Rožňava	1	76	346	1	0,3
Senec	1	47	308	24	7,8

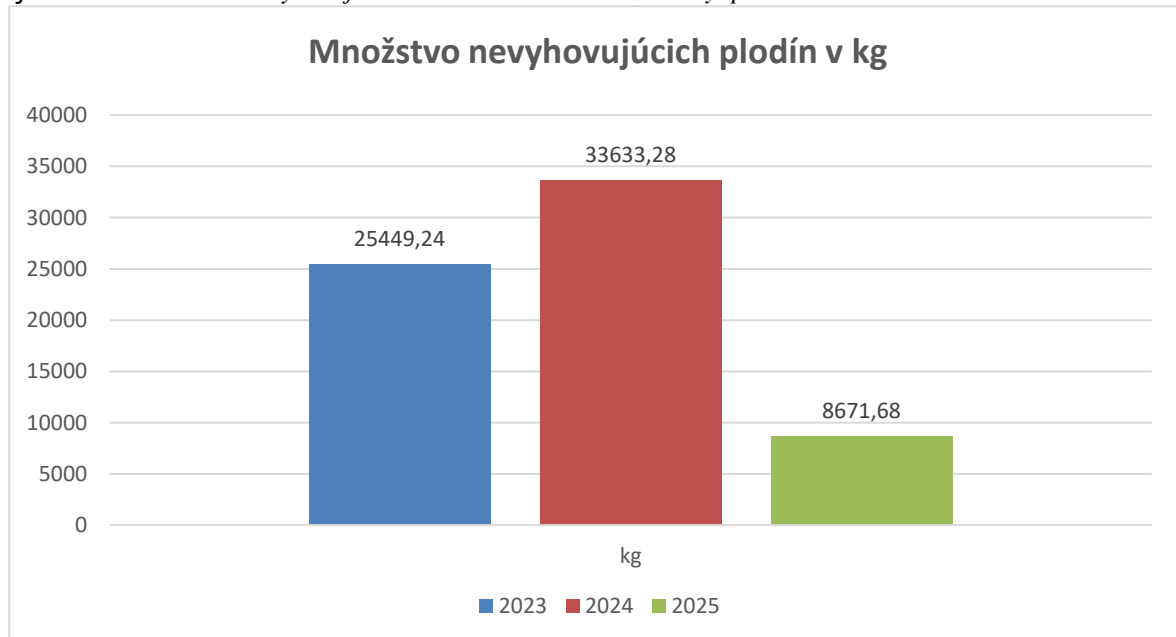
Senica nad Myjavou	2	0	0	0	0
Spišská Nová Ves	1	12	52	0	0,0
Stará Ľubovňa	1	10	48	0	0,0
Svidník*	-	9	31	5	16,1
Šaľa	2	51	202	16	7,9
Topoľčany	1	22	180	0	0,0
Trebišov	2	104	783	132	16,9
Trenčín	1	90	438	9	2,1
Trnava	5	82	507	11	2,2
Veľký Krtíš*	-	37	168	5	3,0
Vranov nad Topľou	1	40	162	23	14,2
Zvolen*	-	47	287	2	0,7
Žiar nad Hronom	1	35	161	10	6,2
Žilina	1	25	216	14	6,5
<b>Spolu</b>	<b>71</b>	<b>2 155</b>	<b>11 704</b>	<b>550</b>	<b>4,7</b>

\* RVPS bez autorizovaného inšpektora. Na **RVPS Svidník** vykonáva kontroly inšpektor RVPS Bardejov, RVPS Prešov a RVPS Vranov nad Topľou, na **RVPS Veľký Krtíš** vykonáva kontroly inšpektor RVPS Lučenec, na **RVPS Zvolen** vykonáva kontroly RVPS Banská Bystrica, RVPS Lučenec.

Tabuľka č. 95 Porovnanie počtu kontrol za roky 2023 až 2025

Kontroly zhody / Rok	2023	2024	2025
Počet kontrol	2 559	2 380	2 155
HNM celkom	15 941	14 586	11 704
HNM nevyhovujúce	601	594	550
Tovar celkom v kg	2 542 128,64	1 644 176,64	1 426 864,35
Nevyhovujúci tovar v kg	25 449,24	33 633,28	8 671,68

Graf č. 44: Porovnanie nevyhovujúceho množstva ovocia a zeleniny pri hodnotení na mieste v rokoch 2023 až 2025



V roku 2025 bolo právoplatne ukončených 74 správnych konaní voči subjektom podnikajúcim v sektore ovocia a zeleniny za porušenie zákona č. 491/2001 Z. z. o organizovaní

trhu s vybranými poľnohospodárskymi výrobkami v pôsobnosti 17 RVPS. Na základe porušenia tohto zákona boli právnym subjektom uložené pokuty v súhrnnej výške 162 050 €.

### **11.6. Kontrola kvality a zdravotnej neškodnosti vína**

Cieľom kontroly kvality, označovania a zdravotnej neškodnosti vína bolo aj v roku 2025 preverenie senzorických a analytických parametrov v odobratých vzorkách vína a vinárskych produktov vo výrobe, na všetkých stupňoch predaja, vrátane reštauračných zariadení. Správnosť označenia sa vykonáva na spotrebiteľských obaloch ako aj pri predaji v sudovej forme na výveskách a vo vinných kartách. Na zabezpečenie uvedeného cieľa bolo v roku 2025 vykonaných 777 kontrol v zmysle zákona č. 313/2009 Z. z., z toho 133 kontrol vo výrobe, 220 kontrol v maloobchodných jednotkách (MOJ) s predajom sudových vín, 207 kontrol v maloobchodných jednotkách (MOJ), 49 kontrol veľkoobchodných skladoch (VOS), 88 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania (ZSS) a 75 kontrol pri cielenej kontrole burčiakov.

#### **Kontrola vo výrobných podnikoch**

Cieľom kontroly vo výrobných podnikoch bolo podľa kategorizácie rizika preverenie správnosti dodržiavania výrobných postupov, enologických postupov a správnosti označovania vyrábaných vín a vinárskych produktov. Počas vykonaných 133 kontrol bolo inšpektormi preverených 297 vín, z čoho 6 vzoriek bolo nevyhovujúcich v označení. Inšpektori preverili 152 činností zameraných na kontrolu prevádzkovej hygieny a strojnotechnickej hygieny. Inšpektori sa zamerali aj na vysledovateľnosť pôvodu vyrábaných vín na vzorke 147 sledovaných výrobných dávok. Pri vykonaných kontrolách hygieny, boli zistené 2 nedostatky v prevádzkovej čistote lisovne a fľašovacej miestnosti a pri vysledovateľnosti boli zistené 4 nedostatky v správnosti uvedenia krajiny pôvodu a správnosti uvedenia odrôd zahraničného vína chráneným označením pre Slovensko - Frankovka modrá a Rizling rýnsky. Nedostatky boli odstránené prostredníctvom uložených opatrení v rámci správneho konania.

#### **Predaj vín a vinárskych produktov v obchodnej sieti a zariadeniach spoločného stravovania**

Cieľom kontroly kvality, označovania v obchodnej sieti bolo podľa kategorizácie predajcov a kategorizácie tried kvality vykonať kontrolu dodržiavania zákonom stanovených parametrov na všetkých stupňoch predaja.

Celkovo bolo vykonaných 639 kontrol v sledovaných prevádzkach. Z uvedených kontrol bolo vykonaných 75 kontrol burčiakov pri ktorých bolo celkovo odobratých 65 vzoriek predávaných burčiakov. Vyhodnotených ako vyhovujúcich bolo 55 vzoriek z odobratých burčiakov a 10 vzoriek bolo nevyhovujúcich, čo predstavuje 15,3% porušenosť.

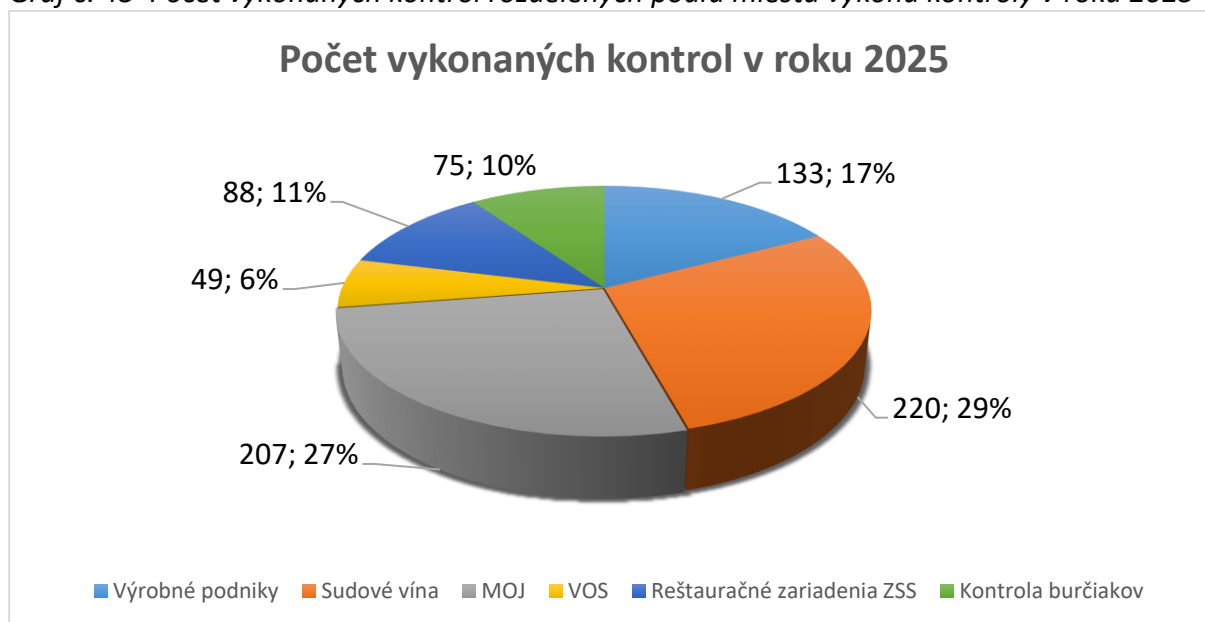
Vo fľašovej a sudovej forme v MOJ, VOS, špecializovaných predajniach a zariadeniach spoločného stravovania bolo vykonaných 564 kontrol vín, pri ktorých bolo odobratých a odkontrolovaných 855 vzoriek vín, z čoho nevyhovujúcich bolo 53 vzoriek, čo predstavuje 6,2% porušenosť. Najlepšie boli hodnotené reštauračné zariadenia, v ktorých boli zistené len nedostatky v chýbajúcom preklade zahraničných vín. Kvalita ponúkaných vín bola bez nedostatkov.

#### **Kontrola vína v maloobchodných reťazcoch**

Najviac nedostatkov bolo zistených v maloobchodných predajniach. Najviac nedostatkov bolo zistených pri zahraničných vínach v znaku označovanie spotrebiteľských balení pre neuvedenie povinných údajov v štátnom jazyku, neprimerane malé dolepky v štátnom jazyku – údaje boli na dolepkách nečitateľné, chýbali povinné údaje o výživových hodnotách. Pri hodnotení lacných zahraničných vín v senzorických parametroch v znakoch vône a chuť boli zistené nedostatky ako oxidácia, nečistá vôňa po prídavkoch syntetických aróm, po potuchline, prchavých kyselinách, mikrobiálny rozklad – malolaktickom rozklade, myšine. V chuťových parametroch to bola chuť nečistá po nežiadúcich mikrobiálnych procesoch, neharmonická až nezodpovedajúca hroznovému vínu. V analytických znakoch boli zistené nesprávne údaje o obsahu alkoholu a zvyškového cukru na etikete. Vína boli pôvodom z Maďarska, Talianska, Španielska a zmes vín z EU plnené do PET fliaš, TetraPak-ov a 1 litrových sklenených fliaš. V roku 2025 bolo celkovo vyhodnotených 1 459 vzoriek vín, z čoho bolo nevyhovujúcich 74 vzoriek, predstavujúcich 5,1% porušenie.

V priebehu roka 2025 sa vykonalo 1 227 hodnotení na mieste (HNM), do laboratórií VPÚ bolo odobratých 157 vzoriek z čoho 29 vzoriek bolo vyhodnotených ako nevyhovujúcich. Do colného laboratória Bratislava bolo celkovo odobratých 65 burčiakov a 4 fľašové vína.

Graf č. 45 Počet vykonaných kontrol rozdelených podľa miesta výkonu kontroly v roku 2025



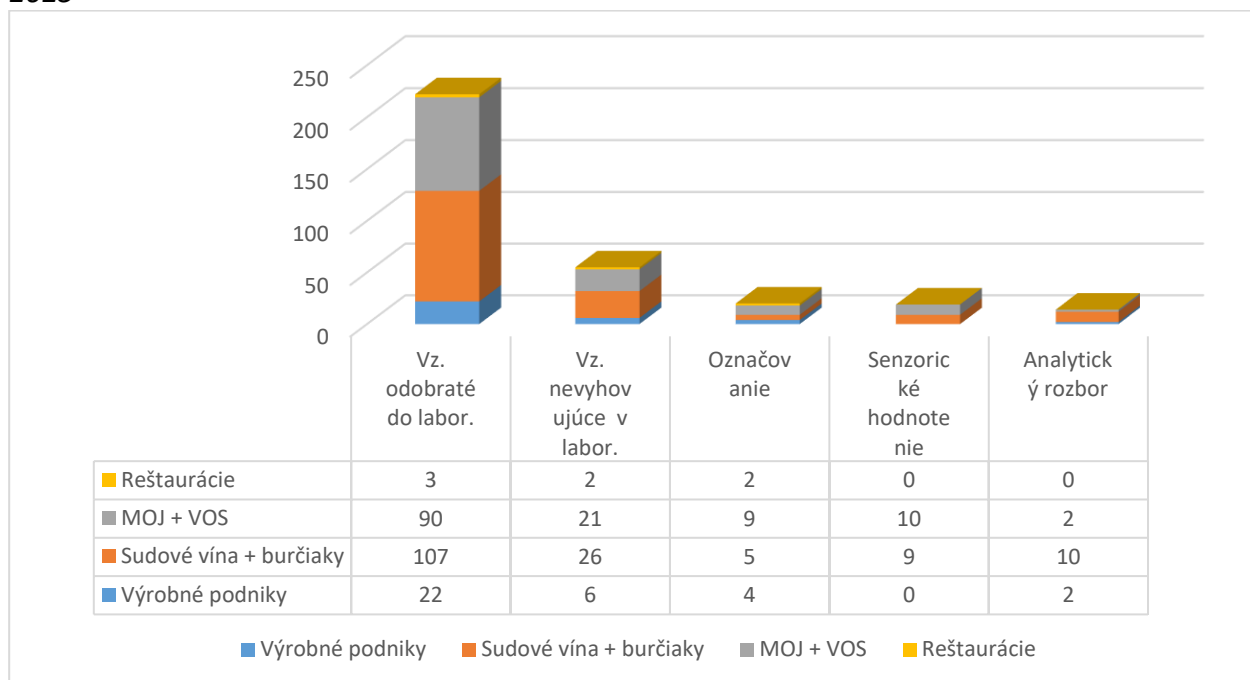
Tabuľka č. 96 Počet vzoriek hodnotených na mieste (HNM) a odobratých do laboratórií VPÚ SR

Miesto kontroly	Vzorky HNM	Nevyhovujúce HNM	Vzorky odobraté do laboratóriá	Nevyhovujúce vzorky v laboratóriách	Vzorky spolu/ nevyhovujúce spolu
Výrobné podniky	297	3	22	6	319/9
Maloobchodné jednotky sudového vína a burčiaky	600	6	107	26	707/32
Maloobchodné jednotky	150	7	85	19	235/26
-slovenské vína	60	3	35	9	95/12



-zahraničné vína	90	4	50	10	140/14
<b>Zariadenia spoločného stravovania</b>	169	0	3	2	172/2
-slovenské vína	74	0	1	0	75/1
-zahraničné vína	95	0	2	2	97/2
<b>Veľkoobchodné sklady</b>	21	3	5	2	26/5
-slovenské vína	12	0	1	0	13/0
-zahraničné vína	9	3	4	2	13/5

Graf č. 46 Zistené laboratórne nedostatky v odobratých vzorkách podľa typu prevádzok v roku 2025



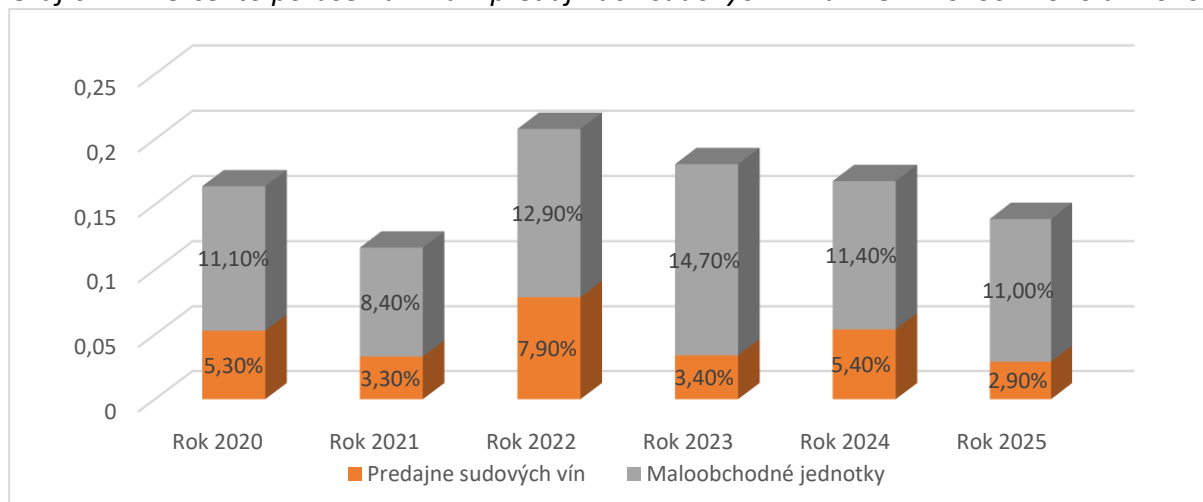
#### Porovnanie celkových zistení v rokoch 2020 až 2025:

Porovnanie výsledkov úradných kontrol vín za roky 2020 až 2025 sú uvedené v tabuľke č. 97.

Tabuľka č. 97 Porovnanie výsledkov kontroly vína a zistených nedostatkov v MOJ a predajniach sudových vín v rokoch 2020 až 2025

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Počet vzoriek vín	1 949	1 355	1 245	1 264	1 377	1 459
Počet nevyhovujúcich vzoriek vín	89	54	96	64	79	74
Celková porušenosť	4,6%	4,0%	7,7%	5,1%	5,7%	5,1%
Porušenosť v predajniach sudového vína	5,3%	3,3%	7,9%	3,4%	5,4%	2,9%
Porušenosť v maloobchodných jednotkách (MOJ)	11,1%	8,4%	12,9%	14,7%	11,4%	11,0%

Graf č. 47 Percento porušenia vína v predajniach sudových vín a MOJ v rokoch 2020 až 2025

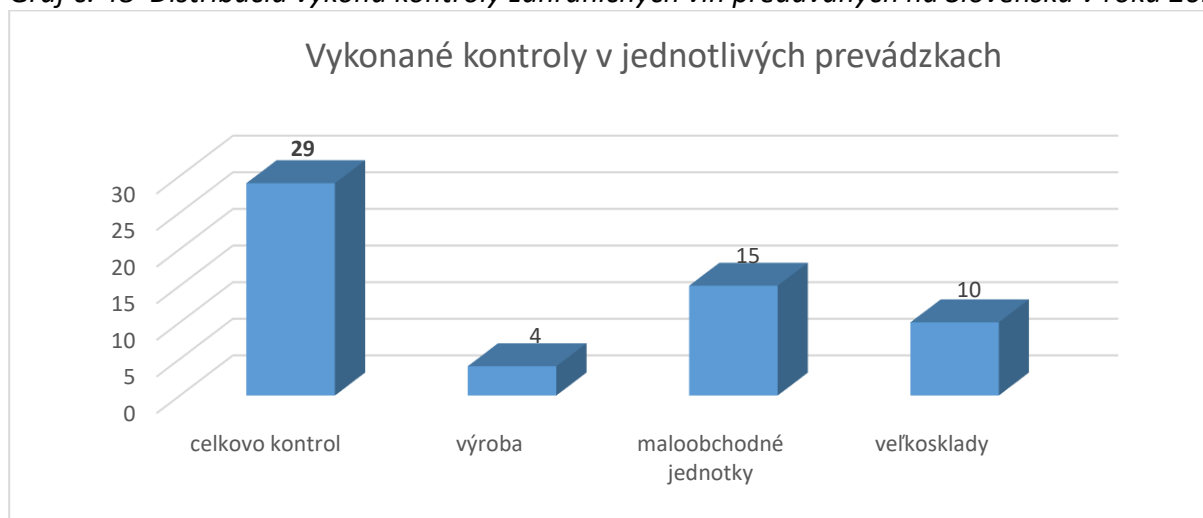


#### Cielená kontrola zameraná na kvalitu, označovanie a zdravotnú bezpečnosť zahraničných vín predávaných na Slovensku

Zahraničné vína a najmä ich nízka cena sú už dlhodobo konkurenciou pre slovenské vína. Slovenský zákazník po nich rád siahne, nielen aby spoznával vína z iných krajín, ale aj kvôli ich cenovej dostupnosti. Ako je to s kvalitou zahraničných vín, ktoré majú prevahu na našom trhu, zisťovali v júni 2025 inšpektori oddelenia kontroly vína Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR.

Celkovo bolo vykonaných 29 kontrol, z toho 4 kontroly u výrobcov, 15 kontroly v maloobchodných predajniach, 10 kontrol vo veľkoobchodnom sklade. Počas kontrol bolo z ponuky vín na jednotlivých prevádzkach odobratých spolu 62 vzoriek, z čoho 14 vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy. Najviac nedostatkov bolo zistených v maloobchodných predajniach.

Graf č. 48 Distribúcia výkonu kontroly zahraničných vín predávaných na Slovensku v roku 2025



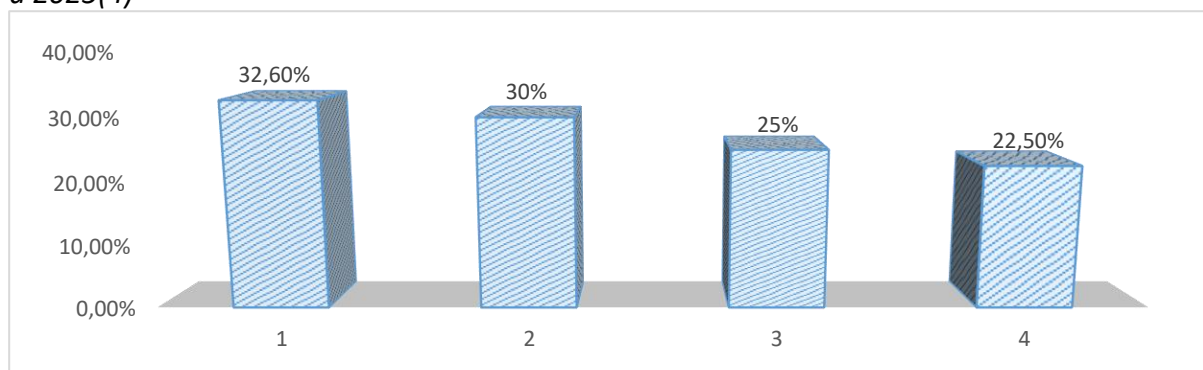
V senzorických parametroch nevyhovovalo sedem vzoriek vín. Pri senzorickom komisionálnom hodnotení v laboratóriách ŠVPÚ boli zistené hlavne nedostatky ako nečistá vôňa a chuť, predovšetkým po oxidácii, mikrobiálnom rozklade, zvýšenom obsahu kyseliny octovej.

Pri označovaní boli v šiestich prípadoch zistené nedostatky najmä v nepresnom údaji o zvyškovom cukre vo víne, v nepresnom údaji o obsahu alkoholu, v neuvedení povinných údajov (napr. nečitateľná výrobná dávka, neuvedenie krajiny pôvodu, neuvedenie fľašovateľa, zavádzajúco uvedenie dvoch vinohradníckych oblastí pri maďarských vínach, neuvedenie dovozcu). Ďalším nedostatkom v označovaní bola aj nedodržaná minimálna výška písma na etikete a dolepkách oproti platnej legislatíve SR a EÚ.

V analytických znakoch boli zistené nedostatky: nepresný obsah alkoholu v porovnaní s údajom na etikete, vyšší obsah zvyškového cukru ako bol uvedený na etikete.

Nedostatky najmä v senzorických znakoch boli zistené v maďarských vínach s Chráneným označením pôvodu a Chráneným zemepisným označením, vínach s deklarovaným pôvodom ako zmes vín z Európskeho spoločenstva, španielskych a talianskych vínach v lacnej cenovej kategórii, avšak aj tu vidno klesajúcu krivku porušení.

*Graf č. 49 Porovnanie porušení zahraničných vín v % za roky 2021(1), 2022(2), 2023(3) a 2025(4)*



#### Cielená kontrola burčiakov a vín odoberaných na autenticitu pôvodu a falšovanie analyzovaných nukleárnou magnetickou rezonanciou – NMR

Od 1.8. 2025 inšpektori oddelenia kontroly vína vykonávali kontrolu predávaných a ponúkaných burčiakov, pri ktorých sa vykonávali aj odbery burčiakov na analýzu Nukleárnou magnetickou rezonanciou (NMR). Inšpektori pri kontrole burčiakov zisťovali nadobúdacie doklady, sprievodné doklady k predávanému burčiaku, pôvod suroviny – hrozna a výrobcu burčiaku. Najviac sa inšpektori zameriavali na prebiehajúce jarmoky a spoločenské akcie, pri ktorých sa predával burčiak spotrebiteľom. Prvý predaj burčiakov inšpektori zaznamenali ako tradičný prístavný predaj v Pezinku a následne po 20.8. sa začal predaj rozširovať na predajne sudových vín trhovísk a postupne do vinoték. Väčšie množstvo burčiakov sa začalo objavovať až po 15.8. čo bolo spôsobené aj chladnejším a vlhkým letom.

V roku 2025 inšpektori vykonali na celom území Slovenska 75 kontrol, pri ktorých bolo celkovo odobratých 65 vzoriek predávaných burčiakov. Celkovo bolo vyhodnotených ako vyhovujúcich 55 vzoriek odobratých burčiakov z čoho bolo 10 vzoriek nevyhovujúcich. Sezóna burčiakov 2025 bola vyhodnotená s najnižšou porušenosťou. Pre porovnanie s údajmi z predchádzajúcich rokov 2022 a 2024:

- v roku 2022 bola porušenosť 67%; zistený maximálny prídavok 21,3 kg cukru na 100 litrov burčiaku, s väčším počtom zistení prídavku cukru nad 17,5 kg/100 l burčiaku

- v roku 2024 porušenosť 25%; zistený prídavok izoglukózy, maximálny prídavok cukru 20,4 kg/100 l burčiaku. Opakovaná komunikácia s usporiadateľmi verejných akcií s nutnosťou vylúčenia dodávateľov, predajcov z jarmokov a vinobraní.

Tabuľka č. 98 Kontroly burčiakov na najznámejších podujatiach:

Agrokomplex	Mošovský jarmok	Trnavský jarmok
Martinský jarmok	Radvanský jarmok	Bánovecký jarmok
Kubínsky jarmok	Novobanský jarmok	Skalický jarmok
Tvrdošovský jarmok	Štiavnický jarmok	Račianske vinobranie
Žilinský jarmok	Topoľčiansky jarmok	Pezinské vinobranie
Budatínsky jarmok	Šuranský jarmok	Modranské vinobranie
Žiarsky jarmok	Vranovský jarmok	Vinobranie v Sebechleboch
Župné dni mesta Žiar nad Hronom	Deň otvorených pivníc Tokaj	Krtíšsky jarmok
Zvolenský jarmok		Štúrovský jarmok

Inšpekčná činnosť oddelenia kontroly vína ŠVPS SR v oblasti burčiakov má významný preventívny efekt. Kým pred pár rokmi boli na jarmokoch bežné falšované alebo nesprávne označené burčiaky, dnes je situácia výrazne lepšia. Napriek tomu ŠVPS upozorňuje spotrebiteľov, aby pri nákupe burčiaku venovali pozornosť označeniu, pôvodu a predajcovi. Kontroly na jarmokoch jasne ukazujú, že aj keď sa kvalita burčiaku postupne zlepšuje, spotrebiteľia by mali byť ostražití a vyberať si výrobky s istotou pôvodu. Burčiak tak zostáva nielen symbolom jesennej sezóny, ale aj testom pozornosti a znalostí konzumentov.

#### Kontroly zamerané na predaj vín s označením „PROSECCO“

Označovanie šumivého a perlivého vína pojmom „Prosecco“ v zmysle platnej legislatívy EU a SR je povolené len vínam s chráneným označením pôvodu pre presne zadefinované geografické územia v Taliansku, s presne definovaným výrobným postupom a vyrobeným z odrody Glera. Chránené označenie pôvodu je zadefinované v zmysle článku 104 Nariadenia (EU) 1308/2013 zverejnené v elektronickom registri v databáze e-ambrosia: [eAmbrosia - the EU geographical indications register \(europa.eu\)](https://eambrosia.europa.eu/geographical-indications-register) pod číslami: PDO-IT-A0514; PDO-IT-A0515; PDO-IT-A0516. Vylúčený a zakázaný je predaj v pretlakových nádobách väčších ako sklenené spotrebiteľské balenie.

Inšpektori sa v roku 2025 zamerali aj na internetový a fyzický predaj a ponúkanie „čapovaného Prosecca“, „Prosecco barov“, „Prosecco stánkov“ a pod., v ktorých predajcovia ponúkali rozlievané vína s pretlakom CO<sub>2</sub>. Celkovo bolo vykonaných 25 kontrol so zameraním na správnosť označovania v reštauračných zariadeniach, špecializovaných predajniach s ponukou predaja „čapovaného Prosecca“. Nedostatky boli zistené v 7-ich predajniach sudových vín a v 5-ich stánkových predajniach v rámci jarmokov, v ktorých sa ponúkalo sýtené perlivé víno v KEG sudoch pod označením „Prosecco“. V roku 2025 boli podané 4 podnety na internetový predaj, pri ktorých bolo potvrdené vo všetkých prípadoch porušenie vo veci

označovania. V rámci začatého správneho konania bol zastavený predaj takto označených vín a uložená finančná pokuta.

#### Správne konania pri víne

Vína a vinárske produkty so zistenými nedostatkami boli stiahnuté z predaja a voči predajcom bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty. O množstve stiahnutého vína z predaja ako aj o likvidácii vína musel predajca informovať ŠVPS SR v rámci procesu správneho konania. Celkovo bolo vydaných 39 rozhodnutí o uložení pokuty v správnom konaní.

## 12. Kontrola klasifikácie jatočne opracovaných tiel hovädzieho dobytku a ošípaných.

Hlavným cieľom klasifikácie jatočne opracovaných tiel (JOT) je objektívne posúdenie kvality mäsa a jeho následné zatriedenie do kvalitatívnych tried, čo slúži ako základ pre spravodlivé speňažovanie podľa systému SEUROP.

Klasifikáciu vykonáva odborne spôsobilá osoba (klasifikátor) na všetkých chválených bitúnkoch. Úradná kontrola klasifikácie JOT sa vykonáva na základe zákona č. 491/2001 Z.z. o organizovaní trhu s vybranými poľnohospodárskymi výrobkami v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami, a ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007. Kontrolu klasifikácie jatočných tiel hovädzieho dobytku a ošípaných v roku 2025 vykonával jeden inšpektor ŠVPS SR v 78 schválených bitúnkoch. Inšpektor ŠVPS SR v roku 2025 vykonal 117 kontrol klasifikácie JOT hovädzieho dobytku a ošípaných.

Kontrola klasifikácie JOT sa zameriavala na tieto kľúčové oblasti:

- Dodržiavanie technologických postupov: overovala sa správnosť jatočného opracovania tiel a správnosť zisťovania hmotnosti v teplom stave
- Posúdenie kvality (systém SEUROP) a správnosť určenia podielu svaloviny u ošípaných, resp. tried mäsitosti a pretučnenosti u hovädzieho dobytku
- Identifikácia a označovanie JOT: Sledovalo sa, či sú telá riadne a čitateľne označené príslušnou triedou a číslom klasifikátora alebo etiketou, čo umožňovalo spätnú vysledovateľnosť.

Vykonané kontroly potvrdili, že proces klasifikácie prebieha transparentne a odborne, pričom dochádza k postupnému zníženiu počtov nedostatkov zistených pri úradnej kontrole klasifikácie JOT. Zistené nedostatky boli bezodkladne odstránené prijatím nápravných opatrení.

Tabuľka č. 99 Počet vykonaných kontrol klasifikácie JOT v roku 2025

Hovädzí dobytok Porážanie Počet kusov / týždeň	Počet bitúnkov	Frekvencia kontrol/rok	Počet vykonaných kontrol
1 - 10	37	1	37
11 - 74	9	2	18
75 a viac	2	8	16
<b>SPOLU</b>	<b>48</b>		<b>71</b>
Ošípané Porážanie Počet kusov / týždeň	Počet bitúnkov	Frekvencia kontrol	Počet vykonaných kontrol
1 - 200	26	1	26
201- 499	2	2	4
500 a viac	2	8	16
<b>SPOLU</b>	<b>30</b>		<b>46</b>

Tabuľka č. 100 Zisťované nedostatky pri kontrole klasifikácie JOT v roku 2025

Zistené nedostatky pri kontrolách JOT HD*	počet	Zistené nedostatky pri kontrolách JOT ošípané*	počet
nadhodnocovanie tried mäsitosti	28	nesprávne zatriedenie jatočných tiel	11
podhodnocovanie tried mäsitosti	8	nesprávne opracovanie jatočného tela	118
nadhodnocovanie tried pretučnenosti	24	nesprávne miesto vpichu	8
podhodnocovanie tried pretučnenosti	15	nesprávny uhol vpichu	1
nesprávne opracovanie jatočného tela	42	nevykonávanie klasifikácie	0
nedostatky pri označovaní	28		

\* Uvedené nedostatky boli riešené uložením opatrení na mieste, ktorých plnenie bolo kontrolované pri následnej kontrole.

Tabuľka č. 101 Porovnanie výsledkov kontrol klasifikácie JOT v rokoch 2023 až 2025

	Počet kontrol HD	Počet nedostatkov HD	Počet kontrol OŠ	Počet nedostatkov OŠ
<b>2023</b>	103	144	78	174
<b>2024</b>	95	163	78	156
<b>2025</b>	71	145	46	138

## 13. Potraviny živočíšneho pôvodu

Úradné kontroly produktov živočíšneho pôvodu vykonávali príslušné orgány veterinárnej správy v roku 2025 podľa Viacročného plánu úradných kontrol vypracovaného na roky 2025 - 2028 v súlade s Oznámením Komisie o usmerňovacom dokumente k vykonávaniu požiadaviek na viacročné národné plány kontroly č. 2021/ C 78/01. Úradné/veterinárne kontroly produktov živočíšneho pôvodu sa vykonávali podľa zákona č. 39/2007 Z. z. a podľa zákona č. 152/1995 Z. z. v súlade s nariadením (EÚ) 2017/625 v záujme ochrany zdravia zvierat a zdravia ľudí na všetkých stupňoch potravinového reťazca (od prvovýroby až po maloobchodný predaj). Plány úradných veterinárnych kontrol boli zostavené na základe analýzy rizika, zahŕňajúcej okrem iných kritérií, legislatívne určené frekvencie úradných kontrol, typ produkcie a komodita, ako aj zistenia z predchádzajúcich kontrol a auditov, plnenia mimoriadnych úloh, na základe hlásení a oznámení o výskyte zdraviu škodlivých potravín v RASFF a prijatých podnetov od spotrebiteľov.

Cieľom správy je poskytnúť komplexný pohľad na výkon kontrolného systému ako štátneho dozoru v oblasti potravín živočíšneho pôvodu v priebehu jedného roka, s porovnaním a vyhodnotením roka predchádzajúceho.

Hlavným cieľom úradných kontrol produktov živočíšneho pôvodu bolo overovanie dodržiavania právnych predpisov v tejto oblasti. Špecifickými strategickými cieľmi v tejto oblasti boli:

1. Zisťovanie mikrobiologickej kontaminácie a chemickej kontaminácie (kontaminanty, rezíduá veterinárnych liekov, rezíduá pesticídov, prídavné látky)
2. Kontrola označovania potravín (alergény) v záujme ochrany zdravia spotrebiteľov
3. Ochrana spotrebiteľov pred klamaním a ilegálnymi praktikami (kontrola označovania a zloženia potravín)
4. Monitorovanie rizika z mikrobiologickej kontaminácie salmonelami v záujme ochrany zdravia spotrebiteľov.

Priority úradných kontrol v oblasti hygieny produktov živočíšneho pôvodu v oblasti bezpečnosti potravín

1. Vykonávanie úradných kontrol, ako jedného z činiteľov bezpečnosti potravín, ktorými sa sleduje a overuje, či prevádzkovatelia potravinárskych podnikov dodržiavajú požiadavky ustanovené v aktuálnej príslušnej národnej a európskej hygienickej legislatíve
2. Zapájanie sa do systému úradných kontrol pri podozrení z falšovania a potravinových podvodov
3. Zefektívnenie účinnosti kontrol, ich výkon na základe analýzy rizík
4. Organizácia mimoriadnych kontrol - v roku 2025 bol v SR v mesiacoch marec - apríl výskyt slintačky a krívačky (SLAK) u hovädzieho dobytku a boli vydané viaceré mimoriadne núdzové opatrenia v súvislosti s premiestňovaním, dovozom a tranzitom vnímavých zvierat, hraničnými priechodmi, kontrolou vstupov do chovu a so zriadením ďalšieho reštrikčného pásma a udelením výnimky, čo sa týka premiestňovania vnímavých zvierat na bitúnok, uvádzania čerstvého mäsa a vnútorností na priamy predaj, zberu a prepravy surového mlieka a mledziva. Zo strany odboru hygieny potravín boli vypracované usmernenia týkajúce sa premiestňovania a zabíjania vnímavých



druhov zvierat z chovov v reštrikčných pásmach výskytu SLAK, stanovené osobitné podmienky na povoľovanie premiestňovania surového mlieka získaného z držaných zvierat druhov zo zariadení v reštrikčných pásmach a v ďalšom reštrikčnom pásme SLAK do prevádzok na spracovanie mlieka a spôsob pečatenia prepravných nádob pri premiestňovaní surového mlieka z produkčného hospodárstva v ochrannom pásme SLAK do spracovateľského zariadenia na spracovanie mlieka. Súčasne boli vyhlásené sprísnené úradné kontroly potravín živočíšneho pôvodu na trhovách miestach.

Okrem hlavnej dozornej činnosti sú vykonávané ďalšie odborné aktivity, ako účasť na príprave zákonov a vyhlášok, súčinnosť v rámci národných kontaktných miest pre výmenu informácií medzi európskymi dozornými orgánmi v oblasti bezpečnosti potravín a potravinových podvodov, účasť na rokovaníach pracovných skupín EÚ, certifikačná činnosť.

V roku 2025 bolo uskutočnených menej vstupov do potravinárskych prevádzkarní ako v roku predchádzajúcom, pričom v rámci analýzy rizika boli brané do úvahy okrem iného aj limitujúci faktor dostupnosti odborných zamestnancov, dlhodobý nedostatok finančných prostriedkov na ich ohodnotenie, racionalizácia a zefektívnenie organizácie a výkonu úradných kontrol. Na základe uvedených skutočností sa od 01.01.2025 pristúpilo k optimalizácii frekvencií úradných kontrol.

Za najviac rizikové z pohľadu bezpečnosti potravín sú rýchlo sa kaziace potraviny živočíšneho pôvodu, potraviny, na základe čoho sa vykonáva pravidelný ako aj cielený odber vzoriek týchto potravín na kritériá bezpečnosti. Vzorky sa vyšetrujú aj vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch z hľadiska kvality, zloženia, falšovania, klamlivého označovania. Potraviny domáceho pôvodu sa kontrolujú podľa rovnakých kritérií ako pri výmene produktov živočíšneho pôvodu.

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi neboli pri výkone úradných kontrol v roku 2025 zistené závažnejšie nedostatky – porušenia požiadaviek právnych predpisov, čo je aj zásluhou vykonávania pravidelných kontrol. Zistenia týkajúce sa nevyhovujúcich vzoriek a nedostatkov zistených pri kontrolách v potravinárskych prevádzkarniach sú porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi.

Hlavný záujem spotrebiteľov a vôbec širokej verejnosti ako aj prevádzkovateľov potravinárskych podnikov je zameraný na aktuálne informácie o nebezpečných a falšovaných potravinách, nehygienickému prevádzkovaniu potravinárskych podnikov, podvodných stránkach a podobných nekalých praktikách, práve sledovaním aj dostupných výsledkov úradných kontrol, pozícií a stanovísk v oblasti dozornej činnosti - úradnej/veterinárnej kontroly produktov živočíšneho pôvodu.

### **13.1. Úradné kontroly produktov živočíšneho pôvodu na úrovni prvovýroby**

Úradné/veterinárne kontroly živočíšneho pôvodu na úrovni prvovýroby vykonávali úradní veterinári lekári regionálnych veterinárnych a potravinových správ v registrovaných produkčných chovoch mlieka, v registrovaných zberných strediskách zveriny a v schválených chovoch nosníc (produkcia vajec).

### **13.1.1. Prvovýroba – surové mlieko**

K 31.12.2025 bolo v Slovenskej republike registrovaných 750 produkčných chovov mlieka, z toho produkčných chovov surového kravského mlieka 403, surového ovčieho mlieka 272 a surového kozieho mlieka 75 chovov. V týchto produkčných chovoch surového mlieka bolo vykonaných spolu 693 veterinárnych kontrol. V 75 produkčných chovoch boli zistené nedostatky (10,0 %), čo je zlepšenie oproti roku 2024 o 2,25 %. Najčastejšie sa zisťovali stavebno - technické nedostatky, nedostatky v dodržiavaní hygienických podmienok a vo vedení dokumentácie. Na základe zistených nedostatkov bolo spolu uložených 125 opatrení na ich odstránenie (v 16 rozhodnutiach v správnom konaní bolo uložených 33 opatrení a v 60 iných úradných dokumentoch RVPS bolo uložených 92 opatrení) a boli uložené 3 pokuty.

V roku 2025 sa vykonal u prvovýrobcov zaregistrovaných na priamy predaj odber 131 vzoriek surového mlieka na rezíduá inhibičných látok, všetky vzorky boli vyhovujúce.

### **13.1.2. Prvovýroba – zberné strediská zveri**

V roku 2025 sa v Slovenskej republike nachádzalo 104 zberných stredísk na uchovávanie ulovenej voľne žijúcej zveri (ďalej len zberne).

Inšpektori jednotlivých RVPS, v ktorých pôsobnosti sa zberne nachádzajú, vykonali 234 kontrol. V dvoch zberniciach boli zistené nedostatky, ktoré boli riešené uložením opatrení.

### **13.1.3. Prvovýroba vajec – chovy nosníc**

V roku 2025 bolo vykonaných 115 veterinárnych kontrol v prvovýrobe vajec - v schválených chovoch nosníc. V dvoch prevádzkarňach úradní veterinárni lekári zistili 4 nedostatky riešené uložením 8 opatrení na ich odstránenie.

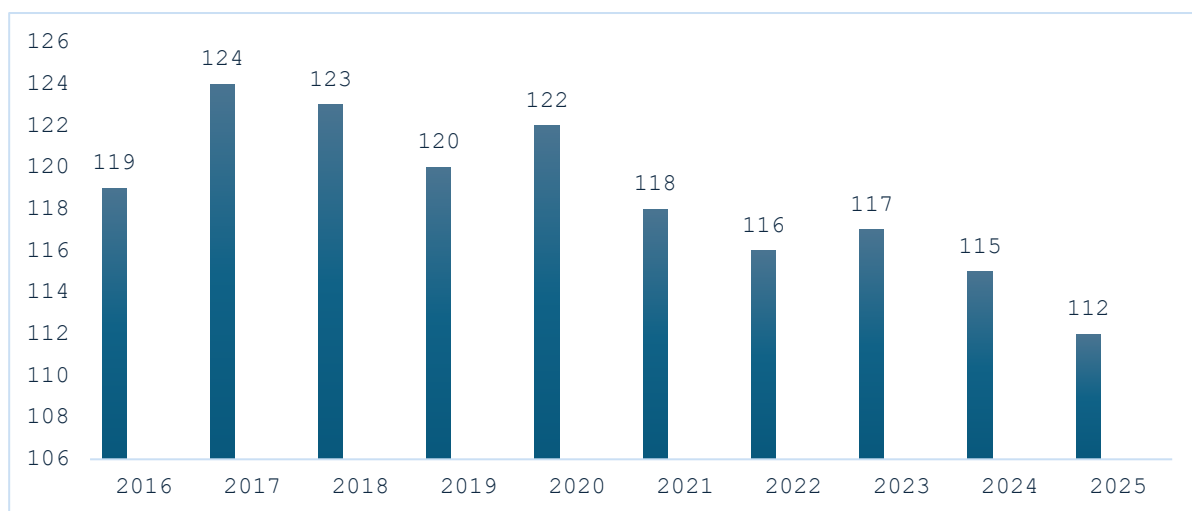
## **13.2. Úradné/veterinárne kontroly na úrovni výroby, spracovania a skladovania produktov živočíšneho pôvodu**

### **13.2.1. Výsledky prehliadky jatočných zvierat a mäsa**

V roku 2025 úradní veterinárni lekári RVPS vykonali úradné kontroly v 112 schválených prevádzkarňach pre zabíjanie *domácich kopytníkov* (ďalej len „bitúnkov“), čo predstavuje oproti roku 2024 pokles o 3 prevádzkarne, zároveň je to najnižší počet schválených bitúnkov od roku 2016.

V zozname schválených bitúnkov pre domáce kopytníky bolo evidovaných 66 prevádzkarní, ktorým boli schválené úpravy požiadaviek na konštrukcie, usporiadania a vybavenia podľa NV SR č. 359/2011 Z. z. a týkal sa bitúnkov s malým objemom výroby, kde sa zabíja najviac 30 dobytčích jednotiek za týždeň. Oproti roku 2024 to predstavovalo pokles o 2 prevádzkarne s malým objemom výroby, pričom tieto prevádzkarne k 31.12.2025 predstavovali 58,9 % k celkovému počtu evidovaných bitúnkov, čo predstavuje oproti roku 2024 pokles o 0,2 %.

*Graf č. 50 Počty bitúnkov 2016 - 2025*

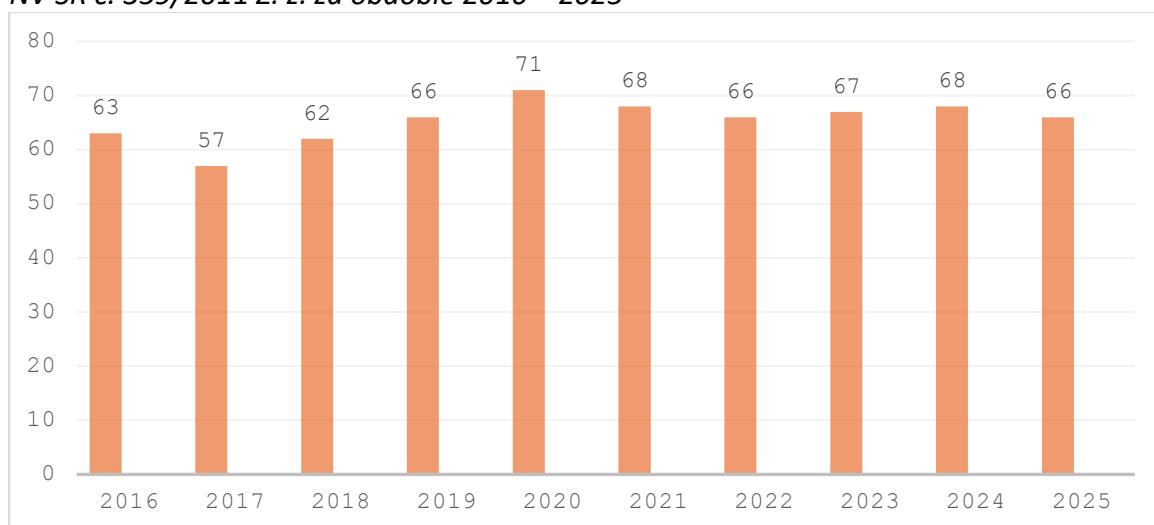


Tabuľka č. 102 Počet bitúnkov s malým objemom schválené podľa Nariadenia vlády SR č. 359/2011 Z. z. za obdobie 2016 - 2025

Počet bitúnkov so štruktúrnymi výnimkami	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	63	57	62	66	71	68	66	67	68	66
Percentuálny počet bitúnkov so štruktúrnymi výnimkami k celkovému počtu bitúnkov	52,1%	46,3%	50,4%	55,0%	58,1%	57,6%	56,9%	57,3%	59,1%	58,9%

Najväčšie zastúpenie u bitúnkov s malým objemom výroby boli prevádzkarne schválené len pre zabíjanie hovädzieho dobytku v počte 18 bitúnkov. U bitúnkov s malým objemom výroby schválených len pre zabíjanie ošípaných to predstavovalo 8 prevádzkarní.

Graf č. 51 Počet bitúnkov s malým objemom so štruktúrnymi výnimkami schválené podľa NV SR č. 359/2011 Z. z. za obdobie 2016 – 2025



Veterinárne prehliadky *ante mortem* a *post mortem* boli vykonané celkom u 508 764 kusov domácich kopytníkov, čo predstavuje oproti r. 2024 nárast o 13 128 kusov. Z toho 45 733 kusov domácich kopytníkov (8,99%) bolo pôvodom z iných členských krajín EÚ a tretích krajín,

čo oproti r. 2024 predstavuje pokles o 47 333 kusov prehliadnutých jatočných zvierat. V roku 2025 úradní veterinárni lekári posúdili 865 tiel domácich kopytníkov pôvodom zo SR, z iných členských štátov EÚ a z tretích krajín ako nepoživateľné, čo oproti roku 2024 predstavuje nárast o 401 kusov a z celkovému počtu veterinárne prehliadnutých domácich kopytníkov v hodnotenom kalendárnom roku zodpovedá 0,17% prevalencii.

Naliehavé zabitia mimo bitúнку boli vykonané u 4 kusov hovädzieho dobytku a na bitúнку u 1 kusa hovädzieho dobytku. Úhyn pri preprave bol zaznamenaný u 241 kusov a pri ustajnení u 93 kusov domácich kopytníkov. Jednalo sa o ošipané, až na 1 prípad u HD a 1 prípad u jahniat.

V zozname schválených bitúnkov pre mäso z hydiny bolo evidovaných 7 prevádzkarní, pričom nebola zistená žiadna zmena v porovnaní s rokom 2024. Veterinárna prehliadka bola vykonaná u 49 501 447 kusov hydiny, čo predstavuje oproti roku 2024 nárast o 3 184 271 kusov zabitej a prehliadnutej hydiny (6,43%). Z celkového počtu zabitej a veterinárne prehliadnutej hydiny bolo 45 741 063 pôvodom zo SR a 3 760 384 z iných členských krajín EÚ a tretích krajín. Z toho najväčším dodávateľom bola Česká republika s počtom 3 740 704 kusov jatočnej hydiny. 394 815 celých tiel posúdenej hydiny bolo nepoživateľných, čo celkovo predstavuje oproti roku 2024 pokles o 64 662 kusov zabitej hydiny (pokles o 16,4%), z toho pre technologické nedostatky to bolo 96 423 tiel (24,4%), čo v porovnaní s rokom 2024 predstavuje nárast o 4 002 kusov (nárast o 4,15%). Z vodnej hydiny bolo zabitých 9 560 kusov kačíc.

Úradní veterinárni lekári vykonali tiež prehliadku *post mortem* (po zastrelení) u 38 576 kusov zastrelenej voľne žijúcej zveri, z toho 30 450 vysokej a 8 126 malej srstnatej a pernatej zveri. Z farmovej zveri boli veterinárne prehliadnuté 2 kusy jelenej a 1 kus danielovej zveri a 95 kusov pŕstrosov. Ako nepoživateľné bolo posúdených 294 tiel voľne žijúcej zveri a to najmä pre rozstrieľanosť, zaparenosť, kachexiu alebo hnilobný rozklad, čo predstavuje oproti roku 2024 pokles o 75 tiel zastrelenej zveri (pokles o 25,5%).

Mäso z nepoživateľných tiel domácich kopytníkov, hydiny a voľne žijúcej zveri sa nedostalo do potravinového ani krmivového reťazca a bolo neškodne odstránené v zariadeniach na spracovanie a zneškodňovanie vedľajších živočíšnych produktov.

Pri úradnej veterinárnej prehliadke jatočných tiel hovädzieho dobytku boli najčastejšou diagnózou parazitózy, najmä pre chronické zmeny pečeni (142 kusov) a pre nález živých motolíc v žľčovodoch pečeni (83 kusov), čo v prípade celkovej motolíčnatosti hovädzieho dobytku predstavuje oproti roku 2024 pokles nálezov o 165 kusov (pokles o 60,6%).

Z ďalších nálezov pri prehliadke po zabití sa zistenia týkali vychudnutosti a vodnateľnosti (21 tiel), iných zmyslových odchýlok (12 tiel) a iných neinfekčných chorôb (13 tiel).

Pri úradnej veterinárnej prehliadke jatočných tiel mladého hovädzieho dobytku (teliat) vo veku do 12 mesiacov, najčastejšou diagnózou bola motolíčnatosť u 40 15 kusov, ďalej boli nálezy ako vychudnutosť a vodnateľnosť (hydrémia) mäsa a znaky iných neinfekčných chorôb u 8 tiel, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2024 pokles nálezov o 25 kusov jatočných tiel.

U ošípaných boli najčastejšími zisteniami parazitózy, najmä askaridózy u 9 893 prípadov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2024 nárast o 2 326 kusov tiel jatočných ošípaných (nárast o 30,8%).

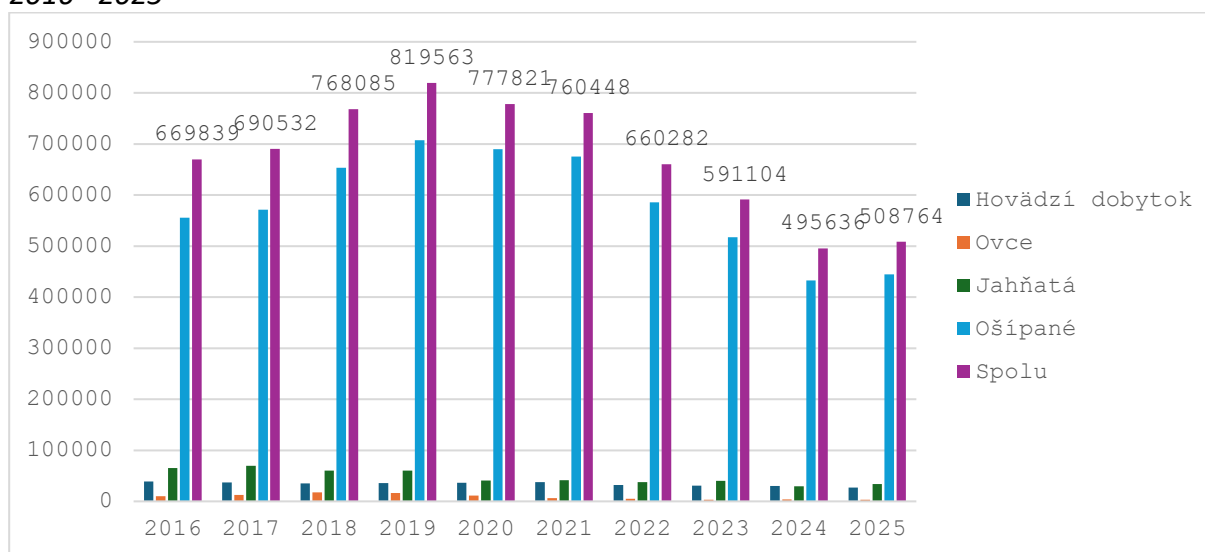
Pre výrazné odchýlky zmyslových vlastností najmä v prípade samčieho pachu z kancov a kryptorchidov bolo posúdených 170 jatočných tiel ako nepoživateľné, čo oproti roku 2024 predstavuje nárast o 81 jatočných tiel (nárast o 82,65%). Ochorenia neinfekčného charakteru, vodnateľnosť mäsa, vychudnutosť, iné odchýlky zmyslových vlastností, iné infekčné a neinfekčné choroby a škody technologickým postupom boli zistené u 572 kusov tiel jatočných ošípaných, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2024 nárast o 416 kusov tiel jatočných ošípaných (nárast o 266%).

V prípade jatočných oviec 92 jatočných tiel bolo posúdených ako nepoživateľné pre zistené odchýlky zmyslových vlastností, vychudnutosť a vodnateľnosť. V prípade parazitóz v 4 prípadoch bol zistený nález živých motolíc a v 20 prípadoch s nálezom chronických zmien, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2024 ďalší pokles o 1 640 nálezov. Z ďalších parazitóz boli zistené echinokokóza u 302 jatočných tiel, uhrovitosť u 110 jatočných tiel, pľúcna červivosť u 106 jatočných tiel a sarkocystóza u 112 jatočných tiel.

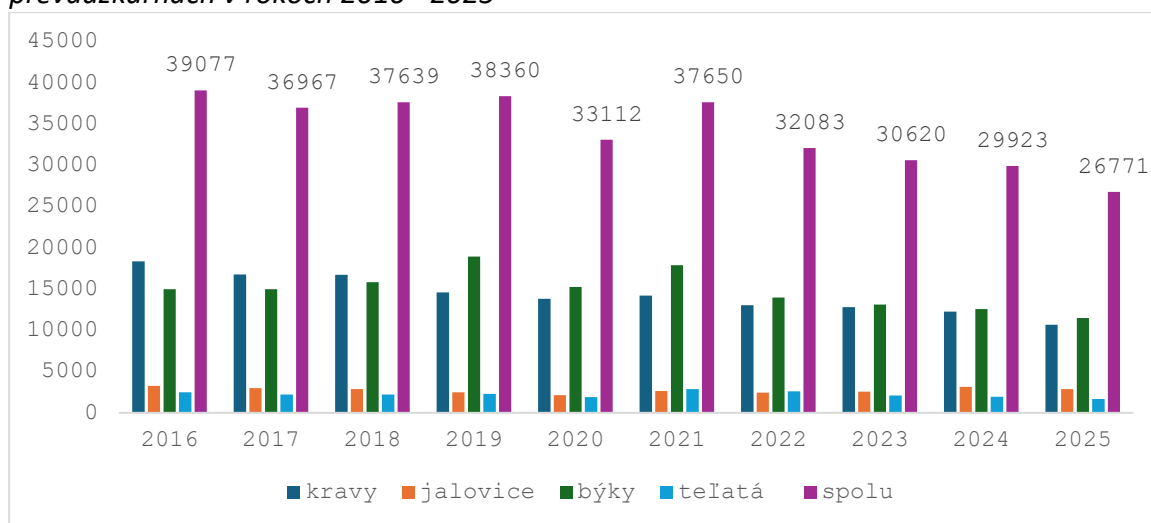
Pri úradnej veterinárnej prehliadke tiel jatočnej hydiny prevažujúcou príčinou nepoživateľnosti boli technologické poškodenia, nasledované diagnózou infekčné choroby, edémová choroba, neinfekčné ochorenia, zakrpatenosť, kachexia, choroby tráviacich a dýchacích orgánov a vodnateľnosť. Porovnaním s rokom 2024 bolo v prípade technologických poškodení tiel hydiny zistený nárast nálezov o 4 002 kusov hydiny.

Odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie sa vykonávalo v rámci úradných prehliadok *ante mortem* a *post mortem* podľa Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/624 z 8. februára 2019 vždy, ak to bolo potrebné na dosiahnutie konečnej diagnózy alebo na zisťovanie prítomnosti choroby zvierat alebo pri podozrení na rezíduá antimikrobiálnych látok.

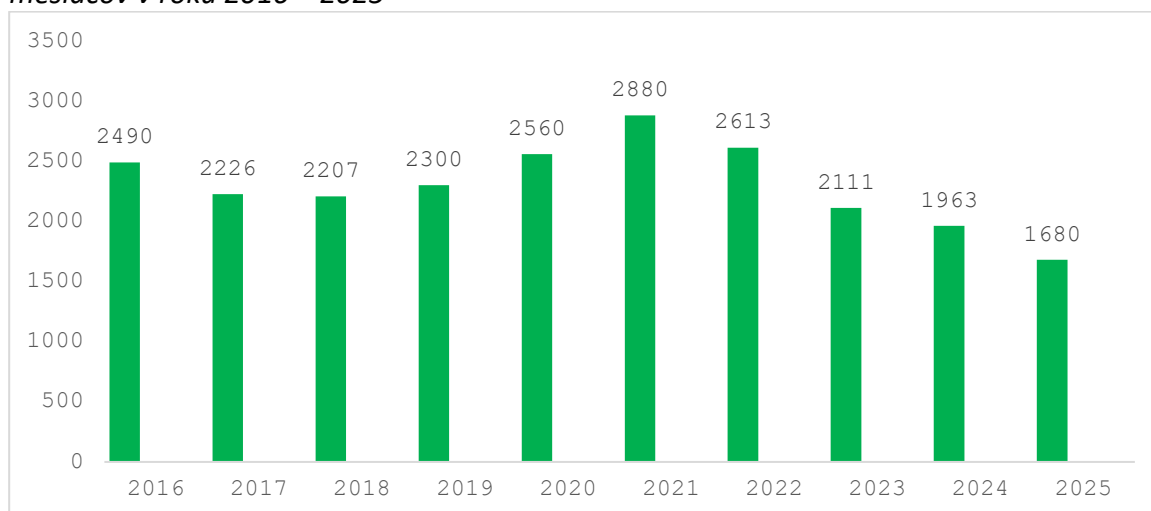
**Graf č. 52 Veterinárna prehliadka domácich kopytníkov v schválených prevádzkarňach v rokoch 2016 - 2025**



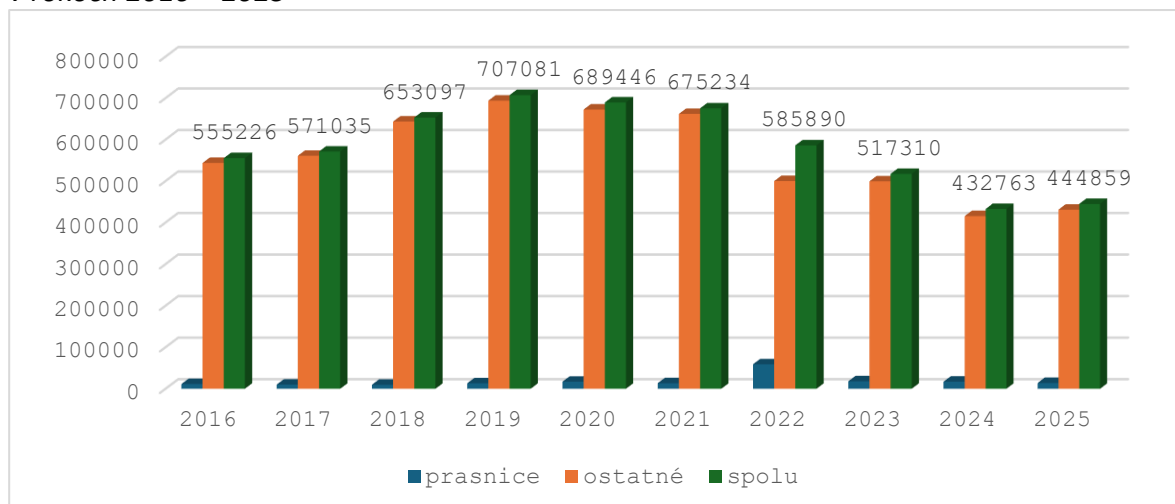
**Graf č. 53 Počet zabitých domácich kopytníkov - hovädzieho dobytku v schválených prevádzkarňach v rokoch 2016 - 2025**



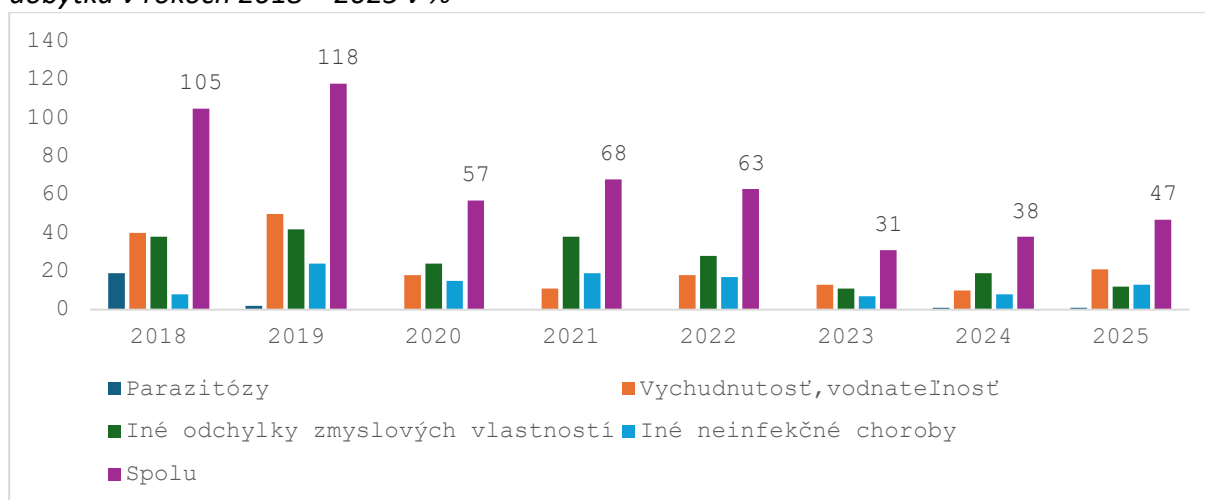
**Graf č. 54 Počet zabitých domácich kopytníkov - teliat a mladého hovädzieho dobytku do 12 mesiacov v roku 2016 – 2025**



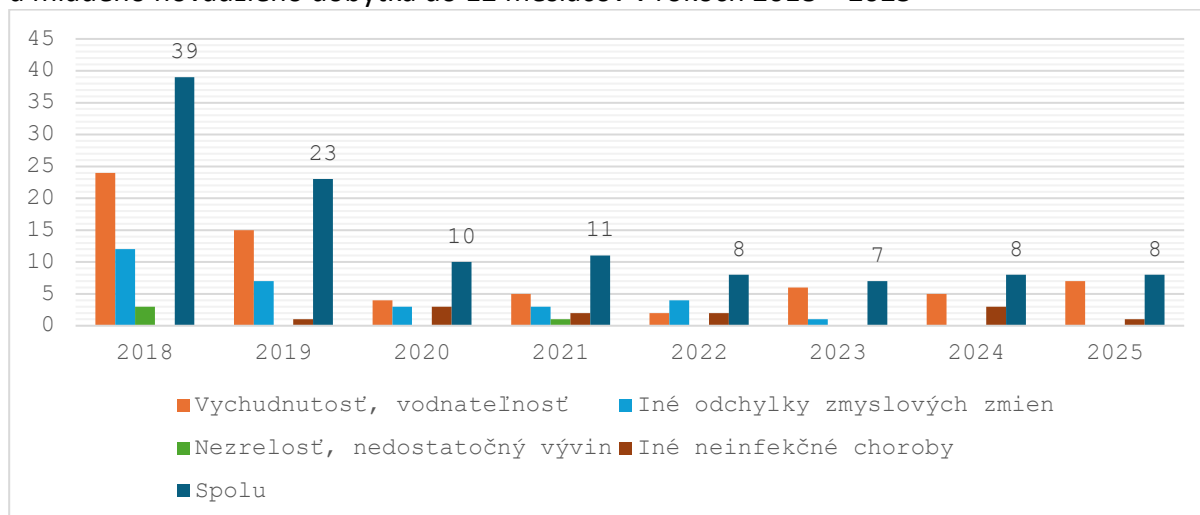
**Graf č. 55 Počet zabitých domácich kopytníkov - ošípaných v schválených prevádzkarňach v rokoch 2016 – 2025**



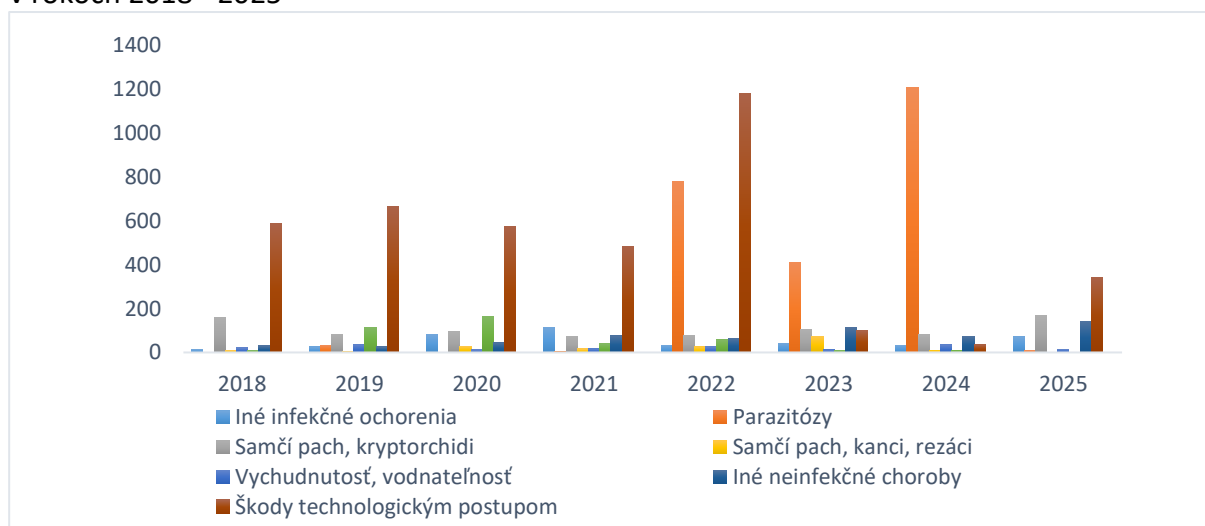
Graf č. 56 Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel *post mortem* u hovädzieho dobytku v rokoch 2018 – 2025 v %



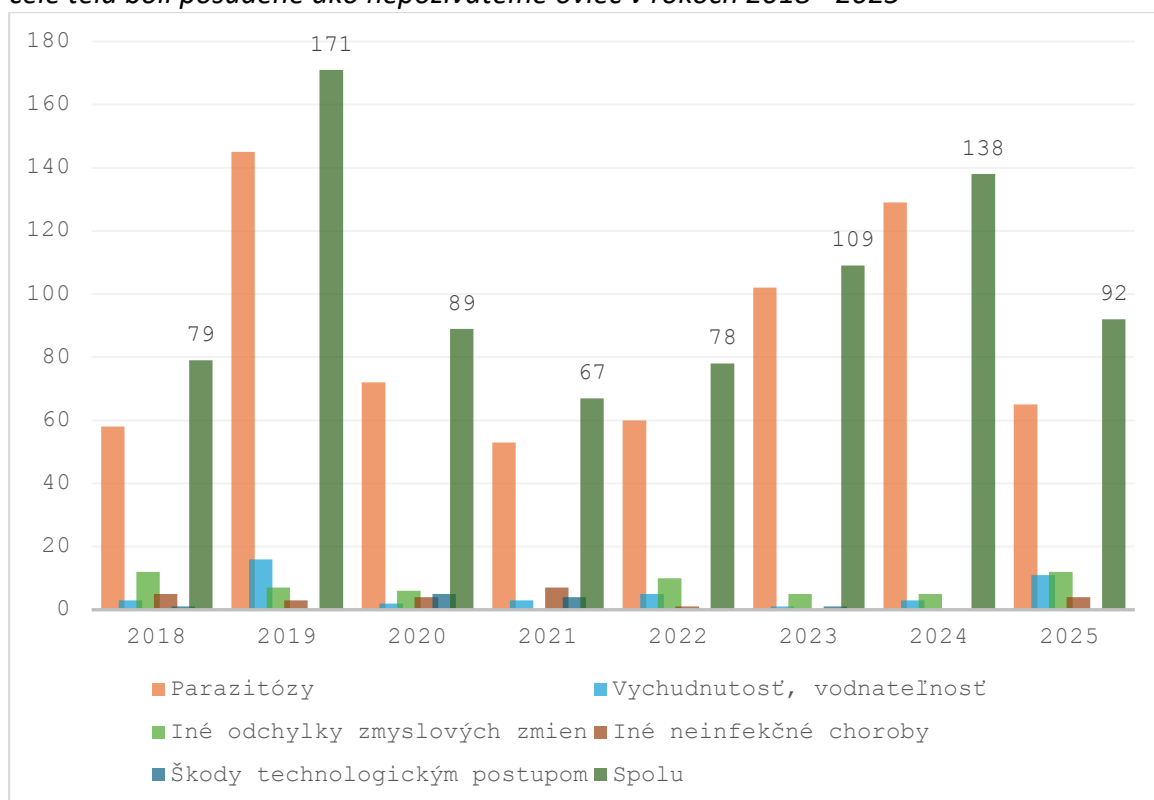
Graf č. 57 Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel *post mortem* u teliat a mladého hovädzieho dobytku do 12 mesiacov v rokoch 2018 – 2025



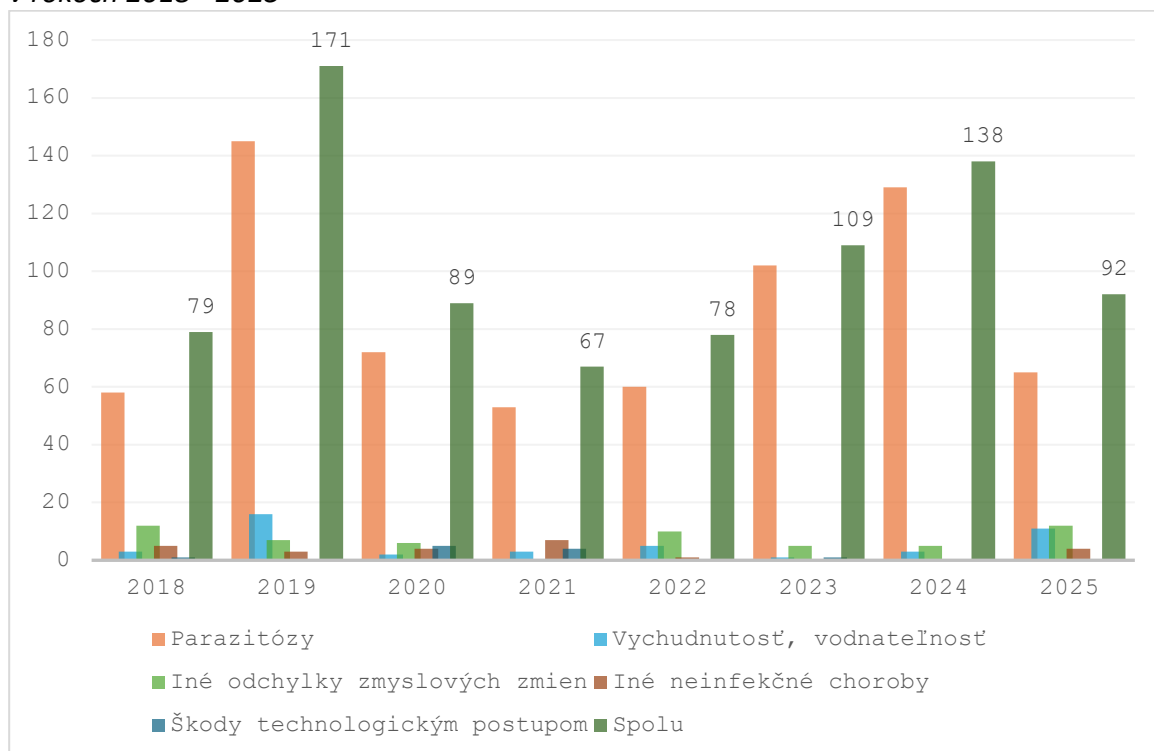
Graf č. 58 Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel *post mortem* u ošípaných v rokoch 2018 - 2025



**Graf č. 59** Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel post mortem u oviec, kde celé telá boli posúdené ako nepoživatelné oviec v rokoch 2018 - 2025

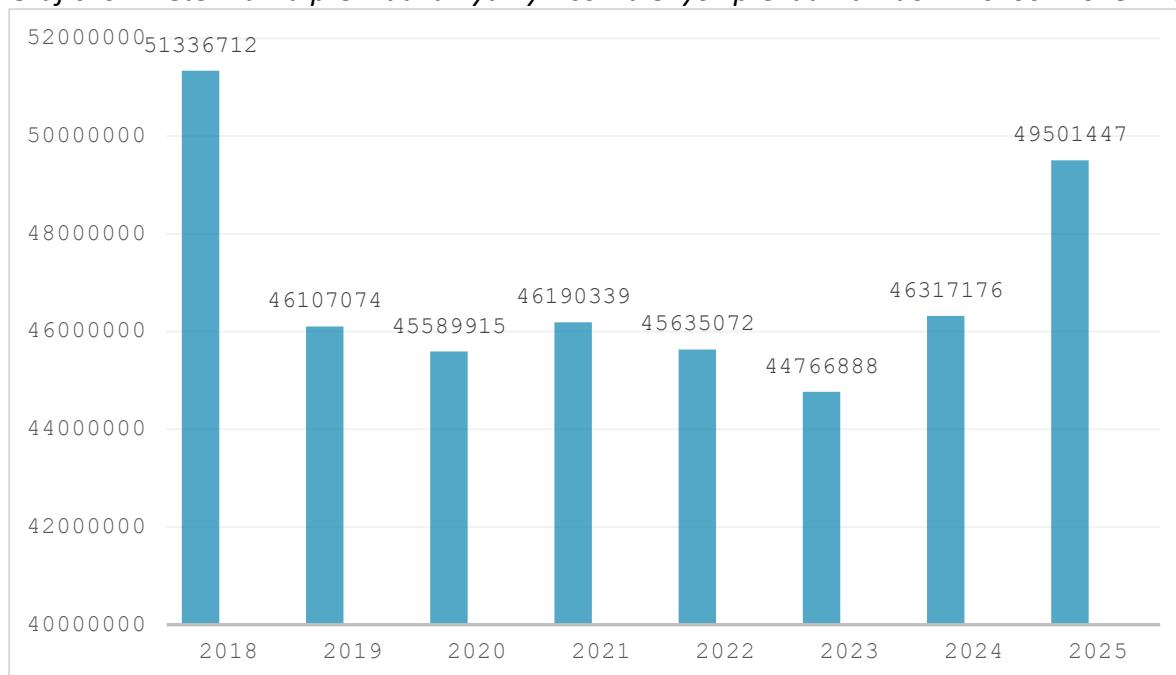


**Graf č. 60** Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel post mortem u oviec v rokoch 2018 - 2025

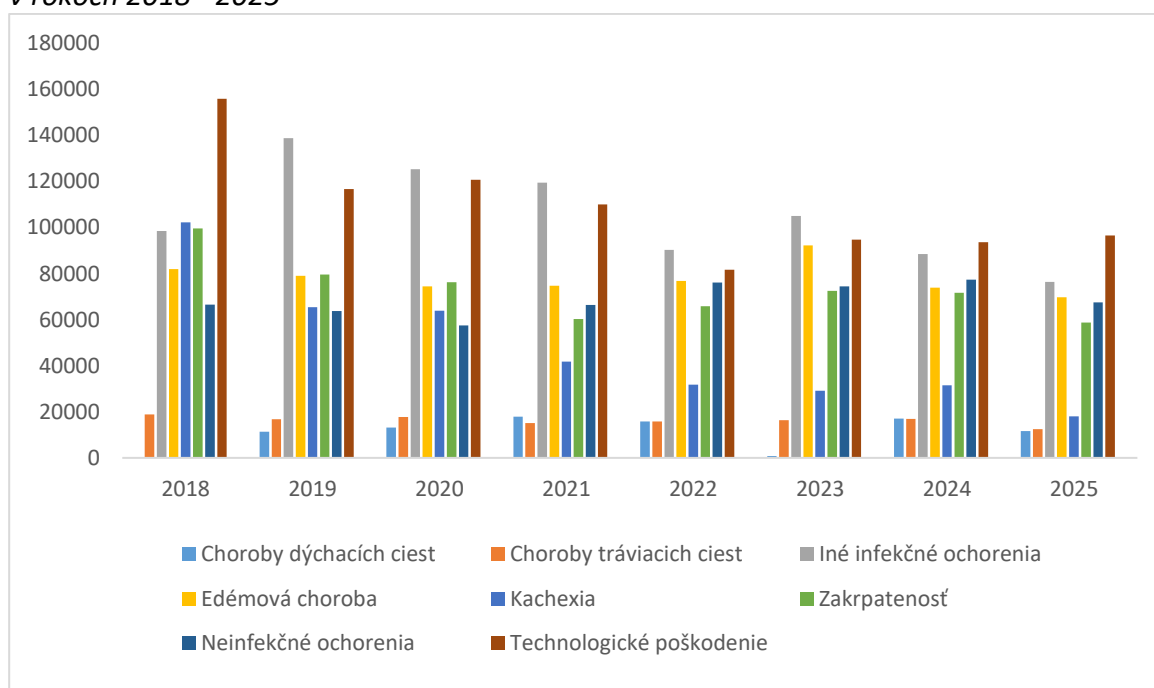




**Graf č. 61 Veterinárna prehliadka hydiny v schválených prevádzkarňach v rokoch 2018 - 2025**



**Graf č. 62 Výsledky najčastejších nálezov pri prehliadke jatočných tiel post mortem u hydiny v rokoch 2018 - 2025**



### **13.2.2. Veterinárne kontroly v schválených prevádzkarniach pre produkty živočíšneho pôvodu a v schválených skladoch**

Veterinárne kontroly v schválených prevádzkarniach pre produkty živočíšneho pôvodu a v schválených skladoch

V roku 2025 úradní veterinárni lekári/veterinárni inšpektori vykonali v 1 565 schválených prevádzkarňach a v schválených skladoch spolu 10 636 veterinárnych kontrol. Nedostatky boli zistené v 157 prevádzkarňach (10,03%). Spolu bolo zistených 721 nedostatkov.

Najčastejšie zisťovanými boli nedostatky v čistote priestorov a zariadení, stavebno - technické nedostatky (poškodené steny, podlahy, stropy) a v HACCP. Za zistené nedostatky bolo prevádzkovateľom potravinárskych podnikov uložených 1 072 opatrení (v 110 rozhodnutiach a v 241 iných opatreniach) a 26 pokút v hodnote 59 650 €.

#### *Audity prevádzkarní*

V roku 2025 bol vykonaný 1 audit prevádzkarne v sektore mäsové výrobky, škvarené živočíšne tuky, ošetrované žalúdky, mechúre a črevá. Hodnotenie: systém založený na zásadách HACCP vyhodnotený ako výborný a systém správnej hygienickej praxe ako prijateľný.

#### *Schvaľovanie prevádzkarní*

V roku 2025 regionálne veterinárne a potravinové správy na základe žiadosti prevádzkovateľov potravinárskych podnikov vykonávali osobitné veterinárne kontroly na mieste v prevádzkarniach, ktoré podliehajú schváleniu (sklady, samostatne stojace prebaľovacie prevádzkarne, bitúňky pre domáce kopytníky a hydinu, rozrábkarne mäsa domácich kopytníkov a hydiny, prevádzkarne na manipuláciu so zverou a rozrábkarne ich mäsa a mäsa zveriny zo zveri z farmových chovov, zberné strediská zveri, výroba mäsových výrobkov, škvarených živočíšnych tukov a oškvarov, mletého mäsa, mäsových prípravkov a mechanicky separovaného mäsa, prevádzkarne pre produkty rybolovu, prevádzkarne na spracovanie mlieka vrátane salašov, zberné strediská na surové mlieko a mliečne výrobky, triediarne a spracovateľské prevádzkarne vajec, prevádzkarne na želatínu a kolagén, spracovateľské prevádzkarne na ošetrované žalúdky, mechúre a črevá, balenie medu) a na základe týchto osobitných kontrol vydali 116 rozhodnutí o podmienenečnom schválení prevádzkarne, 20 rozhodnutí o predĺžení podmienenečného schválenia a 63 rozhodnutí o úplnom schválení prevádzkarne. 13 prevádzkovateľom, ktorí nevykonávali danú činnosť nepretržite po dobu 12 mesiacov a 66 prevádzkovateľom, ktorí oznámili ukončenie činnosti, na ktorú bolo vydané rozhodnutie o schválení, vydali RVPS rozhodnutia o zrušení schválenia. Zoznam schválených prevádzkarní je prístupný na internetovej stránke ŠVPS SR <http://www.svps.sk>.

#### **13.2.3. Veterinárne kontroly v schválených/určených prevádzkarní podľa článku 44 VYKONÁVACIEHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2023/594 - Africký mor ošípaných**

V súvislosti s africkým morom ošípaných v Slovenskej republike a na základe VYKONÁVACIEHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2023/594 v platnom znení zo 16. marca 2023, ktorým sa stanovujú osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošípaných a zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2021/605 regionálne veterinárne a potravinové správy v SR vykonávajú osobitné schvaľovanie bitúňkov, rozrábkarní a prevádzkarní na spracovanie bravčového mäsa podľa článku 44 Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2023/594. Týka sa prevádzkarní, ktoré si podali žiadosť o schválenie podľa článku 44 na zabíjanie jatočných ošípaných, získavanie mäsa z jatočných ošípaných a voľne žijúcej diviacej zveri a výrobu produktov z mäsa z jatočných ošípaných a diviacej zveri pôvodom z reštrikčných oblastí s výskytom afrického moru ošípaných.

K 31.12.2025 bolo regionálnymi veterinárnymi a potravinovými správami schválených:

42 bitúňkov pre zabíjanie ošípaných

85 rozrábkarní pre bravčové mäso

20 prevádzkarní na mleté mäso  
32 prevádzkarní pre mäsové prípravky  
86 spracovateľských prevádzkarní pre mäsové výrobky  
64 spracovateľských prevádzkarní pre škvarené živočíšne tuky a oškvarky  
8 spracovateľských prevádzkarní pre ošetrované žalúdky, mechúre a črevá  
7 prevádzkarne pre manipuláciu so zverou  
6 rozrábkarne pre mäso z diviačej zveri

### **13.3. Kontroly zásielok pri vývoze produktov živočíšneho pôvodu**

V roku 2025 sa pri vývoze produktov živočíšneho pôvodu do tretích krajín vykonali veterinárne kontroly pri 1 415 zásielkach, s celkovou hmotnosťou tovaru 32 935 681,7 kg. V rámci týchto veterinárnych kontrol bolo odobratých 15 vzoriek a všetky boli vyhovujúce.

### **13.4. Veterinárne kontroly v mieste určenia zásielok produktov živočíšneho pôvodu dodávaných z ostatných členských štátov**

V roku 2025 bolo v SR zaregistrovaných 1 842 miest určenia a RVPS vykonali 1 740 veterinárnych kontrol zásielok produktov živočíšneho pôvodu dodávaných z ostatných členských štátov. Pri zistení nedostatkov bolo uložených 25 opatrení. Bolo uložených 6 pokút v celkovej sume 2 600 € podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. Najčastejšie zisťovanými nedostatkami boli: nedostatky, ktoré sa týkali nenahlasovania zásielok alebo oneskorené hlásenie zásielok, nedostatky v dokumentácii a označovaní, stavebno-technické nedostatky.

Pri kontrolách v mieste určenia bolo v roku 2025 odobratých 933 vzoriek produktov živočíšneho pôvodu, 30 vzoriek bolo nevyhovujúcich (3,21%).

### **13.5. Kontroly potravín živočíšneho pôvodu na úrovni maloobchodu**

#### ***13.5.1. Kontroly potravín živočíšneho pôvodu v maloobchodných prevádzkarniach***

Výsledky úradných kontrol potravín živočíšneho pôvodu vykonávané na úrovni maloobchodných predajní okrem odberu vzoriek sú spoločné s výsledkami úradných kontrol potravín rastlinného pôvodu. V Slovenskej republike bolo do 31.12.2025 celkovo zaregistrovaných 46 237 právnych subjektov a 93 784 prevádzkarní. Inšpektori RVPS SR vykonali celkom 36 848 úradných kontrol u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov, ktorí vykonávajú činnosť na akomkoľvek stupni obchodu, prvovýroby, výroby, spracúvania, distribúcie a prepravy potravín ako aj internetového predaja. Z celkového počtu 36 848 kontrol bolo 2 214 kontrol s nedostatkom.

Podrobnosti o výsledkoch kontroly potravín v maloobchodných prevádzkarniach sú uvedené v kapitole 10.1.

### **13.5.2. Priamy predaj a dodávanie malého množstva prvotných produktov živočíšneho pôvodu, mäsa z hydiny a domácich králikov, voľne žijúcej zveri a zveriny z nej**

Regionálne veterinárne a potravinové správy priebežne vykonávali registráciu na základe žiadosti prvovýrobcov a užívateľov poľovných revírov, ktorí vykonávajú priamy predaj a dodávanie malého množstva prvotných produktov živočíšneho pôvodu [surové mlieko, vajcia, med, produkty akvakultúry (ryby), mäsa z hydiny a domácich králikov, voľne žijúcej zveri a zveriny z nej.

V roku 2025 bolo vykonaných 597 kontrol, u 14 prevádzkovateľov bolo zistených 31 nedostatkov, za čo príslušné RVPS uložili dve pokuty.

V roku 2025 bol u prvovýrobcov zaregistrovaných na priamy predaj malých množstiev surového mlieka na farme vykonaný odber 131 vzoriek surového mlieka na vyšetrenie na rezíduá inhibičných látok. Rezíduá sa nezistili v žiadnej vzorke.

K 31.12.2025 bolo spolu zaregistrovaných 10 717 prvovýrobcov a užívateľov poľovných revírov. Prehľad registrácie je uvedený v tabuľke č. 103

*Tabuľka č. 103 Prehľad počtu zaregistrovaných prvovýrobcov/ užívateľov poľovných revírov podľa druhu produktov živočíšneho pôvodu dodávaných v malých množstvách*

<b>Druh produktov živočíšneho pôvodu dodávaných v malých množstvách</b>	<b>Počet zaregistrovaných prvovýrobcov/ užívateľov poľovných revírov</b>
Produkty akvakultúry (ryby)	132
Surové mlieko	429
Vajcia	890
Med	7 031
Mäso z hydiny zabitej na farme	418
Mäso z domácich králikov zabitých na farme	136
Voľne žijúca zver a zverina z nej	1 681
<b>Spolu:</b>	<b>10 717</b>

### **13.5.3. Automaty na predaj surového kravského mlieka**

K 31.12.2025 sa v zozname vedenom ŠVPS SR nachádzalo 82 zaregistrovaných mliečnych automatov na predaj surového kravského mlieka, čo je o 4 mliečne automaty menej, ako bolo k 31.12.2024. V roku 2025 bolo zrušených 5 mliečnych automatov a zaregistrovaný bol jeden nový mliečny automat. Jednotlivé RVPS, v ktorých pôsobnosti sa nachádzajú mliečne automaty posielajú mesačne na ŠVPS SR za každý mliečny automat priemerné množstvo predaného mlieka za deň v litroch, kľzavý geometrický priemer CPM a PSB, ako aj informácie o všetkých zmenách v počte mliečnych automatov aj o prerušení činnosti mliečneho automatu. Tieto informácie sa na ŠVPS SR spracovávajú, aktualizujú a mesačne vyhodnocujú.

#### **13.5.4. Veterinárne kontroly v registrovaných prevádzkarniach pre produkty živočíšneho pôvodu**

V roku 2025 bolo podľa § 40 zákona č. 39/2007 Z. z. registrovaných 370 maloobchodných prevádzkarní vykonávajúcich výrobné činnosti, v ktorých bolo vykonaných 474 úradných kontrol. Nedostatky boli zistené v 20 prevádzkarniach (5,40 %).

K 31.12.2025 bolo podľa zákona č. 39/2007 Z. z. registrovaných 180 skladov, v ktorých bolo vykonaných 297 úradných kontrol. Nedostatky boli zistené v 8 skladoch (4,44 %).

Jednalo sa hlavne o nedostatky v hygiene priestorov a zariadení a stavebno-technické nedostatky. Na základe zistených nedostatkov bolo spolu uložených 84 opatrení na ich odstránenie (11 rozhodnutí v správnom konaní, 32 iných administratívnych opatrení RVPS) a boli uložené 4 pokuty.

#### **13.5.5. Úradné kontroly produktov rybolovu, rybolovu a akvakultúr podľa Kapitoly IV nariadenia (EÚ) č.1379/2013, ktoré sa týkajú informácií pre spotrebiteľov**

V roku 2025 inšpektori RVPS vykonali spolu 2 249 úradných kontrol produktov rybolovu a akvakultúry podľa Kapitoly IV nariadenia (EÚ) č.1379/2013, ktoré sa týkajú informácií pre spotrebiteľov. Pri 2 úradných kontrolách boli zistené tieto 2 nedostatky: na príslušnom označení neboli uvedené informácie o oblasti, v ktorej bol produkt ulovený alebo odchovaný a kategória rybárskeho výstroja, v prípade nebalených produktov rybolovu neboli povinné informácie poskytnuté pri maloobchodnom predaji prostredníctvom komerčných oznamov, ako sú vývesné tabule alebo plagáty.

### **13.6. Odber vzoriek**

V roku 2025 bolo odobratých 4 023 vzoriek potravín živočíšneho pôvodu a 370 vzoriek (prevažne sterov) zo spracovateľských priestorov a zo zariadení na dôkaz *Listeria monocytogenes*.

#### **13.6.1. Odber vzoriek potravín živočíšneho pôvodu**

Odber vzoriek je usmernený metodickým pokynom, ktorý je určený RVPS a VPU, ktorý obsahuje postup na plánovanie odberu vzoriek, plánovacie tabuľky, ukazovatele vyšetrení vzoriek, miesta odberu vzoriek. Určuje stratégiu odberu vzoriek pri kontrolách ad hoc, cielených, plánovaných odberoch vzoriek. Ukazovatele vyšetrení podľa jednotlivých produktov živočíšneho pôvodu zahŕňajú: senzorické znaky, označenie z hľadiska bezpečnosti potravín, mikrobiologické vyšetrenia, parazitologické vyšetrenia, kontaminanty, rezíduá pesticídov, rezíduá veterinárnych liekov, prídavné látky, alergény. Úradné kontroly produktov živočíšneho pôvodu zahŕňajú aj kontroly zloženia a kontroly označovania v záujme ochrany spotrebiteľov. V prípade zistenia nedostatkov sú prevádzkovateľovi potravinárskeho podniku uložené termínované opatrenia, ktorých odstránenie veterinárny inšpektor kontroluje.

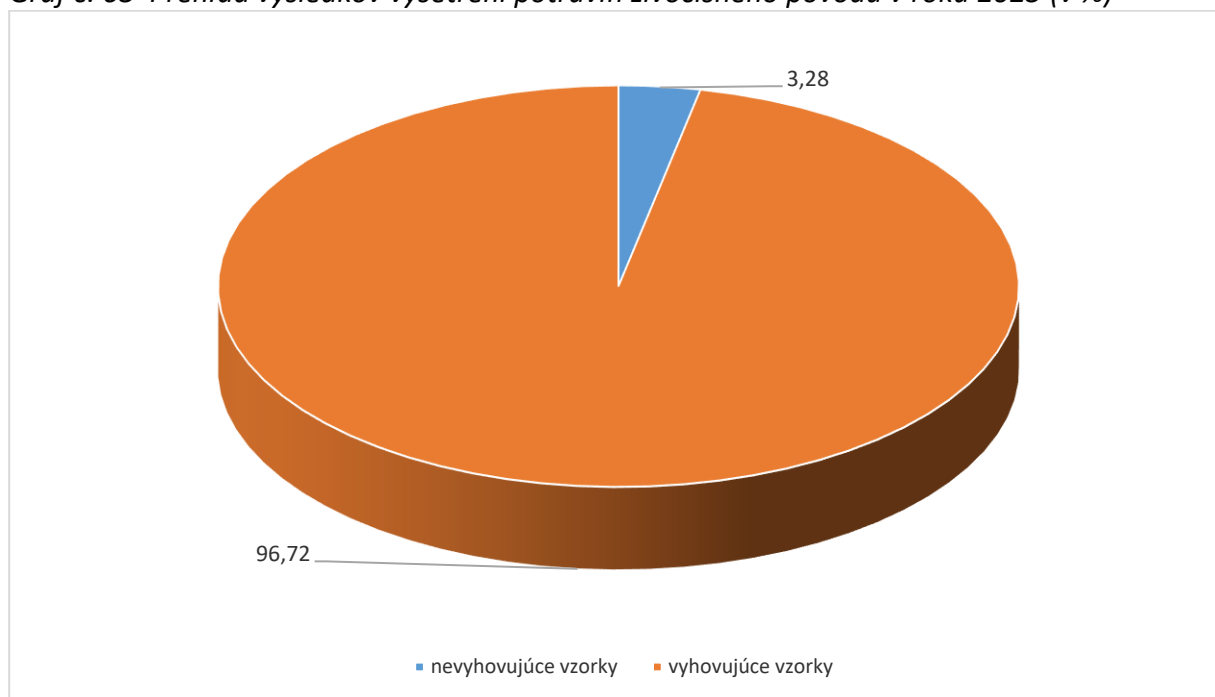
V roku 2025 bolo odobratých spolu 4 023 vzoriek potravín živočíšneho pôvodu, nevyhovelo 132 vzoriek (3,28%). V porovnaní s rokom 2024 ide o zhoršenie o 0,69%. Najviac, 36 vzoriek, nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám v najvyššom zastúpení na salmonelu

a *Listeria monocytogenes*, na označovanie nevyhovelo 30 vzoriek, kde najväčší podiel mal nesúlاد v strednej výške písma a klamlivé označenie alebo uvádzanie spotrebiteľa do omylu a vyskytovali sa nedostatky aj v označení množstva mäsa, prídavných látok a alergénov, v zlej čitateľnosť. Fyzikálno-chemickým ukazovateľom nevyhovelo 29 vzoriek a to hlavne v celkovom obsahu vody v hydine, senzorickým požiadavkám nevyhovelo 26 vzoriek z dôvodu prítomných známok kazenia, zmeny vône, vzhľadu, textúry, príp. aj plesne. Kontaminanty boli zistené u 6 vzoriek pre hydroxymetalfurfural a polyaromatické uhľovodíky nad stanovený limit. Požiadavkám na označovanie alergénov nevyhovelo 5 vzoriek, 3 vzorky nevyhoveli na iné ukazovatele (prítomnosť parazitov a vyššie hodnoty amoniaku), na prídavné látky 2 vzorky a na obsah osobitnej prísady - NaCl nevyhovela 1 vzorka.

S ohľadom na krajinu pôvodu bol najnižší podiel nevyhovujúcich vzoriek zistený u potravín dovezených z tretích krajín (3,8 % z nevyhovujúcich) Podstatne vyšší podiel nevyhovujúcich vzoriek bol u produkcie pochádzajúcej z EÚ (40,9 % nevyhovujúcich vzoriek) a najvyššie percento bolo zistené u domácich potravín (55,3 % nevyhovujúcich šarží).

Analýza odobratých vzoriek potravín živočíšneho pôvodu v roku 2025 je v prílohe IX.

Graf č. 63 Prehľad výsledkov vyšetrení potravín živočíšneho pôvodu v roku 2025 (v %)

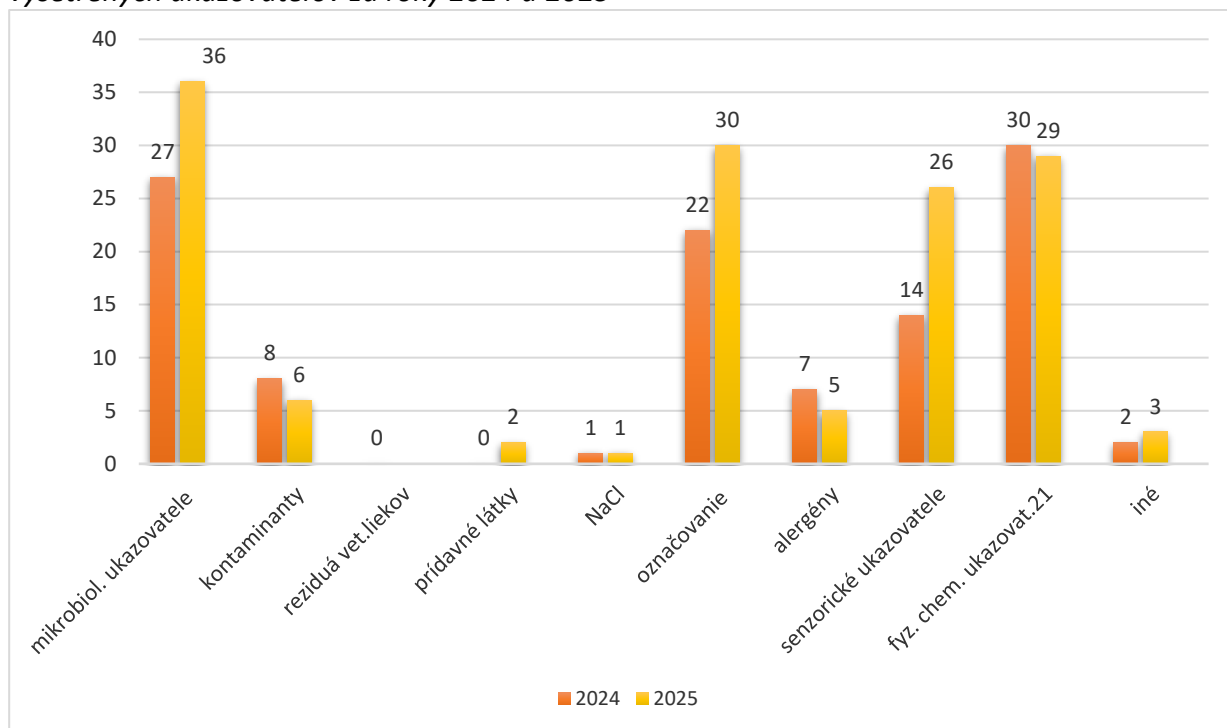


Tabuľka č. 104 Prehľad počtu nevyhovujúcich vzoriek potravín živočíšneho pôvodu podľa ukazovateľov v r. 2025

Ukazovateľ	Počet nevyhovujúcich vzoriek
Mikrobiologické ukazovatele	36
Kontaminanty	6
Rezíduá veterinárnych liekov	0
Prídavné látky	2
NaCl	1
Označovanie	30
Alergény	5

Senzorické ukazovatele	26
Fyzikálno-chemické ukazovatele	29
Iné	3

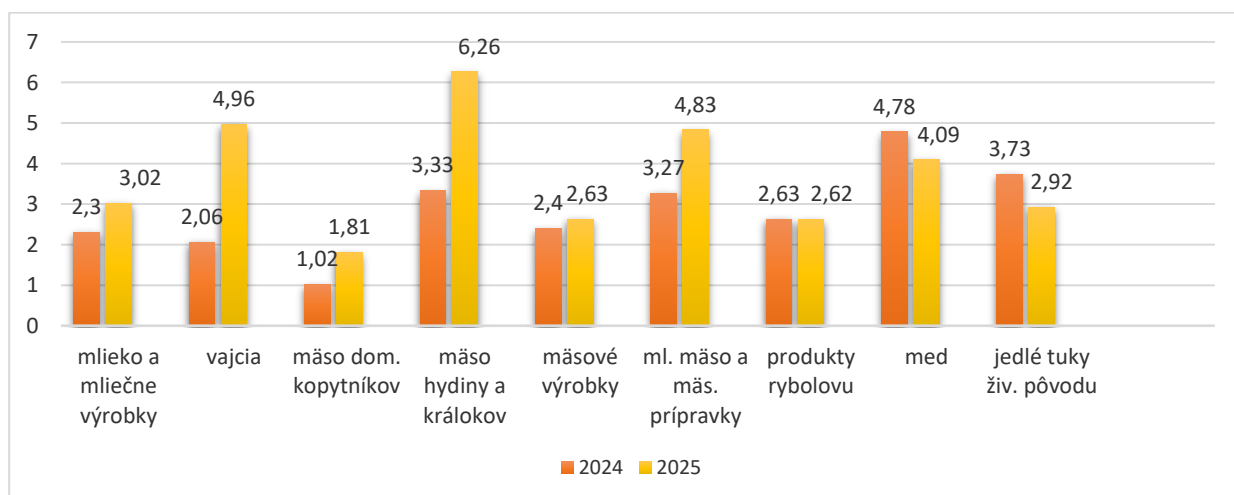
Graf č. 64 Porovnanie nevyhovujúcich výsledkov vzoriek potravín živočíšneho pôvodu podľa vyšetrených ukazovateľov za roky 2024 a 2025



Z počtu odobratých vzoriek podľa jednotlivých druhov potravín živočíšneho pôvodu najvyššie percento nevyhovujúcich vzoriek bolo pri mede 4,78 % a jedlých tukoch živočíšneho pôvodu 3,73 %. Percento nevyhovujúcich vzoriek pri ďalších produktoch živočíšneho pôvodu bolo nasledovné: mäso hydiny a králikov 3,33 %, mleté mäso a mäsové prípravky 3,27 % produkty rybolovu 2,63 %, mäsové výrobky 2,40 %, mlieko a mliečne výrobky 2,30 %, vajcia 2,06 %, mäso domácich kopytníkov 1,02 %.

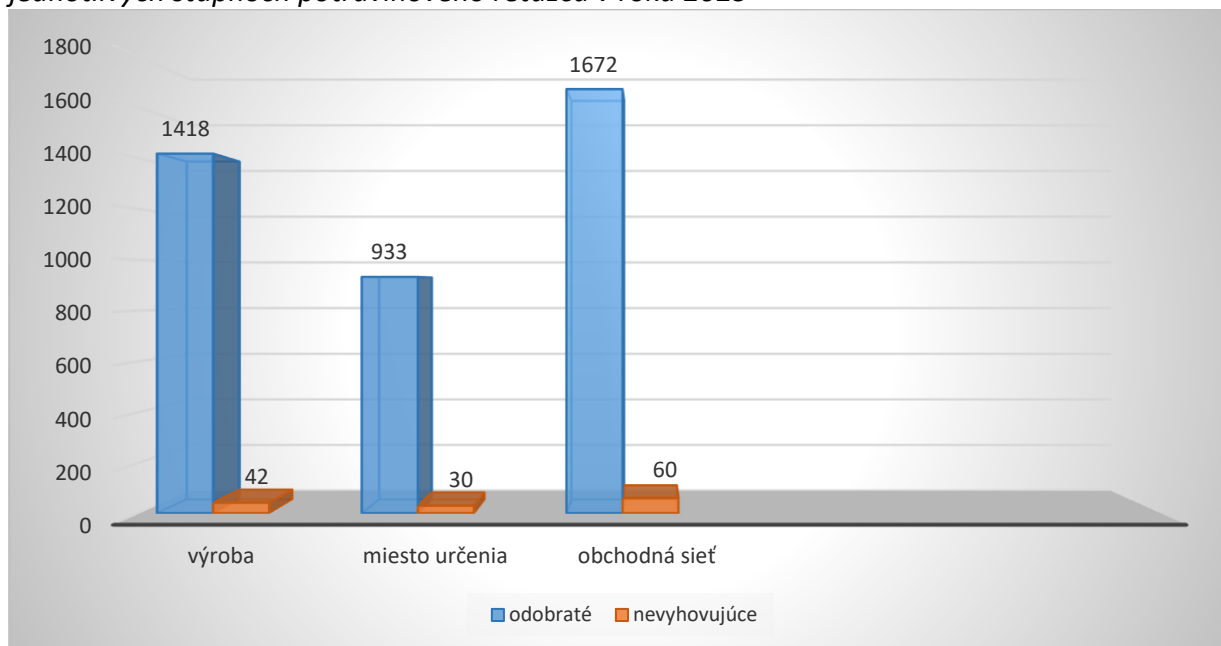
Vyhoveli všetky vzorky zveriny, mechanicky separovaného mäsa, želatíny a vaječných výrobkov.

Graf č. 65 Porovnanie nevyhovujúcich výsledkov vzoriek potravín živočíšneho pôvodu za roky 2024 a 2025 (v %)

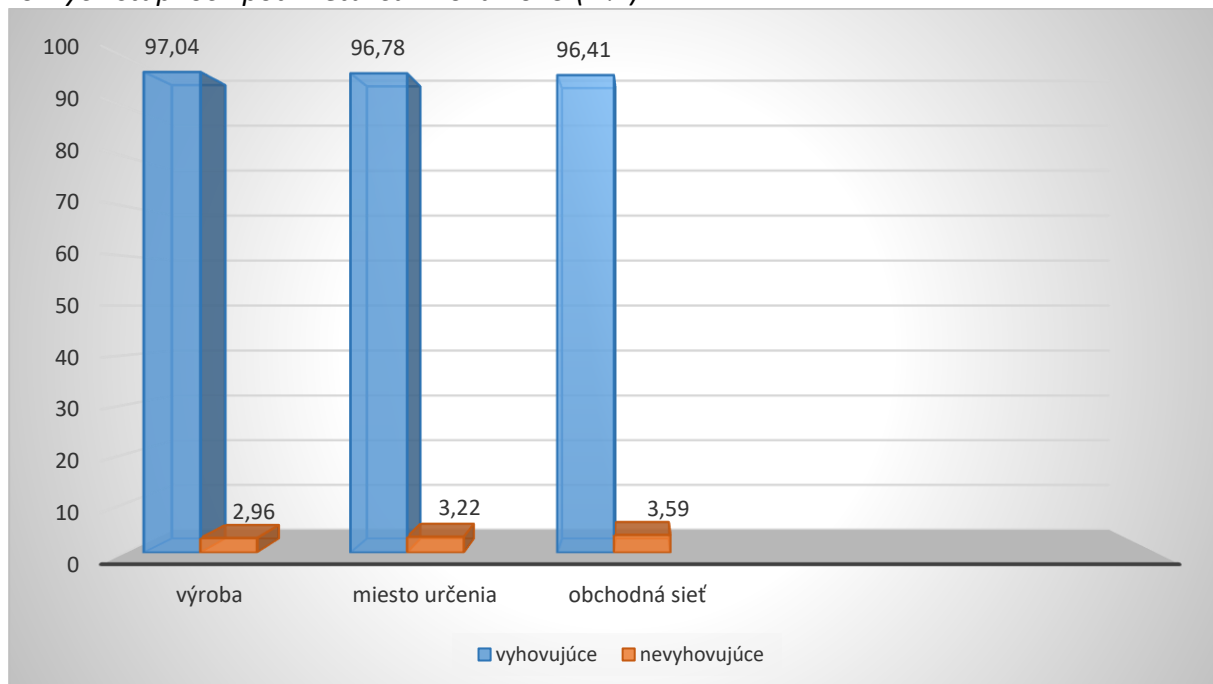


Vzorky potravín živočíšneho pôvodu boli odoberané na všetkých stupňoch potravinového reťazca (príloha IX). V spracovateľských prevádzkarniach (výroba) bolo odobratých 1 374 vzoriek, nevyhovelo 37 (2,69%), čo je oproti roku 2023 zlepšenie o 0,18%. V maloobchodnej sieti bolo spolu odobratých 1 511 vzoriek, nevyhovelo 40 (2,65 %) (v roku 2023 nevyhovelo 2,75%). V mieste určenia potravín živočíšneho pôvodu pochádzajúcich z ostatných členských štátov bolo odobratých a vyšetrených 1 093 vzoriek, 26 vzoriek nevyhovelo (2,38%) (v roku 2023 nevyhovelo 2,30%).

*Graf č. 66 Prehľad počtu odobratých vzoriek a nevyhovujúcich vzoriek potravín živ. pôvodu na jednotlivých stupňoch potravinového reťazca v roku 2025*



*Graf č. 67 Vyhodnotenie vyhovujúcich a nevyhovujúcich vzoriek potravín živočíšneho pôvodu na rôznych stupňoch potr. reťazca v roku 2025 (v %)*





### 13.6.2. Analýza výsledkov podľa jednotlivých druhov potravín živočíšneho pôvodu

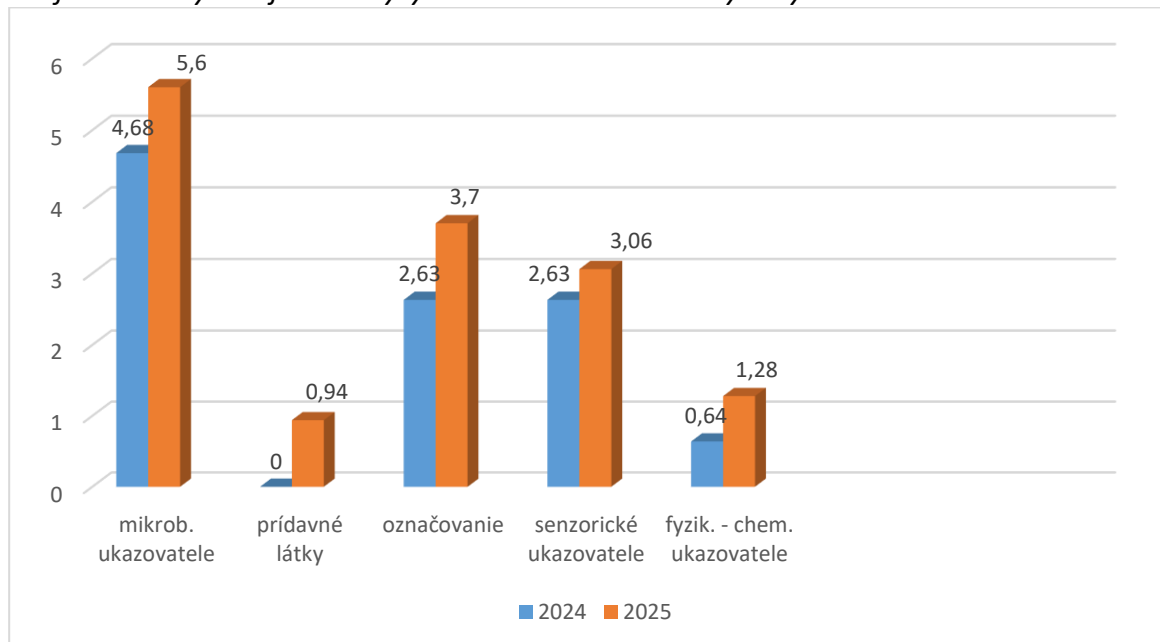
- **Mlieko a mliečne výrobky**

V roku 2025 bolo v rámci úradnej kontroly spolu vyšetrených 1094 vzoriek mlieka a mliečnych výrobkov, nevyhovelo 33 vzoriek (3,02%), čo je zhoršenie v porovnaní s rokom 2024 o 0,71%. Z celkového počtu 1094 vzoriek bolo vyšetrených 302 vzoriek surového mlieka a mliečnych výrobkov vyrobených zo surového mlieka, nevyhovelo 12 vzoriek (3,97%) a 792 vzoriek tepelne ošetrovaného mlieka a mliečnych výrobkov vyrobených z tepelne ošetrovaného mlieka, nevyhovelo 21 vzoriek (2,65%).

Najväčší počet vzoriek nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám, a to 21 vzoriek (5,6% z počtu odobratých vzoriek na mikrobiológiu). V 5 vzorkách mliečnych výrobkov sa zistila prítomnosť patogénneho mikroorganizmu *Listeria monocytogenes*. Zistila sa tiež prítomnosť *Enterobacteriaceae* nad stanovený limit. V ostatných vzorkách (išlo o vzorky syrov vyrobených zo surového mlieka) sa zistilo prekročenie prípustného množstva mikroorganizmov *Staphylococcus aureus*, ktoré svedčia o sekundárnej kontaminácii.

Požiadavkám na zloženie nevyhoveli 2 vzorky z počtu vzoriek odobraných na zloženie (1,28%). Požiadavkám na označovanie nevyhovelo 6 vzoriek z počtu odobratých vzoriek na označovanie (3,7%). Senzorickým požiadavkám nevyhoveli 3 vzorky z počtu odobratých vzoriek na senzorické hodnotenie (3,06%) a na prídavné látky 2 vzorky (0,94%). Časť nevyhovujúcich vzoriek predstavuje aj odber na základe sťažností a podnetov spotrebiteľov. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám na kontaminanty, rezíduá inhibičných látok/rezíduá veterinárnych liekov, na osobitnú prísadu NaCl a požiadavkám na označovanie alergénov, rezíduá pesticídov, prítomnosť cudzích tukov.

Graf č. 68 Nevyhovujúce analýzy vzoriek mlieka a mliečnych výrobkov v rokoch 2024 a 2025 (v %)



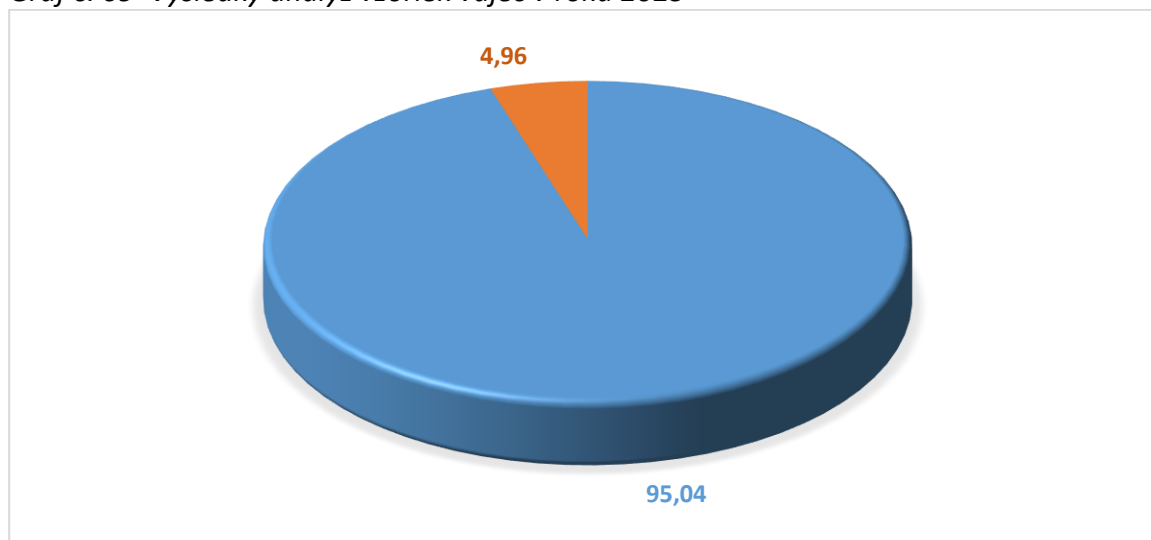
- **Vajcia a vaječné výrobky**

V rámci úradnej kontroly bolo v roku 2025 odobratých 121 vzoriek vajec, nevyhovelo 6 vzoriek (4,96%), čo je v percentuálnom vyjadrení zhoršenie o 2,9% oproti roku 2024. Jedna

vzorka nevyhovela požiadavkám na označovanie a 5 vzoriek súčasne nevyhovelo požiadavkám na senzorické ukazovatele a na mikrobiológiu.

V rámci úradnej kontroly bolo v roku 2025 odobratých 16 vzoriek vaječných výrobkov, všetky vzorky boli vyhovujúce.

Graf č. 69 Výsledky analýz vzoriek vajec v roku 2025

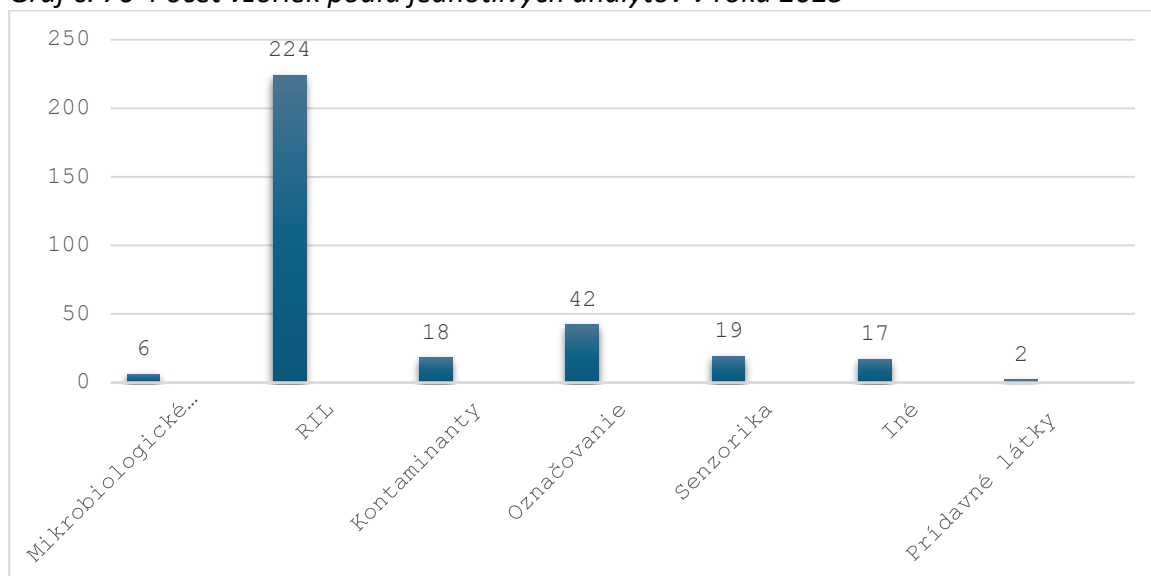


- **Mäso domácich kopytníkov**

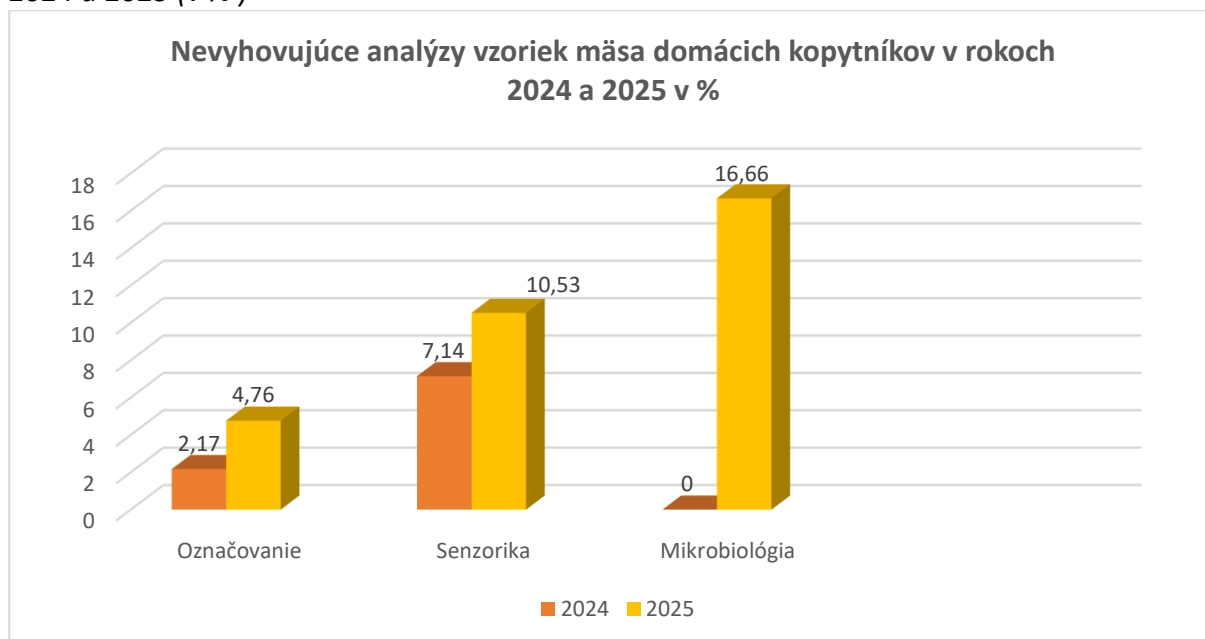
V roku 2025 bolo v prevádzkarniach, v obchodnej sieti a v miestach určenia odobratých spolu 277 vzoriek mäsa domácich kopytníkov. Z toho vo výrobe 35 vzoriek, v miestach určenia 152 vzoriek a v obchodnej sieti 90 vzoriek. Z laboratórnych analýz bolo na mikrobiologické vyšetrenie veterinárnymi inšpektormi odobratých 6 vzoriek, na rezíduá inhibičných látok (RIL) 224 vzoriek, na kontaminanty 18 vzoriek, na označovanie 42 vzoriek, na senzorické ukazovatele 19 vzoriek, 2 vzorky na prídavné látky a 17 vzoriek na iné vyšetrenia (napr. rezíduá pesticídov).

Z vyššie uvedených vzoriek nevyhovelo celkom 5 vzoriek (1,81%), a to 2 vzorky na senzorické ukazovatele (známky kazenia), 2 vzorky na označovanie (nevyhovujúca stredná výška písma) a 1 vzorka na mikrobiologické ukazovatele.

Graf č. 70 Počet vzoriek podľa jednotlivých analytov v roku 2025



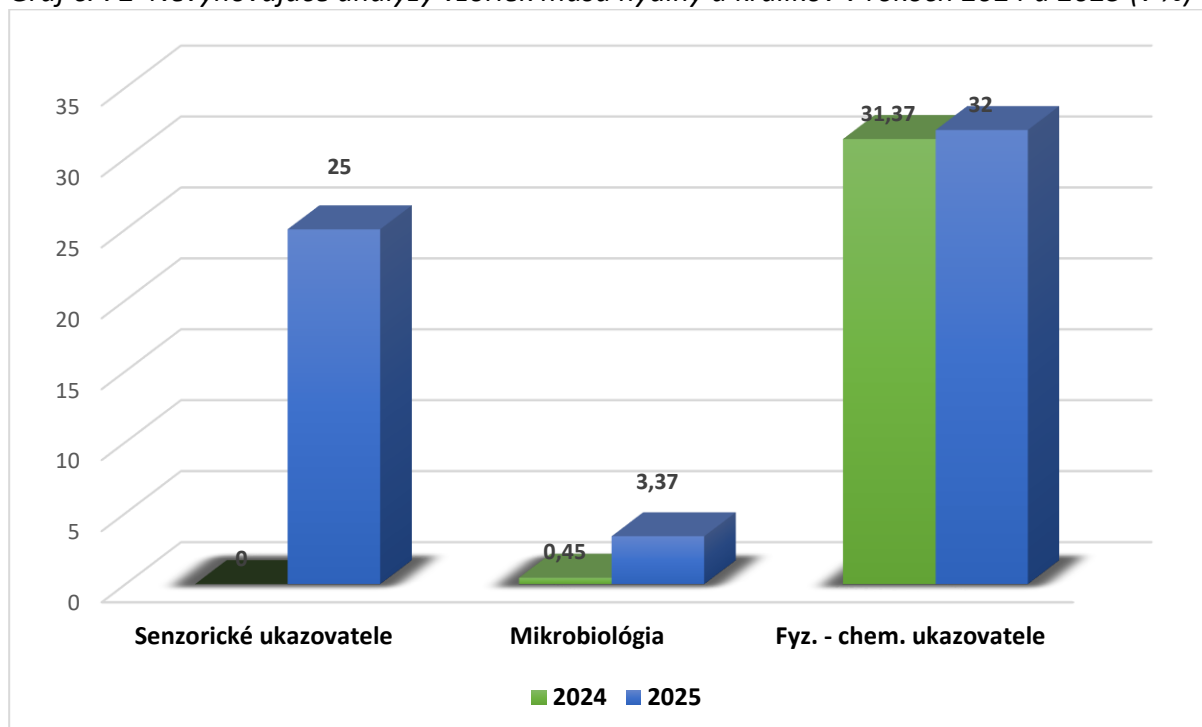
Graf č. 71 Porovnanie nevyhovujúcich výsledkov vzoriek mäsa domácich kopytníkov v rokoch 2024 a 2025 (v %)



- **Mäso hydiny a králikov**

V roku 2025 bolo odobratých 431 vzoriek mäsa hydiny a králikov, nevyhovelo 27 vzoriek (6,26%), čo je zhoršenie v porovnaní s rokom 2024 o 2,93%. Šesť vzoriek nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám z počtu vzoriek odobratých na mikrobiologické ukazovatele (3,37%), 16 vzoriek nevyhovelo požiadavkám na fyzikálno - chemické ukazovatele - celkový obsah vody nad stanovený limit (32%) a päť vzoriek nevyhovelo požiadavkám na senzorické ukazovatele z počtu vzoriek odobratých na senzorické ukazovatele (25%).

Graf č. 72 Nevyhovujúce analýzy vzoriek mäsa hydiny a králikov v rokoch 2024 a 2025 (v %)



- **Zverina**

V roku 2025 bolo odobratých 8 vzoriek zveriny na rezíduá inhibičných látok a pesticídov, všetky vzorky boli vyhovujúce.

- **Mäsové výrobky**

Pri úradných kontrolách bolo v roku 2025 odobratých 1 179 vzoriek mäsových výrobkov, celkovo nevyhovelo 31 vzoriek (2,63%), čo je v percentuálnom vyjadrení mierne zhoršenie oproti roku 2024 o 0,23%.

Požiadavkám na označovanie nevyhovovalo 8 vzoriek z odobratých vzoriek na označovanie (5,67%). V roku 2024 na rovnaký parameter nevyhovelo 6,15%. Nedostatky v označovaní alergénov sa zistili v štyroch vzorkách (2,27%), kým v roku 2024 to bolo 3,11%; v označení vzoriek neboli uvedené prítomné alergény (glutén, 2x sójový alergén a horčica).

Požiadavkám na zloženie/ukazovatele kvality nevyhovelo 5 vzoriek zo vzoriek odobratých na zloženie (5,49%); v 4 vzorkách sa zistil menší obsah mäsa, ako bol uvedený v označení a v jednej vzorke sa zistil vyšší obsah kolagénu oproti celkovým bielkovinám. V roku 2024 nevyhovelo 4,29% vyšetrených vzoriek.

Prekročenie najvyššieho prípustného množstva NaCl sa zistilo v jednej vzorke (1,08%), rovnako ako v roku 2024.

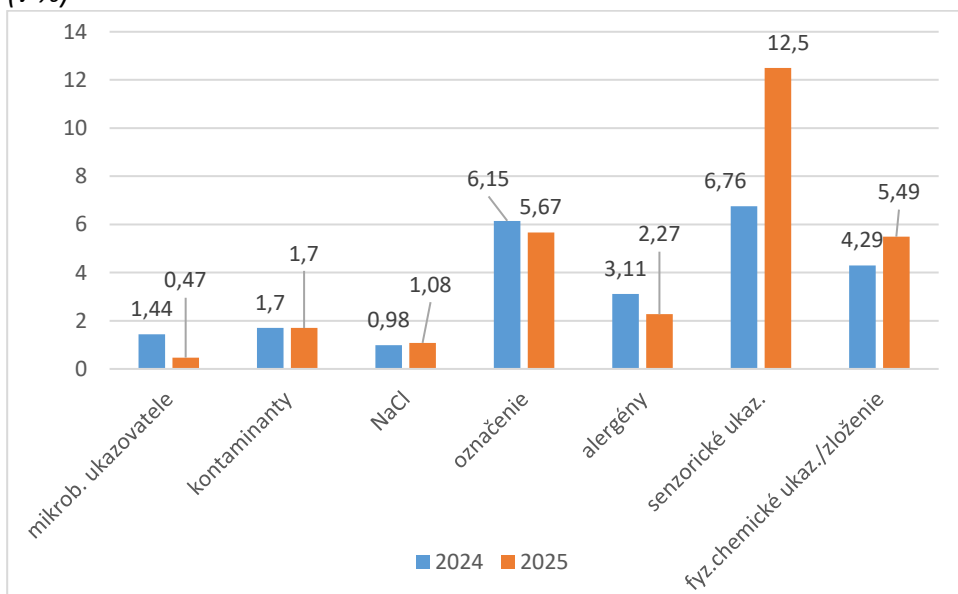
Deväť vzoriek nevyhovelo senzorickým požiadavkám (12,5%); išlo o vzorky odobraté v obchodnej sieti v prevažnej väčšine na základe podnetov spotrebiteľov. V roku 2024 v zhodnom parametri bol podiel nevyhovujúcich výsledkov 6,76%.

Dve vzorky nevyhoveli mikrobiologickým požiadavkám (0,47%) (v roku 2024 nevyhovelo 1,44%) - zistenie patogénneho mikroorganizmu *Listeria monocytogenes*.

Požiadavkám na kontaminanty nevyhoveli dve vzorky (0,91%), zistil sa neprípustný obsah PAU; v roku 2024 to bolo 1,70 % nevyhovujúcich vzoriek.

Požiadavkám na prídavné látky vyhoveli všetky vzorky.

**Graf č. 73 Porovnanie výsledkov nevyhovujúcich vzoriek mäsových výrobkov v rokoch 2024 a 2025 (v %)**



- **Mleté mäso a mäsové prípravky, mechanicky separované mäso**

V roku 2025 bolo v SR v rámci úradnej kontroly odobratých RVPS 145 vzoriek mletého mäsa a mäsových prípravkov. Nevyhovelo sedem vzoriek mletého mäsa a mäsových prípravkov, čo je 4,83 % z celkového počtu odobratých vzoriek.

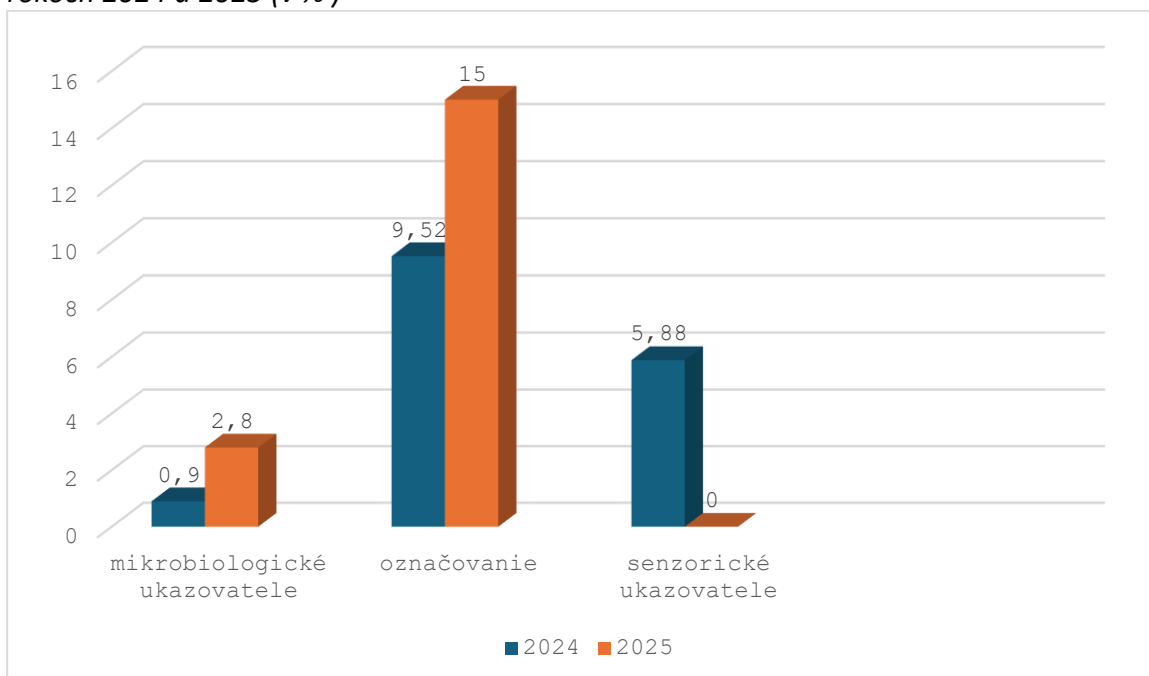
Na mikrobiologické kritériá bolo odobratých 107 vzoriek, pričom nevyhoveli tri vzorky pre prítomnosť *Salmonella sp.* (2,8%),

Na označenie bolo odobratých 20 vzoriek a kvôli nesprávnemu označeniu nevyhoveli tri vzorky čo je približne 15% z počtu odobratých vzoriek na označovanie.

Päť vzoriek bolo odobratých na alergény, z čoho jedna vzorka nevyhovela.

Na senzorické hodnotenie bolo odobratých 11 vzoriek a na fyzikálno - chemické ukazovatele bolo odobratých 6 vzoriek. Všetky vzorky vyhoveli.

*Graf č. 74 Porovnanie výsledkov nevyhovujúcich vzoriek mletého mäsa a mäsových prípravkov v rokoch 2024 a 2025 (v %)*



- **Produkty rybolovu**

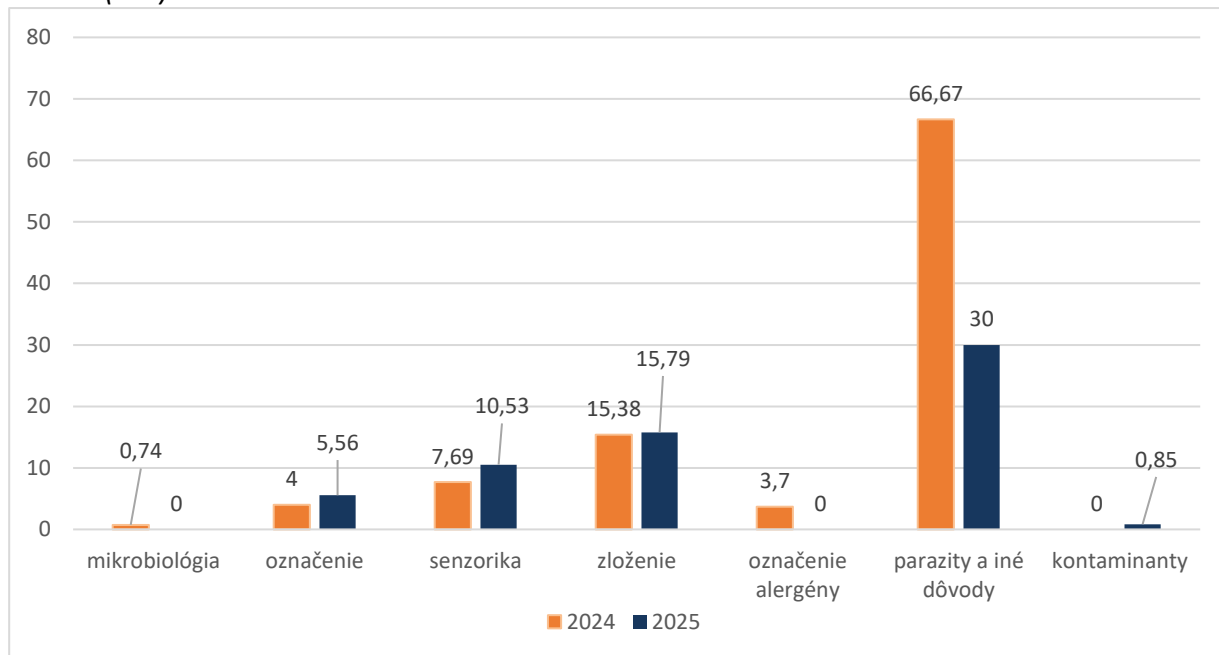
V rámci úradnej kontroly bolo v roku 2025 vyšetrených spolu 381 vzoriek produktov rybolovu, z toho nevyhovujúcich bolo 10 vzoriek (2,62%), čo je porovnateľné s rokom 2024 (nevyhovelo 2,63% vzoriek). Jedna vzorka (žralok modrý steak) (0,85%) nevyhovela požiadavkám na kontaminanty pre prekročenie obsahu ortuti, tri vzorky (5,56%) nevyhoveli požiadavkám na označenie (2x neuvedenie prídavných látok kyseliny sorbovej a sukralózy v označení, 1x nedodržanie požiadaviek strednej výšky písma); dve vzorky nevyhoveli senzorickým požiadavkám (10,53%) – išlo o vzorky, v ktorých bola zistená prítomnosť parazitov - mŕtvych škrkaviek *Anisakis*;

Tri vzorky nevyhoveli fyzikálno - chemickým požiadavkám/požiadavkám na zloženie (15,79%) - klamlivé deklarovanie hmotnosti pevného podielu v lahôdkových zavináčoch a

obsahu rybieho mäsa v rybích prstoch (2x). V jednej vzorke už mŕtveho vianočného kapra sa zistila vyšia hodnota amoniaku.

Všetky vzorky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám, požiadavkám na rezíduá veterinárnych liekov, nezistilo sa pridávanie nepovolených prídavných látok alebo prekročenie povolených limitov a tiež sa nezistili nedostatky v označení alergénov.

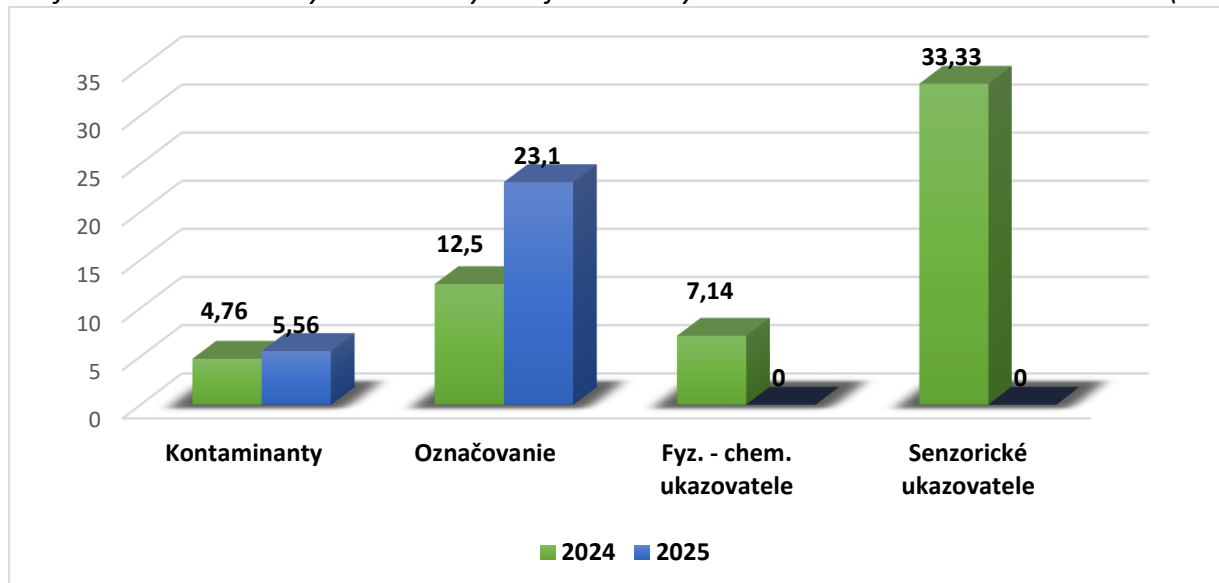
**Graf č. 75** Porovnanie výsledkov nevyhovujúcich analýz produktov rybolovu v rokoch 2024 a 2025 (v %)



- **Med**

V roku 2025 bolo odobratých 220 vzoriek medu, z čoho 9 vzoriek bolo nevyhovujúcich (4,09%). Oproti roku 2024 ide o zlepšenie o 0,69%. Šesť vzoriek z počtu vzoriek odobratých na označovanie nevyhovelo sledovaným parametrom (23,1%) a tri vzorky nevyhoveli požiadavkám na kontaminanty (5,56%).

**Graf č. 76** Porovnanie výsledkov nevyhovujúcich analýz vzoriek medu v rokoch 2024 a 2025 (v %)



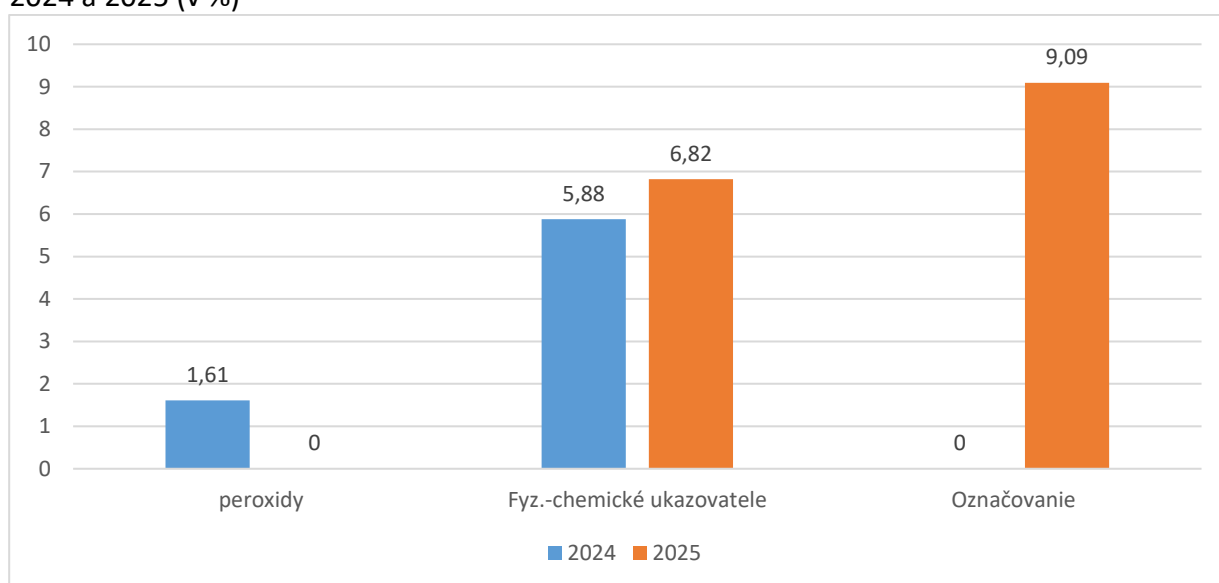
- **Želatína a kolagén**

V roku 2025 bolo odobratých 12 vzoriek želatíny a dve vzorky kolagénu na ľudskú spotrebu. Všetky vzorky vyhovovali.

- **Škvarené živočíšne tuky**

V roku 2025 bolo v rámci úradnej kontroly odobratých 137 vzoriek škvarených živočíšnych tukov; nevyhoveli štyri vzorky (2,92%), čo je zlepšenie oproti roku 2024 o 0,81%. Tri vzorky nevyhoveli pre prekročenie limitu pre voľné mastné kyseliny, jedna vzorka nevyhovela z dôvodu označenia (veľkosť písma a názov výrobku nebol v slovenskom jazyku).

Graf č. 77 Porovnanie výsledkov nevyhovujúcich analýz škvarených živočíšnych tukov v rokoch 2024 a 2025 (v %)



### **13.6.3. Odber vzoriek zo spracovateľských priestorov a zo zariadení na dôkaz *Listeria monocytogenes***

V prevádzkarniach, ktoré vyrábajú potraviny živočíšneho pôvodu určené na priamu spotrebu, ktoré môžu predstavovať riziko *Listeria monocytogenes* pre verejné zdravie, bolo v roku 2025 v súlade s nariadením Komisie (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny v platnom znení odobratých 370 vzoriek zo spracovateľských priestorov a zo zariadení na dôkaz *Listeria monocytogenes*, z ktorých sedem vzoriek bolo nevyhovujúcich.

## **13.7. Cílené kontroly a osobitné kontroly produktov živočíšneho pôvodu**

### **13.7.1. Cílené kontroly produktov živočíšneho pôvodu**

V roku 2025 bolo vykonaných 13 cílených kontrol produktov živočíšneho pôvodu.

- **Cílená kontrola – Veľká noc 2025**

V období pred Veľkou nocou boli vykonané cílené kontroly potravín živočíšneho, rastlinného a zmiešaného pôvodu, ktoré sa tradične konzumujú v období Veľkej noci. Kontrola bola zameraná aj na odber vzoriek potravín živočíšneho pôvodu (najmä mäsové výrobky,

mliečne výrobky, vajcia), ktoré nespĺňali požiadavky v predchádzajúcich rokoch. Spolu bolo vykonaných 678 kontrol potravín živočíšneho a rastlinného pôvodu, pri ktorých sa zistilo 14 prevádzkarní s nedostatkom. Pri týchto kontrolách bolo odobratých 67 vzoriek potravín živočíšneho pôvodu, nevyhovela 1 vzorka (1,49%).

- **Cielená kontrola hydinového mäsa pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín**

Kontrola bola zameraná na odber vzoriek hydinového mäsa pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín. Okrem odberu vzoriek predmetných produktov živočíšneho pôvodu vykonávali RVPS aj kontrolu dokumentov sprevádzajúcich predmetné zásielky produktov živočíšneho pôvodu v zmysle Nariadenia (EÚ) č. 931/2011 o požiadavkách na výsledovateľnosť stanovených nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu a pri kontrole v mieste určenia vykonávali aj kontrolu nahlasovania predmetných zásielok produktov živočíšneho pôvodu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy.

Kontrola bola vykonávaná v miestach určenia (skladoch) alebo v rozrábkarňach, prebaľovacích prevádzkarňach, kde neboli predmetom odberu finálne výrobky, ale surovina pôvodom z iných členských štátov alebo tretích krajín v príjmovej chladiarni, ktorá bola do daných prevádzkarní dodaná ako do miesta určenia. Kontrola bola vykonávaná aj v maloobchodnej sieti (potraviny z ostatných členských štátov, z tretích krajín), ale iba v prípade, že uvedené maloobchodné siete boli miestom určenia predmetných produktov živočíšneho pôvodu. V prípade, že RVPS nemala vo svojej pôsobnosti miesta určenia na odber vzoriek, mohla realizovať odber vzoriek aj v maloobchode, ale vzorky nemohli byť od slovenských výrobcov.

Celkovo bolo prekontrolovaných 74 právnych subjektov, 83 prevádzok, bolo vykonaných 130 úradných kontrol, nedostatky boli zistené pri štyroch kontrolách.

V rámci kontrol bolo odobratých 163 vzoriek, boli podrobené laboratórnym vyšetreniam – mikrobiologické ukazovatele, rezíduá veterinárnych liekov, kontaminanty, fyzikálno - chemické ukazovatele - stanovenie celkového obsahu vody. Z uvedeného počtu odobratých vzoriek 18 vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy (11,04 %) – 4 vzorky nevyhoveli požiadavkám na mikrobiológiu (3 x *Salmonella enteritidis*. 1 x *Salmonella typhimurium*) a 14 vzoriek nevyhovelo požiadavkám na fyzikálno – chemické ukazovatele – celkový obsah vody nad povolený limit.

- **Cielená kontrola mlieka a výrobkov z mlieka dodaných z iných členských štátov a tretích krajín**

Predmetom cielennej kontroly bol odber vzoriek mlieka a výrobkov z mlieka dodaných z iných členských štátov a tretích krajín. Odber vzoriek bol realizovaný v miestach určenia predmetných produktov živočíšneho pôvodu alebo sa vykonával odber vzoriek suroviny pôvodom z iných členských štátov alebo tretích krajín, ktorá bola použitá pri výrobe finálnych výrobkov alebo bol odber vzoriek predmetných produktov živočíšneho pôvodu vykonaný v maloobchodnej sieti, ale iba v prípade, že maloobchodné siete sú miestom určenia. Vzorky boli podrobené laboratórnemu vyšetreniu na mikrobiologické ukazovatele, označenie,



senzorické ukazovatele, fyzikálno-chemické ukazovatele (zloženie), prídavné látky (konzervačné látky, farbivá) a alergény. Okrem odberu vzoriek bola predmetom cielenej kontroly aj kontrola výsledovateľnosti podľa Vykonávacieho Nariadenia Komisie (EÚ) č. 931/2011 o požiadavkách na výsledovateľnosť stanovených nariadením (ES) č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu.

Celkovo bolo vykonaných 152 kontrol, bez nedostatkov. V rámci tejto cielenej kontroly bolo spolu odobratých a vyšetrených 174 vzoriek, z čoho tri vzorky nevyhoveli požiadavkám platnej legislatívy (1,72 %), konkrétne dve vzorky nevyhoveli v označovaní v súvislosti s neuvedením konzervačnej látky a jedna vzorka nevyhovela v označení veľkosťou písma.

- **Cielená kontrola medu v miestach určenia**

Kontrola bola zameraná na odber vzoriek medu (bez akýchkoľvek iných pridaných látok) pôvodom z krajiny v EÚ alebo mimo EÚ, ale aj med pôvodom z viac ako jedného členského štátu EÚ alebo štátov, ktoré nie sú členskými štátmi EÚ (zmes medov z EÚ, zmes medov mimo EÚ, zmes medov EÚ a mimo EÚ). Okrem odberu vzoriek medu vykonávali RVPS aj kontrolu dokumentov sprevádzajúcich predmetné zásielky produktov živočíšneho pôvodu v zmysle Nariadenie (EÚ) č. 931/2011 o požiadavkách na výsledovateľnosť stanovených nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu a pri kontrole v mieste určenia vykonávali aj kontrolu nahlasovania predmetných zásielok produktov živočíšneho pôvodu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy.

Kontrola a odber vzoriek bol realizovaný v miestach určenia (skladoch) predmetných produktov živočíšneho pôvodu alebo sa vykonával odber vzoriek suroviny pôvodom z iných členských štátov alebo tretích krajín v prevádzkarňach pre zber a balenie medu, ktorá bola použitá pri výrobe finálnych výrobkov. Kontrola bola vykonávaná aj v maloobchodnej sieti (potraviny z ostatných členských štátov, z tretích krajín), ale iba v prípade, že uvedené maloobchodné siete boli miestom určenia predmetných produktov živočíšneho pôvodu. V prípade, že RVPS nemali vo svojej pôsobnosti miesta určenia na odber vzoriek, mohli realizovať odber vzoriek aj v maloobchode, ale vzorky nemohli byť od slovenských výrobcov.

Celkovo bolo prekontrolovaných 17 právnych subjektov, 46 prevádzok, bolo vykonaných 68 úradných kontrol, nedostatky neboli zistené pri žiadnej kontrole.

V rámci kontrol bolo odobratých 75 úradných vzoriek, ktoré boli podrobené laboratórnym vyšetreniam na označenie, fyzikálno - chemické znaky: zloženie - sacharóza, glukóza, fruktóza, enzýmová aktivita cudzích enzýmov, E150d amoniakový sulfitový kulér (v prípade tmavo sfarbených medov), rezíduá veterinárnych liekov. Dve vzorky nevyhoveli požiadavkám platnej legislatívy v ukazovateli: označovanie.

- **Cielená kontrola mletého mäsa, mäsových prípravkov a zveriny z farmových chovov pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín v miestach určenia**

Predmetom kontroly bolo mleté mäso a mäsové prípravky z hydínového mäsa určené na spotrebu v surovom stave, mleté mäso a mäsové prípravky z hydínového mäsa určené na spotrebu po tepelnej úprave, mleté mäso a mäsové prípravky z iných živočíšnych druhov ako

hydina určené na spotrebu po tepelnej úprave, všetky mäsové prípravky a mleté mäso určené na priamu spotrebu a zverina z farmových chovov.

Vykonával sa úradný odber vzoriek mletého mäsa, mäsových prípravkov a zveriny z farmových chovov pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín v miestach určenia (skladoch) alebo v rozrábkarňach, prebaľovacích prevádzkarňach, kde neboli predmetom odberu finálne výrobky, ale surovina pôvodom z iných členských štátov alebo tretích krajín v príjmovej chladiarni, ktorá bola do daných prevádzkarní dodaná ako do miesta určenia. Kontrola bola vykonávaná aj v maloobchodnej sieti (potraviny z ostatných členských štátov, z tretích krajín), ale iba v prípade, že uvedené maloobchodné siete boli miestom určenia predmetných produktov živočíšneho pôvodu.

Okrem odberu vzoriek predmetných produktov živočíšneho pôvodu vykonávali RVPS aj kontrolu dokumentov sprevádzajúcich predmetné zásielky produktov živočíšneho pôvodu v zmysle Nariadenia (EÚ) č. 931/2011 o požiadavkách na výsledovateľnosť stanovených nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu a pri kontrole v mieste určenia vykonávali aj kontrolu nahlasovania predmetných zásielok produktov živočíšneho pôvodu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy.

V roku 2025 bolo spolu vykonaných 47 úradných kontrol, nedostatky neboli zistené.

V rámci kontrol bolo odobratých 58 úradných vzoriek, ktoré boli podrobené laboratórnym vyšetreniam na mikrobiologické ukazovatele, označenie, senzorické hodnotenie, prídavné látky, rezíduá veterinárnych liekov. Jedna vzorka bola nevyhovujúca a nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám.

- **Cielená kontrola bezchybnosti mäsa z domácich kopytníkov**

Cielenú kontrolu vykonávali veterinárni inšpektori v termíne od 11.03.2025 do 31.12.2025 so zameraním na kontroly mäsa z domácich kopytníkov (bravčového, hovädzieho, ovčieho a kozieho mäsa). Predmetom kontroly bolo uvádzanie mäsa domácich kopytníkov na trh priamo pre konečného spotrebiteľa prostredníctvom miest určenia (chladiarenských a mraziarenských skladov) a/alebo rozrábkarní mäsa domácich kopytníkov a/alebo prebaľovacích prevádzkarní a prostredníctvom maloobchodných a veľkoobchodných predajní, ktoré sú miestom určenia v rámci výmen s inými členskými alebo tretími krajinami. Vzorky mäsa domácich kopytníkov boli vyšetrované na označovanie, senzorické ukazovatele a rezíduá veterinárnych liekov.

Vykonaných bolo 148 úradných kontrol bez nedostatkov. Odobratých bolo 165 úradných vzoriek, jedna vzorka nevyhovovala v senzorických znakoch.

- **Cielená kontrola produktov rybolovu**

Cielená kontrola produktov rybolovu v roku 2025 bola zameraná na odber vzoriek údených balených rýb v maloobchodnej sieti na mikrobiologické vyšetrenie na počet *Listeria monocytogenes* a na kontrolu dodržiavania požiadaviek podľa vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 931/2011 (kontrola výsledovateľnosti). Spolu bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 98

vzoriek, všetky vzorky boli vyhovujúce. V roku 2024 bola nevyhovujúca jedna vzorka (0,99%). RVPS vykonali 77 kontrol výsledovateľnosti, nedostatky neboli zistené.

- **Cielená kontrola zabezpečenia označovania bravčového, ovčieho, kozieho, hydínového mäsa a produktov z nich**

Kontrola označovania predmetných druhov mias a produktov z nich bola zameraná na všetky fázy výrobného procesu - od zabitia, rozrobenia mäsa, skladovania, až po zabalenie a uvádzanie na trh konečnému spotrebiteľovi prostredníctvom maloobchodu, veľkoobchodu a prostredníctvom miest určenia v rámci výmeny s inými členskými štátmi. Celkovo bolo prekontrolovaných 1 485 právnych subjektov, 4 210 prevádzok, bolo vykonaných 4 569 úradných kontrol, nedostatky v označovaní boli zistené pri 6 kontrolách (0,13%).

- **Cielená kontrola vajec pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín**

Kontrola bola zameraná na odber vzoriek vajec (iba surových) pôvodom z iných členských štátov a tretích krajín. Okrem odberu vzoriek vykonávali RVPS aj kontrolu dokumentov sprevádzajúcich predmetné zásielky produktov živočíšneho pôvodu v zmysle Nariadenie (EÚ) č. 931/2011 o požiadavkách na výsledovateľnosť stanovených nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu a pri kontrole v mieste určenia vykonávali aj kontrolu nahlasovania predmetných zásielok produktov živočíšneho pôvodu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy.

Kontrola bola vykonávaná v miestach určenia alebo v maloobchodnej sieti (potraviny z ostatných členských štátov, z tretích krajín), ale iba v prípade, že uvedené maloobchodné siete boli miestom určenia predmetných produktov živočíšneho pôvodu. V prípade, že RVPS nemali vo svojej pôsobnosti miesta určenia na odber vzoriek, mohli realizovať odber vzoriek aj v maloobchode, ale vzorky nemohli byť od slovenských výrobcov.

Celkovo bolo prekontrolovaných 21 právnych subjektov, 47 prevádzok, bolo vykonaných 75 úradných kontrol, nedostatky boli zistené pri jednej kontrole.

V rámci kontrol bolo odobratých 84 úradných vzoriek, ktoré boli podrobené laboratórnym vyšetreniam na rezíduá veterinárnych liekov, všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **Cielená kontrola hydínového mäsa a medu pôvodom z Ukrajiny**

Kontrola bola zameraná na odber vzoriek hydínového mäsa a medu pôvodom z Ukrajiny.

V rámci kontrol bolo odobratých 45 úradných vzoriek hydínového mäsa, ktoré boli podrobené laboratórnym vyšetreniam: mikrobiológia a rezíduá veterinárnych liekov a 5 vzoriek medu, ktoré boli podrobené laboratórnym vyšetreniam - označenie, fyzikálno - chemické znaky: zloženie - sacharóza, glukóza, fruktóza, enzýmová aktivita cudzích enzýmov, E150d amoniakový sulfidový kulér (v prípade tmavo sfarbených medov), rezíduá veterinárnych liekov. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **Cielená kontrola nakrájaných mäsových výrobkov na *Listeria monocytogenes***

Predmetom cielenej kontroly mäsových výrobkov bol odber vzoriek balených nakrájaných mäsových výrobkov (okrem fermentovaných mäsových výrobkov), ktoré boli laboratórne vyšetrené na *Listeria monocytogenes*. Spolu bolo odobratých 193 vzoriek, jedna vzorka nevyhovela (0,52%). V roku 2024 boli všetky vzorky vyhovujúce.

- **Cielená kontrola predaja potravín rastlinného a živočíšneho pôvodu v predajniach potravín**

Cielená kontrola bola zameraná na kontrolu hygieny predaja potravín rastlinného a živočíšneho pôvodu. V rámci kontroly inšpektori prekontrolovali najmä dodržiavanie ustanovení Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 o hygiene potravín (hygiena potravinárskych priestorov vrátane skladov, hygiena zariadení, pomôcok, nákupných košíkov, manipulácia s potravinami, dodržiavanie zásad osobnej hygieny, dodržiavanie teplotných režimov, ...). Kontrola nebola spojená s odberom vzoriek. Zintenzívnené kontroly potravín sa vykonávali v hypermarketoch a supermarketoch, v stredných predajniach potravín, v čase mimo pracovnej doby, konkrétne v termínoch: (soboty) 29.11.2025 a 13.12.2025. Vykonaných bolo 100 úradných kontrol, nedostatky boli zistené v 51 prevádzkarniach. Výsledok týchto kontrol naznačuje potrebu ich opakovania.

- **Cielená kontrola Vianoce 2025**

Počas cielenej kontroly potravín živočíšneho, rastlinného a zmiešaného pôvodu, ktoré sa predávajú v akcii a konzumujú v období Vianoc a Nového roku bolo v mesiacoch október, november a december spolu vykonaných 976 cielených kontrol potravín živočíšneho a rastlinného pôvodu. Kontroly sa vykonávali v obchodnej sieti. Zistilo sa 22 prevádzkarní s nedostatkom. Pri týchto kontrolách bolo odobratých 137 vzoriek potravín živočíšneho pôvodu, nevyhoveli štyri vzorky (2,91 %).

### **13.7.2. Osobitné kontroly**

V roku 2025 boli vykonané 4 osobitné kontroly.

- **Monitorovanie tradične údeného mäsa a mäsových výrobkov s povolenými výnimkami z uplatňovania maximálnych hodnôt obsahu polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU)**

V roku 2025 pokračovali RVPS v monitorovaní tradične údeného mäsa a mäsových výrobkov s povolenými výnimkami z uplatňovania maximálnych hodnôt obsahu PAU. K 31.12.2025 bolo v SR 19 prevádzkovateľov potravinárskych podnikov. V rámci monitorovania bolo odobratých 17 vzoriek, všetky vzorky boli vyhovujúce. V roku 2024 nevyhoveli dve vzorky (10,0%). Bolo vykonaných 16 úradných kontrol na mieste v prevádzkarni.

- **Kontrola čistoty zvierat v prevádzkarňach schválených na zabíjanie domácich kopytníkov a kontrola hygienických procesov pri jatočnom opracovaní ich tiel**

ŠVPS SR nariadila (usmernenie č. 940/2018-331, 338 zo dňa 21.03.2018) pre RVPS vykonávanie úradných kontrol čistoty (stupňa znečistenia) zvierat prisúvaných do schválených

prevádzkarní pre zabíjanie domácich kopytníkov (ďalej len „bitúnkoch“) a kontrol hygienických procesov pri jatočnom opracovaní ich tiel.

Kontroly čistoty zvierat sú permanentnou súčasťou prehliadky *ante mortem*, pričom prevádzkovateľ v prípade zistených nedostatkov musí prijímať na všetkých stupňoch produkcie a spracovania nápravné opatrenia.

Komplexné úradné kontroly systému zabezpečovania čistoty zvierat prisúvaných na bitúnok, ich znečistenia počas ustajnenia pre zabitím, ako aj overovanie plnenia povinností prevádzkovateľom bitúnu ŠVPS SR nariadila vykonávať 2x ročne v polročných intervaloch. Počas kalendárneho roka 2025 bolo takto vykonaných 177 kontrol na bitúnoch pre zabíjanie hovädzieho dobytku, oviec a kôz.

176 vykonaných kontrol bolo bez zistených nedostatkov na bitúnoch pre zabíjanie hovädzieho dobytku, oviec a kôz; jedna kontrola identifikovala nedostatky.

Na bitúnoch schválených na zabíjanie jatočných ošípaných bolo vykonaných 92 kontrol, z ktorých 90 bolo bez zistených nedostatkov.

- **Úradné kontroly označovania a používania prídavných látok v mäsových výrobkoch a mäsových prípravkoch**

V roku 2025 inšpektori RVPS vykonali v prevádzkarňach na výrobu mäsových výrobkov a v prevádzkarňach na výrobu mäsových prípravkov úradné kontroly označovania a používania prídavných látok podľa nariadenia (ES) č. 1333/2008 a úradné kontroly označovania mäsových výrobkov a mäsových prípravkov z hľadiska prídavných látok podľa nariadenia (EÚ) č. 1169/2011 na overenie informovania spotrebiteľa. V prevádzkarňach na výrobu mäsových výrobkov bolo vykonaných 250 úradných kontrol, pri ktorých boli zistené tri nedostatky a 76 kontrol bolo vykonaných v prevádzkarňach na výrobu mäsových prípravkov, pri ktorých nebol zistený nedostatok. Išlo o tieto nedostatky týkajúce sa mäsových výrobkov: v 1 prípade chýbal názov prídavnej látky na obale zmesi, 1x sa zistilo prekročenie najvyššieho prípustného množstva dusitanu sodného a 1 krát použitie nepovolených prídavných látok (antioxidanty E315 a E 316) pre daný druh mäsových výrobkov.

- **Sprísnené úradné kontroly potravín živočíšneho pôvodu na trhovách miestach v súvislosti so slintačkou a krívačkou**

V súvislosti s výskytom slintačky a krívačky (SLAK) vykonali od 4.4. do 2.6. 2025 regionálne veterinárne a potravinové správy 117 sprísnených úradných kontrol potravín živočíšneho pôvodu na trhovách miestach. Predmetom sprísnených úradných kontrol bolo overenie, či sa na trhovách miestach vykonáva len predaj potravín živočíšneho pôvodu, ktoré sú uvedené vo všeobecne záväznom nariadení obce a osobitne so zameraním, či sa nevykonáva predaj mäsových výrobkov, ktoré boli vyrobené v domácnosti a či sa nevykonáva predaj tepelne neopracovaných produktov živočíšneho pôvodu podľa nariadenia (EÚ) 2020/687, ktoré boli vyrobené zo zvierat vnímavých na SLAK pochádzajúcich z chovov, ktoré sa nachádzajú v ochrannom pásme a pásme dohľadu. Nedostatky boli zistené pri 31 úradných kontrolách a pri týchto kontrolách okrem opatrení bolo uložených 21 pokút vo výške 1 240 EUR.

**13.7.3 Kontroly označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z hovädzieho mäsa podľa nariadenia (ES) č. 1760/2000/ES zo 17. júla 2000, ktorým sa zavádza systém pre identifikáciu a registráciu hovädzieho dobytku a ktorý sa týka označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z hovädzieho mäsa**

V Slovenskej republike bolo v roku 2025 odkontrolovaných 497 právnych subjektov, 1 633 prevádzok a vykonaných spolu 1 783 kontrol označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z neho vo všetkých fázach výroby od bitúnkov a rozrábkarní mäsa, skladov, baliarní, miest určenia až po predaj mäsa. Nedostatky ohľadom nesprávneho označenia alebo nesúladu v označení HD mäsa sa zistili pri jedinej kontrole.

Pri kontrolách označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z neho neboli odobraté žiadne vzorky.

Tabuľka č. 105 Distribúcia kontrol označovania hovädzieho mäsa a výrobkov z neho

Typ prevádzkarne	Počet kontrol
Bitúanky schválené na zabíjanie hovädzieho dobytku	38
Rozrábkarne hovädzieho mäsa	84
Maloobchodné prevádzkarne*	1 523
Veľkoobchod	53
Výroba	50
Distribúcia, sprostredkovatelia a v prebaľovacie prevádzkarne	12
Miestna, obmedzená a okrajová činnosť**	23
<b>Spolu</b>	<b>1 783</b>

\*Hypermarkety, supermarket, stredné predajne, malé predajne

\*\* Zahŕňa aj výrobcov predávajúcich vo svojej predajni

**13.7.4. Kontroly odstraňovania špecifikovaného rizikového materiálu na schválených bitúankoch a schválených rozrábkarniach**

Kontroly zamerané na odstraňovanie a likvidáciu špecifikovaného rizikového materiálu (ďalej len „ŠRM“) z jatočných tiel v schválených prevádzkach boli určené vo frekvencii raz polročne.

V roku 2025 vykonali úradní veterinárni lekári RVPS spolu v SR 169 kontrol na schválených bitúankoch, ktoré sú schválené na zabíjanie domácich kopytníkov (hovädzí dobytok, ovce, kozy) zameraných na odstraňovanie a likvidáciu špecifikovaného rizikového materiálu (ďalej len „ŠRM“) z jatočných tiel. Pri kontrolách odstraňovania ŠRM na bitúankoch bol v jednom prípade zistený nedostatok, ktorý sa týkal označovania a v neplnení uložených opatrení príslušnej RVPS.

V rozrábkarniach mäsa domácich kopytníkov (hovädzí dobytok, ovce, kozy) bolo v roku 2025 vykonaných spolu 53 kontrol, pri ktorých neboli zistené nedostatky.

**13.8. Domáce zabíjačky – monitorovanie BSE, TSE a trichinelózy**

V roku 2025 pri nahlásených domácich zabíjačkách hovädzieho dobytku (5 570 ks HD do 48 mesiacov a 1 234 ks HD nad 48 mesiacov veku) nebola odobratá ani jedna vzorka na vyšetrenie BSE.

Chovatelia v roku 2025 nahlásili spolu 11 727 ošípaných, ktoré boli zabíjané v domácnosti na súkromnú spotrebu. Z ošípaných v oblastiach so zvýšeným rizikom výskytu svalovca u voľne žijúcej zveri (diviaky, líšky), alebo na žiadosť chovateľa/majiteľa sa spolu vyšetrilo 311 vzoriek na trichinelózu. Všetky vyšetrenia na trichinelózu pri domácich zabíjačkách ošípaných boli negatívne.

871 malých prežúvavcov (ovce, kozy) bolo spolu zabíjaných v domácnosti na súkromnú spotrebu. Odbery vzoriek na TSE u malých prežúvavcov v domácich chovoch neboli vykonané.

### **13.9. Školenia a následné skúšky poľovníkov a preškolenia poľovníkov**

V roku 2025 vykonala ŠVPS SR, ako organizátor prostredníctvom IVVL 5 školení na udelenie certifikátu na prvotné vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, ktorých sa zúčastnilo spolu 117 poľovníkov (medzi nimi bolo aj 6 ÚVL). Po absolvovaní školení sa konalo 11 záverečných skúšok, ktorých sa zúčastnilo spolu 111 poľovníkov.

Úspešným absolventom skúšky vystavila ŠVPS SR certifikát na prvotné vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, s dobou platnosti na 5 rokov.

V roku 2025 sa konalo aj 7 preškolení poľovníkov a z tohto počtu bolo 1 preškolenie online formou. Preškolení sa zúčastnilo spolu 201 poľovníkov. Preškoleným účastníkom, ktorí splnili podmienky na vystavenie certifikátu (zaslanie žiadosti, správneho poplatku) vystavila ŠVPS SR nové certifikáty s dobou platnosti na ďalších 5 rokov od dátumu preškolenia.

V roku 2025 vystavila ŠVPS SR na základe úspešného vykonania záverečnej skúšky, alebo preškolenia 297 certifikátov na prvotné vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, ale aj 2 certifikáty kvôli zmene pôsobnosti a 2 certifikáty z dôvodu nedoručenia riadnou poštou, takže spolu bolo vystavených 301 certifikátov.

Keďže od 1. januára 2023 nadobudol účinnosť zákon č. 427/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, podľa ktorého za vydanie certifikátu o spôsobilosti na prvotné vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste a na jej vyšetrenie po usmrtení musí byť žiadateľom uhradený správny poplatok podľa tohto zákona. ŠVPS SR spotrebovala všetky e-kolky po uhradení správneho poplatku za vydanie certifikátu.

K 31.12.2025 bolo v Slovenskej republike platných spolu 3 515 certifikátov na prvotné vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, pričom držiteľia týchto certifikátov sú vedení v centrálnej evidencii vydaných certifikátov, ktorú vedie a aktualizuje ŠVPS SR a následne zasiela na všetky RVPS v SR.

### **13.10. Opatrenia na zabezpečenie účinnosti veterinárnych kontrol**

Opatrenia na zabezpečenie dodržiavania predpisov prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov a inými príslušnými výrobcami a prevádzkovateľmi podnikov sú uvedené v bodoch 13.1. a 13.2. Ďalšie iniciatívy sú uvádzané nižšie.

- **Nové, aktualizované alebo revidované postupy kontroly**



V záujme zabezpečenia jednotného postupu vykonávania úradných/veterinárnych kontrol produktov živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike ŠVPS SR vypracovala 68 nových alebo aktualizovaných dokumentovaných postupov a ďalších informácií určených pre RVPS. Ide napr. o: postup odberu vzoriek a laboratórneho vyšetrenia produktov živočíšneho pôvodu pri úradných kontrolách na rok 2025; usmernenia týkajúce sa cielených kontrol produktov živočíšneho pôvodu; usmernenie pre rozdelenie poľovných revírov v Slovenskej republike v súvislosti s AMO; dokumentované postupy týkajúce sa slintačky a krívačky; aktualizácia metodického pokynu na úradnú veterinárnu kontrolu v schválenej prevádzkarni na manipuláciu so zverou; zaslanie technického usmerňovacieho dokumentu EURL Lm – odber vzoriek z priestorov a zariadení – *Listeria monocytogenes*; sprísnené /znížené najvyššie množstvá dusitanov a dusičnanov v mäsových výrobkoch; usmernenie na výnimky z požiadaviek označovania vajec vo výrobnom zariadení (tzn. V mieste produkcie); úprava regiónov, ktoré budú monitorovať pôvodcu zoonózy *Trichinella* u ošipáných zabíjaných u chovateľa pre súkromnú domácu spotrebu na rok 2025; pokyn na vyhodnotenie veterinárnych/úradných kontrol za príslušný rok.

- **Iniciatívy v oblasti odbornej prípravy**

V rámci Národného plánu vzdelávania na rok 2025 sa uskutočnili 4 vzdelávacie aktivity. 2 vzdelávacie aktivity sa uskutočnili hybridnou formou, 1 vzdelávacia aktivita sa uskutočnila fyzicky na IVVL Košice a jedna formou on line. V roku 2025 ŠVPS SR zorganizovala 3 pracovné porady týkajúce sa produktov živočíšneho pôvodu, ktorých sa zúčastnili príslušní zástupcovia RVPS, ktoré boli zároveň aj školením.

Okrem vzdelávacích aktivít v oblasti produktov živočíšneho pôvodu sa veterinárni inšpektori pre hygienu potravín živočíšneho pôvodu zúčastnili aj školení organizovaných v ostatných oblastiach v rámci Národného programu vzdelávania organizovaného IVVL napr. metrológia a jej aplikácia, rezíduá pesticídov, systém TRACES NT, správne konanie, označovanie potravín.

V roku 2025 sa uskutočnila metodicko-edukačná aktivita metodikmi odboru hygieny produktov živočíšneho pôvodu na 4 RVPS, išlo o 5 metodicko edukačných aktivít, ktorých sa zúčastnilo spolu 17 veterinárnych inšpektorov RVPS. Táto aktivita sa vykonala v sektore mäsa domácich kopytníkov, mäsových výrobkov, mlieka a mliečnych výrobkov, medu a hydínového mäsa.

V roku 2025 sa žiaden veterinárny inšpektor z odboru/oddelenia produktov živočíšneho pôvodu nezúčastnil školenia organizovaného Európskou komisiou v rámci programu „Better Training for Safer Food“.

Tabuľka č. 106 Školenia v rámci Národného programu vzdelávania - produkty živočíšneho pôvodu v roku 2025

Kód školenia	Dátum	Názov školenia	Forma školenia	Počet účastníkov
HP1	29.-30.5.2025	Veterinárne a úradné kontroly v sektore produktov živočíšneho pôvodu	Hybridná	133 (106 IVVL 27 online)



HP2	30.9.-1.10.2025	Oblasti potravinovej legislatívy na úseku úradnej kontroly hygieny potravín rastlinného pôvodu a hygieny produktov živočíšneho pôvodu	Hybridná	331 (115 IVVL 216 online)
HP3	20.11.2025	Úradné veterinárne kontroly na úseku zabíjania domácich kopytníkov a hydiny pre ÚVA	Online	40
HP4	2.-3.12.2025	Aktuálne informácie týkajúce sa úradných kontrol potravín živočíšneho pôvodu	Prezenčná IVVL Košice	98

- **Osobitné iniciatívy v oblasti kontroly**

V roku 2025 bolo vykonaných 13 cielených kontrol produktov živočíšneho pôvodu a 4 osobitné kontroly. Podrobnosti sú uvedené v časti 13.7. tejto správy.

Na základe analýzy rizika Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky príslušná na konanie podľa § 6 ods. 2 písm. ay) zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov v súlade s § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v kalendárnom roku 2025 rozhodnutiami povolila spolu 3 výnimky z frekvencie bakteriologického odberu vzoriek mäsových prípravkov a/alebo mletého mäsa. Rozhodnutia o povolení výnimky sa týkali prevádzkarní s malým objemom výroby.

Keďže od 1. januára 2023 nadobudol účinnosť zákon č. 427/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, podľa ktorého za vydanie rozhodnutia o povolení výnimky z frekvencie bakteriologického odberu malým bitúnikom a prevádzkarňam vyrábajúcim mleté mäso a mäsové prípravky v malých množstvách musí byť žiadateľom uhradený správny poplatok podľa tohto zákona. ŠVPS SR po uhradení správneho poplatku (zaplatení e-kolku) za vydanie rozhodnutia vykonala spotrebu e-kolkov.

- **Súčinnosť s orgánmi činnými v trestnom konaní**

Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Prešove a Prezídium Policajného zboru, národná centrála osobitných druhov kriminality, odbor odhaľovania nebezpečných materiálov a environmentálnej kriminality, oddelenie Nitra v zmysle zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 26 ods. 7 zákona č. 563/2009 Z. z. o správe daní (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a oddelenia policajného zboru v zmysle zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov a zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaslali v roku 2025 na ŠVPS SR (odbor Hygieny produktov živočíšneho pôvodu) po jednej výzve o poskytnutí informácií, na ktoré ŠVPS SR aj písomne odpovedala.

Jedna výzva bola následne odstúpená na všetkých 40 RVPS, aby tie poskytli informácie uvedené vo výzve, ktorými disponujú a druhá výzva bola preposlaná RVPS Levice, takže aj RVPS vypracovali a zaslali spolu 41 odpovedí/listov ohľadom tejto požiadavky o spoluprácu.

- **Poskytovanie poradenstva alebo informácií prevádzkovateľom potravinárskych podnikov**

Zástupcovia ŠVPS SR sa v roku 2025 tak ako v predchádzajúcich rokoch zúčastňovali ako lektori v rámci rôznych školiacich seminárov organizovaných súkromnými organizáciami pre prevádzkovateľov potravinárskych podnikov (napr. školenia pre salaše pred začiatkom salašníckej sezóny organizované Zväzom chovateľov oviec a kôz na Slovensku). Uskutočnili sa pracovné stretnutia so zástupcami Slovenského zväzu spracovateľov mäsa, Únie hydinárov Slovenska.

Na základe požiadaviek médií sa vypracovávali odpovede na otázky. Odborní zamestnanci poskytujú odborné informácie na základe požiadaviek prevádzkovateľov potravinárskych podnikov telefonicky a aj elektronicky.

Prevádzkovatelia potravinárskych podnikov sú o aktuálnych informáciách, ktoré sa týkajú postupov ŠVPS SR vo vzťahu k prevádzkovateľom potravinárskych podnikov a o legislatíve informovaní prostredníctvom internetovej stránky ŠVPS SR <http://www.svps.sk/>. V novembri 2025 boli zverejnené aktualizované podmienky pre ambulantný predaj rýb v roku 2025. Na internetovej stránke je pre prevádzkovateľov potravinárskych podnikov zverejnený aktuálny zoznam schválených prevádzkarní pre produkty živočíšneho pôvodu.

### **13.11. Charitatívne organizácie**

Od 1. januára 2017 nadobudol účinnosť zákon č. 376/2016 Z. z., ktorým sa novelizoval zákon č. 152/1995 Z. z. o potravinách, na základe ktorého potraviny po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti, len ak sú bezpečné, môže prevádzkovateľ bezodplatne previesť charitatívnym organizáciám. ŠVPS SR vedie na svojej webovej stránke aktuálny zoznam registrovaných charitatívnych organizácií pre nakladanie s potravinami po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti podľa § 6 ods. 7 zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

K 31.12.2025 bolo v SR registrovaných 73 charitatívnych organizácií.

## 14. Laboratórna diagnostika

Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému s certifikácie plní na úseku laboratórnej diagnostiky nasledovné **úlohy**:

- riadi, usmerňuje a kontroluje úradné veterinárne laboratóriá,
- autorizuje referenčné laboratóriá, ktorými môžu byť úradné laboratóriá zriadené alebo iné akreditované laboratóriá, a zrušuje ich autorizáciu,
- uzatvára zmluvy s príslušnými referenčnými laboratóriami Európskej únie a s príslušnými národnými referenčnými laboratóriami členských štátov,
- schvaľuje, pozastavuje a zrušuje rozhodnutia o schválení pre úradné laboratóriá na vyšetrovanie trichinel v mäse,

Zamestnanci odboru sa zúčastnili nasledovných školení a ďalších významnejších aktivít:

- Účasť na rokovaní vo výboroch expertov EK, v pracovných skupinách pre antimikrobiálnu rezistenciu, RASFF, AAC, FF a Stály výbor .
- Účasť na rokovaní vedeckých sietí EFSA pre zoonózy a WGS
- Účasť na rokovaní vedeckej siete EFSA pre chemický monitoring pre oblasť rezíduí pesticídov
- Účasť na školeniach pracovníkov Certifikačného orgánu pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky, ktoré organizovala SNAS
- Školenia a pracovné porady organizované IVVL, MPRV SR a ŠVPS SR.

### **14.1. Štátny veterinárny a potravinový ústav**

Laboratórnu diagnostiku vykonával v rámci úradnej kontroly v oblasti ochrany zdravia zvierat, bezpečnosti a kvality potravín, surovín a krmív od 1.1.2025 do 31.12.2025 Štátny veterinárny a potravinový ústav na 3 Veterinárnych a potravinových ústavoch a 1 Veterinárnom ústave. Spolu v týchto diagnostických laboratóriách v roku 2025 pracovalo 238 pracovníkov, z toho 111 vysokoškolsky vzdelaných, 96 stredoškolsky vzdelaných a 31 pomocného personálu.

V rámci ŠVPÚ je 46 národných referenčných a referenčných laboratórií.

#### ***14.1.1. Veterinárny a potravinový ústav Bratislava s detašovaným skúšobným laboratóriom Nitra***

Vykonával analýzy vzoriek potravín a surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu, analýzy vzoriek v oblasti ochrany zdravia zvierat. Špecializoval sa najmä na:

- analýza vzoriek potravín, krmív, polotovarov a finálnych produktov z poľnohospodárskej výroby, ako aj prvkov životného prostredia na obsah umelých a prírodných rádionuklidov,
- monitorovanie prítomnosti hormonálnych látok, ich rezíduí v živých zvieratách a v jednotlivých produktoch (matriciach) živočíšneho pôvodu,
- analýzy produktov rastlinného a živočíšneho pôvodu na obsah rezíduí pesticídov,
- analýzy produktov rastlinného a živočíšneho pôvodu na obsah kontaminantov.

Väčšina odborných činností je sústredená na pracovisku Botanická 15 v Bratislave. Detašované pracovisko v Nitre vykonávalo iba úlohy súvisiace s činnosťou referenčného laboratória pre mlieko a mliečne výrobky a referenčného laboratória rádiometrie a rádiológie.

#### **14.1.2. Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne**

Vykonával analýzy vzoriek potravín a surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu, analýzy vzoriek v oblasti ochrany zdravia zvierat. Špecializoval sa najmä na:

- oblasť salmonel, listérií, kampylobakterov a enterotoxinogénnych *E. coli*,
- analýzy v oblasti antimikrobiálnej rezistencie,
- analýzy rezíduí antibiotík,
- analýzy aditívnych látok v potravinách, analýzy PAU, tropánových alkaloidov,
- analýzy medu na rezíduá ATB a dôkaz falšovania medu,
- analýzy na úseku chorôb včiel,
- analýzy na úseku chorôb rýb, produktov rybolovu, dôkaz falšovania druhov rýb,
- analýzy GMO v potravinách
- sekvenčnú analýzu

#### **14.1.3. Veterinárny a potravinový ústav v Košiciach**

Vykonával analýzy vzoriek potravín a surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu, analýzy vzoriek v oblasti ochrany zdravia zvierat. Špecializoval sa najmä na:

- vykonávanie analýz podľa národného programu kontroly kontaminantov na stanovenie prítomnosti dioxínov, furánov, dioxínom podobných PCB vo vybraných potravinách,
- vykonávanie analýz chemických prvkov a ťažkých kovov,
- analýzy mykotoxínov,
- skúšanie krmív živočíšneho a rastlinného pôvodu so zameraním na diagnostiku prítomnosti živočíšnych proteínov v krmivách.

#### **14.1.4. Veterinárny ústav Zvolen**

Vykonával analýzy vzoriek v oblasti ochrany zdravia zvierat. Špecializoval sa najmä na:

- úlohy monitorovania chorôb zvierat a preventívnu kontrolu prenosných ochorení a ich diagnostiku,
- spoluprácu pri vypracovaní národných programov ozdravovania pre jednotlivé druhy zvierat,
- vykonávanie epidemiologických štúdií, vyšetrovaní ochorení zvierat v rámci ozdravovacích, eradikačných a kontrolných programov ako i programov monitorovania besnoty u domácich a voľne žijúcich zvierat, zhubnej katarálnej horúčky oviec, transmisívnych spongiformných encefalopatií u hovädzieho dobytku a oviec, plán prieskumu aviárnej influenzy a pod.,
- zhromažďovanie údajov národnej databanky výskytu klasického a afrického moru ošipaných u domácich ošipaných a u diviakov, besnoty u domácich a voľne žijúcich zvierat, bovinnej spongiformnej encefalopatie, scrapie a genotypizácie oviec.

## **14.2. Vyhodnotenie údajov o laboratórnom vyšetrení úradných vzoriek**

Z údajov z laboratórneho vyšetrovania vo veterinárnych a potravinových ústavoch a veterinárnom ústave vypracovali pracovníci odboru laboratórnej diagnostiky tieto súhrnné správy:

- The European Union One Health 2023 Zoonoses Report, ktorá bola zaslaná do Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín
- Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2023
- Správa o kontrole rezíduí pesticídov v potravinách za rok 2023 (spracovaná 2x: 1x pre potreby EFSA v predpísaných formátoch a rozsahu a 1x pre MPRV SR s podrobným komentárom k výsledkom)

### ***14.2.1. Vyhodnotenie kontroly rezíduí pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu***

Kontrola rezíduí pesticídov v potravinách vychádza z aktuálnej legislatívy EÚ. ŠVPS SR každoročne aktualizuje „Viacročný kontrolný program pre rezíduí pesticídov v potravinách a detskej výžive v SR“ na najbližšie tri roky. Kontrola detskej výživy sa vykonáva v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR, ktoré zároveň poskytuje podklady do tohto programu. V uvedenom dokumente pre roky 2025 až 2027 je určený druh a počet vzoriek potravín, ktoré sa majú odobrať, rozsah analytov, ktoré sa majú v odobratých vzorkách v danom roku zisťovať. Predmetom kontroly sú vzorky potravín pochádzajúce od domácich pestovateľov, vzorky pochádzajúce z krajín EÚ ako aj vzorky pochádzajúce z dovozov z tretích krajín. Analýzou vzoriek odobratých na zisťovanie prítomnosti a množstva rezíduí pesticídov je poverený VPÚ v Bratislave, ktorý je národným referenčným laboratóriom pre rezíduá pesticídov v cereáliách a krmivách, v potravinách živočíšneho pôvodu a v komoditách s vysokým obsahom tuku, pre rezíduá pesticídov v ovocí a zelenine a pre metódy na jednotlivé rezíduá.

V roku 2025 bolo inšpektormi RVPS v rámci národného programu pre rezíduá pesticídov v potravinách a ďalších programov ako kontroly importu, podnety atď. odobratých 407 vzoriek, z toho 343 vzoriek ovocia, zeleniny, obilia, strukovín a olejní ako aj výrobkov z nich a 64 vzoriek živočíšnych komodít. Potraviny pochádzali z domácej produkcie, zo štátov EÚ a z tretích krajín a na všetkých stupňoch výroby, spracovania a distribúcie. V 242 analyzovaných vzorkách t. j. v 69,54 % z celkového počtu vzoriek bola zistená prítomnosť aspoň jedného pesticídu (nie sú zahrnuté nálezy medi, z dôvodu prirodzeného výskytu).

Porušenie platnej potravinovej legislatívy bolo zaznamenané v 11 vzorkách (2,7 %) z celkového počtu analyzovaných vzoriek v rámci národného programu (407 vzoriek) z toho 3 boli slovenského pôvodu, čo predstavuje viac ako 25% z celkového počtu nevyhovujúcich vzoriek.

Kontrola prítomnosti rezíduí pesticídov sa vykonáva aj pri importe ovocia, zeleniny alebo iných určených potravín z tretích krajín v mieste vstupu. V roku 2025 nebola odobratá ani jedna vzorka z takejto zásielky.

Tabuľka č. 107 Výsledkov analýz kontrol rezíduí pesticídov v roku 2025

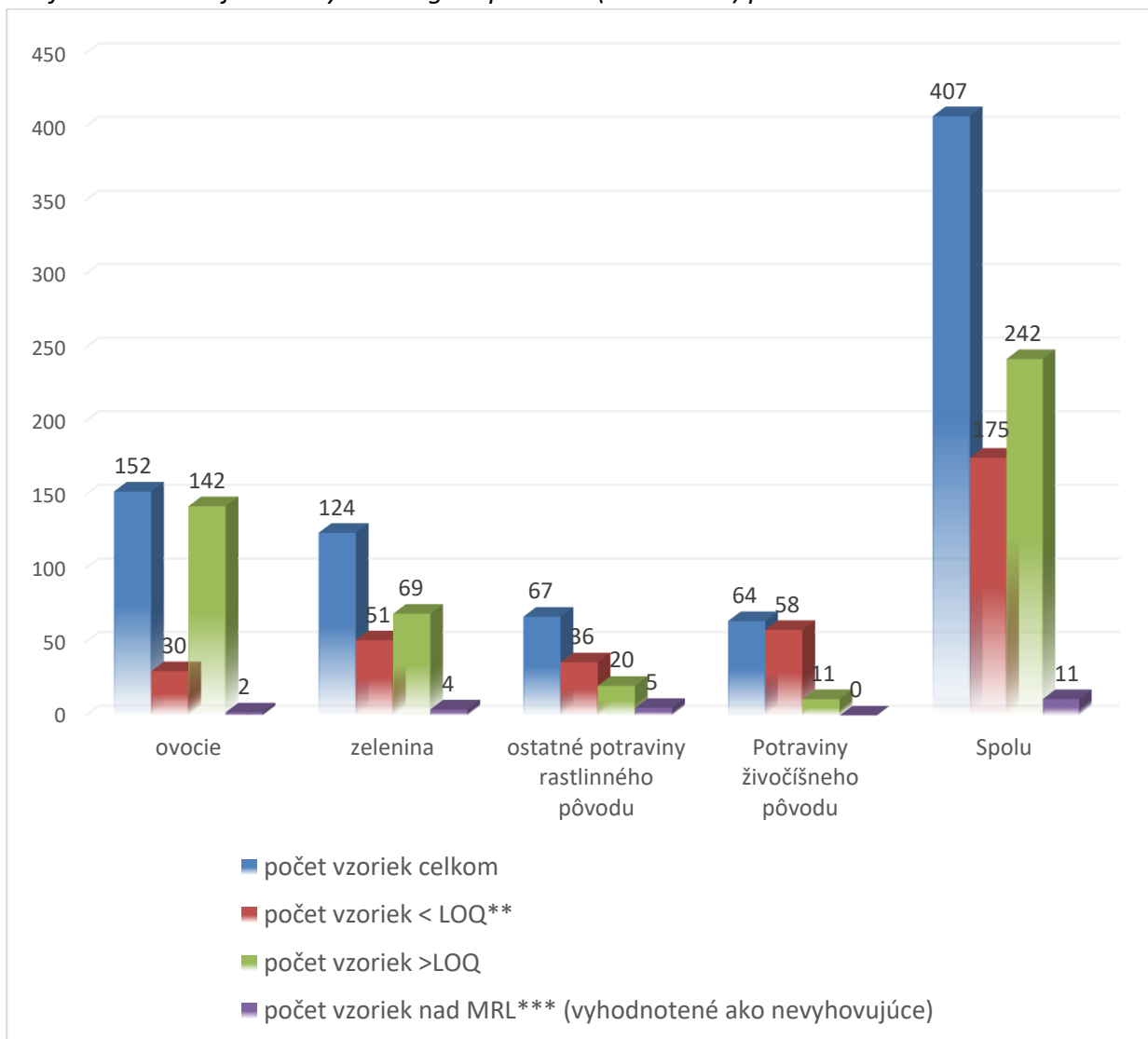
Kategória potravín	Počet vzoriek			
	celkom	< LOQ**	> LOQ	nad MRL*** (vyhodnotené ako nevyhovujúce)
Ovocie	152	30	142	2
Zelenina	124	51	69	4
Ostatné potraviny rastlinného pôvodu	67	36	20	5
Potraviny živočíšneho pôvodu	64	58	11	0
<b>SPOLU</b>	<b>407</b>	<b>175</b>	<b>242</b>	<b>11</b>
BIO potraviny*	25	13	0	0

\*vzorky sú započítané vo vzorkách ovocia, zeleniny alebo iných druhov analyzovaných potravín

\*\*limit kvantifikácie použitej analytickej metódy

\*\*\*započítané vo vzorkách nad LOQ

Graf č. 78 Pomer jednotlivých kategórií potravín (okrem BIO) podľa nálezov v roku 2025



Tabuľka č. 108 Prehľad nálezov rezíduí pesticídov vo vybraných druhoch ovocia za rok 2025

Komodita	Počet vzoriek	Počet nálezov nad LOQ*	% počtu vzoriek s nálezom nad LOQ k počtu analyzovaných vzoriek danej potraviny	Počet nevyhovujúcich vzoriek
Citrusové ovocie	44	45	97,83	0
Jadrové ovocie	23	22	91,67	0
Kôstkové ovocie	22	23	92,00	0
Hrozno	15	13	65,00	0
Jahody	12	14	93,33	0
Drobné bobuľové ovocie	13	11	73,33	0
Exotické ovocie	6	14	93,33	0

\*zistená prítomnosť aspoň jedného pesticídu nad LOQ (z množiny analyzovaných pesticídov v danej vzorke potraviny)

Tabuľka č. 109 Prehľad nálezov rezíduí pesticídov vo vybraných druhoch zeleniny a zemiakov v roku 2025:

Komodita	Počet vzoriek	Počet nálezov nad LOQ*	% počtu vzoriek s nálezom nad LOQ k počtu analyzovaných vzoriek danej potraviny	Počet nevyhovujúcich vzoriek
Zemiaky	3	0	0,00	0
Koreňová zelenina	8	5	71,43	0
Plodová zelenina	41	32	60,38	2
Hľúbová zelenina	17	9	45,00	0
Šaláty, vňate, stonková	27	12	66,67	0
Cibuľová	5	0	0,00	0
Huby	3	8	66,67	0

\*zistená prítomnosť aspoň jedného pesticídu nad LOQ (z množiny analyzovaných pesticídov v danej vzorke)

Tabuľka č. 110 Informácie o nevyhovujúcich vzorkách ovocia, zeleniny a iných potravín v roku 2025:

Komodita	pôvod	pesticíd	namerané množstvo mg/kg	MRL mg/kg
pažitka	Etiópia	lufenuron	1,0	0,02
čučoriedky	Maroko	sulfoxaflor	0,080	0,01
šampiňóny	Poľsko	cyromazin	0,81	0,01
víno biele	Moldavsko	captan (suma s THPI)	0,19	0,02
šalát hlávkový	Slovensko	chlorpyrifos	0,044	0,01
ríbezle červené	Poľsko	tetraconazole	0,032	0,01
špenát mrazený	neznámy	fenpropidine	0,024	0,01

čierny čaj	neznámy	trimethyl-sulfonium cation	0,16	0,05
jačmeň sladovnícky	Slovensko	chlorpyrifos	2,4	0,01
šalát hlávkový	Slovensko	acetamiprid	0,027	0,01
zelený čaj	Čína	trimethyl-sulfonium cation	0,24	0,05

#### 14.2.2. Kontrola bioproduktov na prítomnosť rezíduí pesticídov

V priebehu roku 2025 bolo odobratých a analyzovaných 25 vzoriek potravín organického poľnohospodárstva na prítomnosť rezíduí pesticídov. Odoberané a analyzované boli bioprodukty zo Slovenska v počte 9 vzoriek, 1 vzorka z tretích krajín a zvyšok z krajín EÚ. V žiadnej vzorke nebola zistená prítomnosť rezíduí pesticídov nad LOQ aplikovanej analytickej metódy.

#### 14.2.3 Ciele a ich plnenie

Program sledovania pesticídov je založený na riziku a jeho cieľom je posúdiť úroveň expozície spotrebiteľov a súlad s nariadením (ES) č. 396/2005. V programe sa špecifikujú:

- Výrobky, z ktorých sa majú vzorky odobrať,
- Počet vzoriek, ktoré sa majú odobrať a analýzy, ktoré sa majú vykonať
- Pesticídy, ktoré sa majú analyzovať
- Kritériá, ktoré majú byť použité pri tvorbe EÚ a národného programu sledovania
- Zohľadniť sa má spotreba výrobkov a podiel národnej stravy a výsledky predchádzajúcich viacročných národných programov kontroly

V roku 2025 v rámci reakreditácie **VPÚ BA ako NRL pre pesticídy** zaradil nové analyty do multireziduálnej metódy LC-MS/MS: carboxin sulfoxide, oxycarboxin, cymiazol, fencicoxamid, fenthion-oxon sulfoxide, flufenacet, flupyradifurone, mefentrifluconazole, oxadiargyl, pyridafol, triflumizole, triflumizole metabolit a triforine.

Ďalej akreditoval metódu pre quartérne amóniové zlúčeniny (BAC, DDAC) - jedná sa o povrchovo aktívne látky, ktoré sa používajú ako biocídy, pesticídy, dezinfekcia a aditíva pre technické aplikácie, pre sanitáciu povrchov a v produktoch na osobnú hygienu.

Pri multireziduálnej LC-MS/MS metóde bol znížený LOQ (limit kvantifikácie) pre niektoré analyty z 0,01mg/kg na 0,005mg/kg (nové citlivejšie zariadenie), s cieľom zachytiť viac multireziduálnych nálezov, čo v praxi znamenalo, že 58 vzoriek obsahovalo 5 a viac pesticídov (maximum 13 analytov v jablkách so slovenským pôvodom). Z týchto 58 vzoriek bolo 17 z tretích krajín a 8 vzoriek pôvodom zo Slovenska – najčastejšie komodity s multinálezmi: jablká, mandarinky, jahody, citróny, broskyne a nektarinky.

Ročný program sledovania pesticídov sa skladá z dvoch častí:

1. EÚ program (legislatívne daný) - každoročne sa pridávajú nové analyty, zvyšujú sa nároky na LOQ. VPÚ BA - NRL sa povinne zúčastňuje medzinárodných testov – EUPT (4x ročne podľa komodít – 4 NRL) na nové analyty, ktoré sa následne zaradia do EÚ programu. NRL



validuje nové analyty priebežne, takto bol zavedený trimethyl sulfonium kation (trimesium) už v roku 2024 a v roku 2026 je už zaradený do EÚ programu. V minulom roku zachytili 2 nevyhovujúce vzorky čaju pre tento analyt.

2. národný plán - druhá časť ročného programu sú komodity a rozsah, ktorý sa plánuje na základe skúseností z minulých rokov, reálnej spotreby komodít na slovenskom trhu a odporúčaní EK. V pracovnom dokumente EK (SANCO/12745/2013) sú spracované dáta z jednotlivých monitoringov, štatistické vyhodnotenia nálezov v jednotlivých komoditách a plány zaradenia nových analytov.

## 15. Sieť vyrovania a spolupráce (Alert and cooperation Network - ACN)

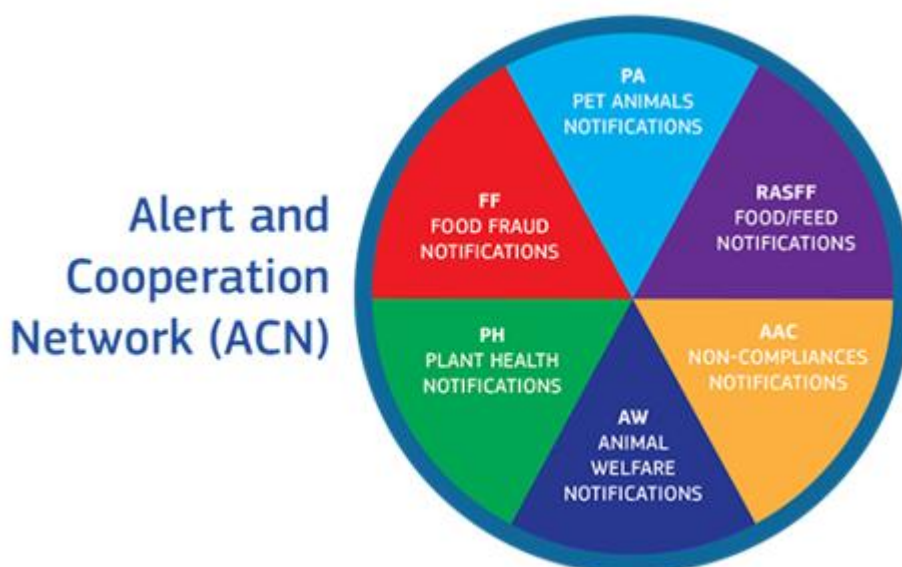
Sieť varovania a spolupráce (ACN) uľahčuje výmenu administratívnych informácií a spoluprácu medzi členskými štátmi pri úradných kontrolách v agropotravinovom reťazci.

ACN je podporovaná platformou iRASFF, kde si členovia siete môžu vymieňať informácie vo forme oznámení. ACN môže v závislosti od záležitosti používať rôzne moduly iRASFF:

- systém rýchleho varovania pre potraviny a krmivá (RASFF)
- sieť administratívnej pomoci a spolupráce (AAC)
- sieť EÚ pre boj proti podvodom v agropotravinovom sektore (FFN)
- sieť pre dobré životné podmienky zvierat (AWN)
- sieť pre spoločenské zvieratá (PAN) a
- sieť pre zdravie rastlín (PHN).

Využitie iRASFF pre ACN je stanovené nariadením Komisie 2019/1715 (nariadenie IMSOC). Každá sieť je zodpovedná za rôzne aspekty agropotravinového reťazca. ACN sa riadi pravidlami administratívnej pomoci a spolupráce stanovenými v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 - nariadenie o úradných kontrolách. Členov ACN zastupuje ich jednotné kontaktné miesto (SCP- single contact point).

Obrázok č. 25 Schéma siete varovania a spolupráce



### 15. 1. Sieť varovania a spolupráce v SR

#### 15.1.1. Členovia siete ACN v SR v roku 2025:

V rámci siete ACN v SR sú začlenené tieto subjekty úradnej kontroly:

- ŠVPS SR – jednotné kontaktné miesto
- 40 RVPS
- 3 hraničné kontrolné stanice (letisko Bratislava, Vyšné Nemecké, Čierna nad Tisou)
- Úrad verejného zdravotníctva SR (ÚVZ SR)

- 36 regionálnych úradov verejného zdravotníctva
- Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ÚKSÚP)
- v krízových situáciách sa do siete zapájajú aj MPRV SR a MZ SR

### **15.1.2. Jednotné kontaktné miesto Slovenskej republiky**

Na základe rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky bola Štátna veterinárna a potravinová správa SR (ŠVPS SR) menovaná výkonom funkcie jednotného kontaktného miesta (**Single Contact Point – SCP**) pre ACN.

### **15.1.3. Klasifikácia oznámení v zmysle nariadenia 2019/1715**

- „oznámenie o nedodržiavaní“ je oznámenie v systéme iRASFF o nedodržiavaní pravidiel, ktoré nepredstavuje riziko v zmysle článku 50 nariadenia (ES) č. 178/2002 a článku 106 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2017/625, okrem nezávažných rizík pre zdravie zvierat a rizík pre zdravie rastlín alebo dobré životné podmienky zvierat;
- „varovné oznámenie“ je oznámenie v systéme iRASFF o závažnom priamom alebo nepriamom riziku pochádzajúcom z potravín, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami alebo krmív v zmysle článku 50 nariadenia (ES) č. 178/2002 a článku 29 nariadenia (ES) č. 183/2005, ktoré vyžaduje alebo by mohlo vyžadovať rýchle konanie zo strany iného člena siete RASFF;
- „informatívne oznámenie“ je oznámenie v systéme iRASFF o závažnom priamom alebo nepriamom riziku pochádzajúcom z potravín, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami alebo krmív v zmysle článku 50 nariadenia (ES) č. 178/2002 a článku 29 nariadenia (ES) č. 183/2005, ktoré nevyžaduje rýchle konanie zo strany iného člena siete RASFF;
- „informatívne oznámenie vyžadujúce si ďalší postup“ je informatívne oznámenie v súvislosti s produktom, ktorý sa uvádza alebo sa môže uvádzať na trh v inej krajine člena siete RASFF;
- „informatívne oznámenie nevyžadujúce si ďalší postup“ je informatívne oznámenie v súvislosti s produktom, ktorý:
  - je buď prítomný iba v krajine oznamujúceho člena siete alebo
  - nebol uvedený na trh, alebo
  - už nie je na trhu
- „oznámenie o novinkách“ je oznámenie v systéme iRASFF týkajúce sa rizika pochádzajúceho z potravín, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami alebo krmív v zmysle článku 50 nariadenia (ES) č. 178/2002 a článku 29 nariadenia (ES) č. 183/2005, ktoré má neformálny zdroj, obsahuje neoverené informácie alebo obavy ako zatiaľ neidentifikovaný produkt;
- „oznámenie o zamietnutí na hraničnom priechode“ je oznámenie v systéme iRASFF o zamietnutí šarže, kontajnera alebo nákladu potravín, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami alebo krmív, ako sa uvádza v článku 50 ods. 3 písm. c) nariadenia (ES) č. 178/2002, z dôvodu rizika vymedzeného v bode 8;
- „oznámenie o potravinovom podvode“ je oznámenie o nedodržiavaní pravidiel v systéme iRASFF týkajúce sa podozrivých úmyselných činností podnikov alebo

jednotlivcov na účely zavádzania kupujúcich a získania neoprávnenej výhody z týchto činností, a to v rozpore s pravidlami uvedenými v článku 1 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2017/625.

## **15.2. Výsledky činnosti Jednotného kontaktného miesta Slovenskej republiky**

### ***15.2.1. Systém rýchleho varovania pre potraviny a krmivá („RASFF“)***

#### **Oznámenia zaslané zo SR do EK – podľa typu oznámení:**

V roku 2025 zaslalo kontaktné miesto SR do RASFF 37 oznámení v členení podľa typu:

- 9 varovných oznámení (24,3%),
- 11 informatívnych oznámení vyžadujúcich ďalší postup (29,7%),
- 16 informatívnych oznámení nevyžadujúcich ďalší postup (43,2%),
- 1 oznámenie o zamietnutí na hraničnom prechode (2,7%).

Rozdelenie podľa pôvodu potraviny:

- výrobky živočíšneho pôvodu – 16 oznámení,
- výrobky rastlinného pôvodu - 11 oznámení,
- dietetické potraviny, potravinové doplnky a obohatené potraviny – 4 oznámenia,
- materiál v kontakte s potravinami – 4 oznámenia,
- krmne zmesi a krmivá – 2 oznámenia

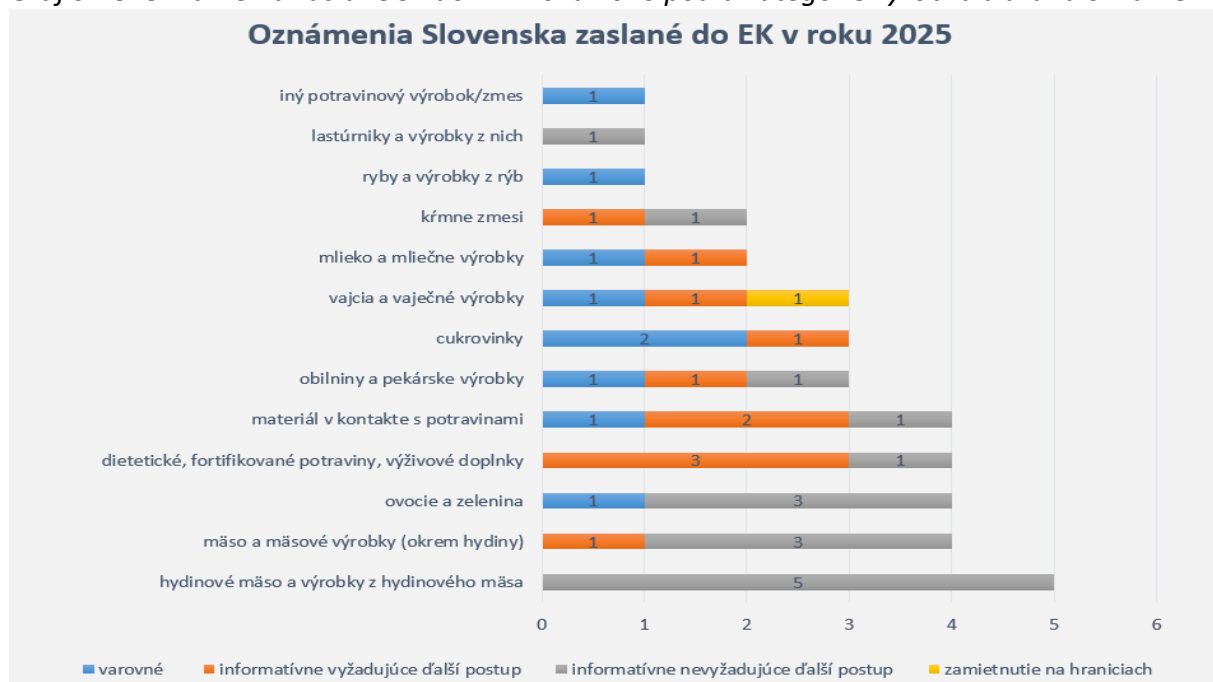
Z uvedených 37 ohlásení, 22 oznámení bolo zaslaných na základe úradných kontrol na trhu, 11 oznámení na základe podnetu spotrebiteľa, 2 oznámenia na základe kontroly na hraničnom prechode a 2 oznámenia na základe vlastnej kontroly spoločnosti.

ŠVPS SR zaslala 27 oznámení na potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu (73,0%), ÚVZ SR zaslal 4 oznámenia v kategórii dietetické potraviny, potravinové doplnky a obohatené potraviny a 4 oznámenia na materiál v kontakte s potravinami (21,6%) a ÚKSÚP ako člen Systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá zaslal 2 oznámenia v kategórii krmne zmesi (5,4%).

#### **Oznámenia zaslané SR na EK 2025 – podľa kategórie výrobkov**

Výrobky, ktoré boli predmetom hlásení patrili do 13 rôznych kategórií. Najviac oznámení v rámci živočíšnej produkcie bolo v kategórii „hydinové mäso a výrobky z hydinového mäsa“.

Graf č. 79 Oznámenia zaslané SR do EK v roku 2025 podľa kategórie výrobku a druhu oznámenia.



Tabuľka č. 111 Druhy rizík v rôznych typoch zaslaných oznámení za rok 2025

Druh rizika	Varovné oznámenia	Informatívne oznámenia vyžadujúce ďalší postup	Informatívne oznámenia nevyžadujúce ďalší postup	Zamietnuté na hraniciach	Spolu
patogénne mikroorganizmy	1		7		8
alergény	2	1			3
mykotoxíny	2				2
fyzikálne riziko - cudzí predmet	1	2			3
nevyhovujúce organoleptické vlastnosti		3	1		4
environmentálne znečisťujúce látky - dusičnany			1		1
potravinárske prídavné látky a arómy			1		1
kŕmne doplnkové látky - monenzín			1		1
prchavé organické zlúčeniny - chemická kontaminácia		1	1		2
nepovolené nové potraviny		3	1		4
ťažké kovy	2		1		3

rezíduá veterinárnych liekov	1			1	2
biologické riziko - norovírus			1		1
rezíduá pesticídov			1		1
úlomky kostí suchozemských zvierat - cudzie telesá		1			1

Tabuľka č. 112 Druhy zistených rizík podľa krajiny pôvodu a kategórie výrobku v roku 2025

Druh rizika	Zistené riziko	Výrobok	Krajina pôvodu	Kategória výrobku
patogénne mikroorganizmy	Listeria monocytogenes	bryndza	Slovensko	mlieko a mliečne výrobky
	Salmonella Enteritidis (3x)	chladené kuracie mäso	Poľsko	hydínové mäso a výrobky z hydínového mäsa
	Salmonella Typhimurium			
	Salmonella Spp.			
	Salmonella Spp. a Salmonella Derby	bravčové mleté mäso	Poľsko Španielsko	mäso a mäsové výrobky (iné ako hydina)
alergény	nedeklarovaný sezam	dubajská mliečna čokoláda	Spojené arabské emiráty	cukrovinky
	prítomnosť vaječného alergénu	bezvaječné cestoviny	Maďarsko	obilniny a pekárske výrobky
	prítomnosť lepku	paštéta	Česká republika	mäso a mäsové výrobky (iné ako hydina)
nevyhovujúce organoleptické vlastnosti	senzorické zmeny – chuť a zápach	tvrdý syr	Poľsko	mlieko a mliečne výrobky
	abnormálny zápach	ryža	Poľsko	obilniny a pekárske výrobky
	abnormálna farba	balená šunka	Česko	mäso a mäsové výrobky (iné ako hydina)
	senzorické zmeny	vaječné škrupiny	Ukrajina	vajcia a vaječné výrobky
ťažké kovy	kadmium a olovo	sklenené šálky	Čína	materiály prichádzajúce do styku s potravinami

	ortuť	žralok modrý (steak)	Španielsko	ryby a výrobky z rýb
	kadmium	fazuľa	Čína	ovocie a zelenina
rezíduá veterinárnych liekov	nitrofurán a furazolidón	vajcia	Ukrajina	vajcia a vaječné výrobky
				vajcia a vaječné výrobky
rezíduá pesticídov	metomyl a fenamifos	sladká paprika	Maďarsko	ovocie a zelenina
mykotoxíny	aflatoxín B1	sušené hrozienka	Turecko	ovocie a zelenina
		sójový bielkovinový produkt	Slovensko	iný potravinový výrobok/zmes
environmentálne znečisťujúce látky - dusičnany	dusičnany	špenát	Taliansko	ovocie a zelenina
potravinárske prídavné látky a arómy	kyselina benzoová (e210) a kyselina propiónová (e280)	pšeničné tortily	Turecko	obilniny a pekárske výrobky
kŕmne doplnkové látky	monenzín	kŕmne zmesi pre brojlery	Poľsko	kŕmne zmesi
chemická kontaminácia	prchavé organické zlúčeniny - migrácia	silikónové formy na pečenie	Čína	materiály prichádzajúce do styku s potravinami
biologické riziko	norovírus	ustrice	Francúzsko	lastúrniky a výrobky z nich
fyzikálne riziko - cudzí predmet	kovové skrutky	nutella	Nemecko	cukrovinky
	plastový fragmenty	lízanka	Poľsko	
	nevyhovujúce balenie – cudzí predmet	lasagne bolognese	Poľsko	materiály prichádzajúce do styku s potravinami
cudzí telesá	prítomnosť kostí	krmivo pre mačky	Česká republika	kŕmne zmesi
nepovolené nové potraviny	melatonín nadlimit	výživové doplnky	Spojené štáty (2x)	dietetické potraviny, potravinové doplnky a obohatené potraviny
			Bulharsko	
	cannabidiol (CBD)	výživové doplnky	Česká republika	

### Hodnotenie rizika pre potreby RASFF

Hodnotenie rizika pre potreby Systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá vykonával aj v roku 2025 Výskumný ústav potravinársky (VÚP), ako rezortné pracovisko pre hodnotenie rizika, ktorý bol pre túto činnosť poverený MPRV SR. VÚP na základe žiadostí kontaktného miesta vyhodnotil v 9 vzorkách rôzne nálezy rezíduí pesticídov. Posudzované boli 2 vzorky hlávkového šalátu a po 1 vzorke - pažitka, čučoriedky, šampiňóny biele, ríbezle, špenát, čierny čaj a jačmeň sladovnícky. Žiadny nález rezíduí pesticídov podľa hodnotenia rizika VÚP nepredstavoval zdravotné riziko pre zdravie ľudí alebo zvierat.

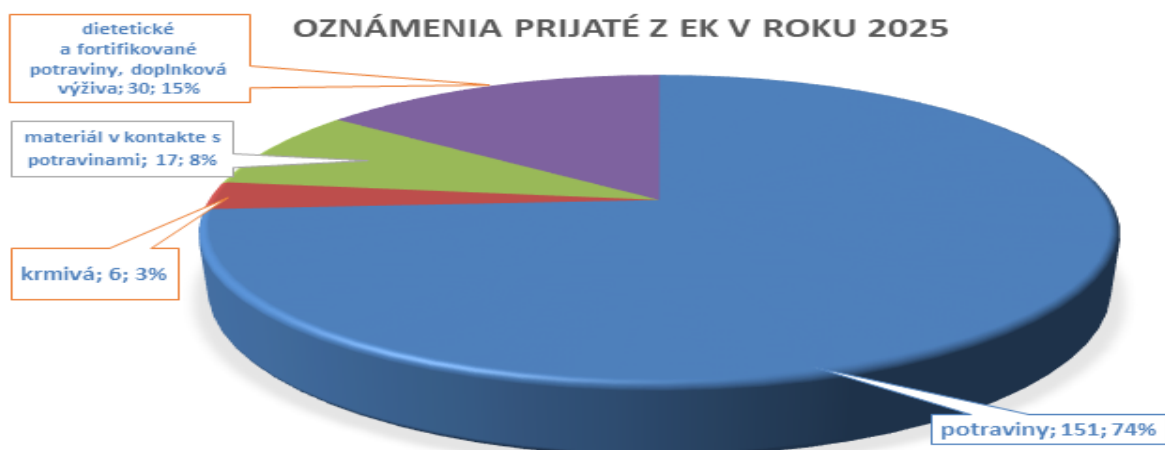
Tabuľka č. 113 Hodnotenie rizika zistených rezíduí pesticídov v potravinách za rok 2025

potravina	nález	krajina pôvodu	riziko	status EÚ
pažitka	lufenuron	Etiópia	nie	nepovolený
šampiňóny biele	cyromazín	Poľsko	nie	nepovolený
hlávkový šalát	chlórpyrifos	Slovensko	nevyhodnotený	nepovolený
špenátové listy	fenpropidín	neuvedené	nie	povolený
hlávkový šalát	acetamiprid	Slovensko	nie	povolený
jačmeň sladovnícky	chlórpyrifos	Slovensko	nevyhodnotený	nepovolený
čierny čaj	trimethyl- sulfonium cation	neuvedené	nie	povolený
čučoriedky	sulfoxaflor	Maroko	nie	povolený
ríbezle	tertaconazol	Poľsko	nie	povolený

### Oznámenia prijaté SR z EK

V roku 2025 prijala SR cez kontaktné miesto systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá 204 oznámení z EK - DG SANTE (Directorate G – Veterinary and International affairs, G4 – Food, Alert system and training). Z tohto počtu bolo 105 varovných oznámení, 63 informatívnych oznámení vyžadujúcich ďalší postup, 27 informatívnych oznámení nevyžadujúcich ďalší postup a 8 oznámení o zamietnutí zásielky na hraničnom prechode. V týchto oznámeniach bola Slovenská republika buď miestom distribúcie, tranzitu alebo krajinou pôvodu.

Graf č. 80 Zastúpenie komodít v prijatých oznámeniach z EK v roku 2025





V 151 prijatých oznámeniach o nebezpečných potravinách prevládali oznámenia na výroby rastlinného pôvodu (68%), 32% tvorili výroby živočíšneho pôvodu.

Vo všetkých 204 prijatých oznámeniach bolo 55% výrobkov pôvodom z členských štátov EÚ (vrátane SR) a 45% pôvodom z tretích krajín.

K prijatým oznámeniam boli vykonané úradné kontroly zo strany kontrolných orgánov ŠVPS, ÚVZ a ÚKSÚP. O výsledkoch kontrol Slovensko zaslalo informácie do EK formou dodatočných oznámení.

### Slovensko ako krajina pôvodu v oznámeniach z EK

V 12 prijatých oznámeniach z EK v roku 2025 sa Slovensko vyskytovalo ako krajina pôvodu.

Tabuľka č. 114 Zistené riziká - Slovensko ako krajina pôvodu v roku 2025

výrobok	zistené riziko	oznámenie poslal	klasifikácia oznámenia
pšenica durum	chlórpyrifos	Švajčiarsko	informatívne
majonéza	cudzí predmet- fólia	Nemecko	informatívne
zeolita natural	nepovolená nova potravina zeolit	Španielsko	informatívne
sušené figy	kyselina tenuazónová	Nemecko	informatívne
methylene blue	nepovolená látka methylene blue	Belgicko	informatívne
Cukrovinky gummies	nepovolená látka THCP-O	Španielsko	varovné
syr parenica	cudzí predmet- gumová rukavica	Maďarsko	informatívne
pramenitá voda Rajec	cudzí predmet- odlupovanie laku z viečka	Česká republika	informatívne
mak modrý	prekročené množstvo morfínu	Rumunsko	varovné
údené nite	polycyklické aromatické uhlovodíky- prekročené množstvo	Česká republika	informatívne
mrazené kuracie mäso	Salmonella spp.	Nemecko	varovné
mletá majoránka	benzo(a)pyrén a polycyklické aromatické uhlovodíky- prekročené množstvo	Maďarsko	informatívne

Tabuľka č. 115 Oznámenia podľa komodity, výrobku, rizika a krajiny pôvodu v SR prijaté z EK v roku 2025

komodita	výrobok	zistený nedostatok	krajina pôvodu
obilné a pekárenské výrobky	ryža	MOAH	Pakistan
	Mix it Dunkel bezlepková múka	tropánové alkaloidy	Taliansko
	palmový cukor	neozančený siričitan	Thajsko
	sladký popcorn	nadlimitný obsah sladidla E 954 (sacharín)	Španielsko
	pekárenské výrobky	prítomnosť kovových častíc	Holandsko
	krupicové vločky pre dojčatá	cudzie teleso	Nemecko
	oblátky s lieskovou náplňou	neoznačené arašidy	Turecko
cukrovinky	kandizovaný ananás	nadlimit E110	Thajsko
	čokoládové praclíky	korozívny účinok a cudzie teleso	Maďarsko
	gummies	muscimol	Česká republika
	jelly strips želé	nepovolené prídavné látky	Tajwan
	dubajská čokoláda	Enterobacteriaceae	Spojené Arabské Emiráty
	toffee cukrovinky	bez veterinárnej kontroly	Bangladéš
	dubajská čokoláda	aflatoxíny	Spojené Arabské Emiráty
	sušienky s dvojitou čokoládou a karamelom	neoznačený alergen pšenica	Veľká Británia
	cukríky	nepovolené prídavné látky	Tajwan
	vegánska čokoláda	Salmonella spp.	Nemecko
	želé cukrovinky	nepovolené prídavné látky	Tajwan
	lízatko s jahodovou príchutou	senzorické zmeny	Holandsko
	želé cukrovinky	riziko udusenía a nepovolené E407	Malajzia
	ovocné gumové cukríky	nepovolené nové zložky	Nemecko
	mini želé poháriky	nepovolená prídavná látka	Malajzia
kakao, výrobky z kakaa, káva a čaj	Artemisia annua bylinný čaj	nepovolená nova potravina	Slovinsko

	yerba mate	listy senesu	Poľsko
	čaj	nepovolená nová potravina Clitoria ternatea	Čína
	bio bylinný čaj pre deti	pyrolizidinové alkaloidy	Taliansko
bylinky a koreniny	mletá majoránka	pyrolizidinové alkaloidy	Egypt
	rasca	pyrolizidinové alkaloidy	Turecko
	klinček celý	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Indonézia
	rasca mletá	nepovolený pesticíd chlórpyrifos a etylénoxid	Gruzínsko
	bio chilli mleté	aflatoxíny	Inda
	bio sladké drievko mleté	ochratoxín A	Uzbekistan
	kari korenie	migrácia rhodamínu B	India
	asant	prítomnosť olova	Pakistan
	rasca mletá	rezídua pesticídov	India
	sušený list senovky gréckej	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	India
	škoricca mletá	vysoký obsah olova	Vietnam
orechy, výrobky z orechov a semená	horčicové semená	vysoký obsah kyseliny erukovej	India
	pistácie	aflatoxíny	USA
		salmonella	Afganistan
	bio ľanové semienka	vysoký obsah kyanidu	Česká republika
	DM bio kešu pasta s malinami	Salmonella	Nemecko
	lieskovoorieškový krém	nedostatky v označení	Turecko
	psyllium	prítomnosť olova	India
	lieskové orechy	aflatoxíny	Azerbajdžan
ovocie a zelenina	píniové oriešky	kadmium	Čína
	mrazený cesnak	rezídua pesticídov	Čína
	kapusta savoy	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Poľsko
	sušené figy	aflatoxíny	Turecko
	listy viniča v slaom náleve	rezídua pesticídov	Arménsko
	sušené figy	aflatoxíny	Turecko
		ochratoxín	Španielsko

	petržlen	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Taliansko
	bio hrozienka	ochratoxín A	Uzbekistan
	lyči v náleve	diflubenzuron	Holandsko
	zmes bobuľového ovocia	hepatitída A	Srbsko
	figy	aflatoxíny	Turecko
	mrazený šalát z morských rias	vyský obsah jódu	Čína
	sušené paradajky v oleji	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Taliansko
	limetky	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Brazília
	sušené maliny	oxid titaničitý	Čína
	zelené a červené chalapeños papriky	tetrametrín	Turecko
	biela dlhá reďkovka	nepovolený pesticíd chlórpyrifos	Poľsko
	sušené figy	ochratoxín A	Turecko
	sušené mini figy	aflatoxíny	Španielsko
	spracované uhorky	paracetamol	Slovinsko
	sušené figy	ochratoxín A	Turecko
	broskyne	acetamiprid	Španielsko
	listy hrozna	rezídua pesticídov	Turecko
	uhorky šalátové	acetamiprid	Holandsko
hotové jedlá a snacky	ochutené rezance	vysoký obsah kapsaicínu	Južná Kórea
	lečo	úlomky skla	Maďarsko
iné výrobky/zmiešané	tahini pasta	alternaria toxíny AOH a AME nadlimit	Belgicko
	sušené čierne huby	Bacillus cereus	Čína
	proteínová tyčinka	neoznačený lepok	Maďarsko
	tahini pasta	Salmonella	Grécko
	palmový cukor	neoznačený oxid siričitý	Thajsko
	datlový sirup	ochratoxín A	Belgicko
	palmový cukor	neoznačený oxid siričitý	Thajsko
	palmový cukor	neznačený oxid siričitý	Thajsko
	polotovary na výrobu pečiva a zmrzlín	kovové úlomky	San Maríno
	bio tofu	Bacillus Cereus	Rakúsko
nealkoholické nápoje	nealko nápoje	nepovolená nová potravina	Vietnam
	limonáda	zvýšený glycerol	Írsko

alkoholické nápoje	krémový likér	neoznačené mlieko	Rakúsko
polievky, bujóny, omáčky, kondimenty	ochucovadlo do polievky	alergén sója	Vitnam
	omáčka	alergén sója	Filipíny
	krém z lososa	označenie	Taliansko
	Unilever Knor instantná polievka	cudzí predmet	Rumunsko
	paradajková omáčka	cudzí predmet- sklo	Taliansko
spracované potraviny	cereálne tyčinky	sklo	Dánsko
tuky a oleje	olivový olej	minerálny olej MOAH	Španielsko
	sezamový olej	3-MCPD, MOAH	Čína
víno	nealkoholické víno	vysoký obsah kvasiniek	Španielsko
hydina a výrobky z hydiny	vykostené chladené kuracie stehná	Salmonella	Poľsko
	mrazené celé kurčatá	Salmonella Enterica ser. Enteritidis	Poľsko
	morčacie mäso	Salmonella Typhimurium	Poľsko
	kuracie prsia	Salmonella Enteritidis	Poľsko
	mrazené morčacie stehno	Salmonella Kottbus	Poľsko
	hydinelvé mäso	Salmonella Enteritidis	Poľsko
	kuracie diely		Poľsko
	mrazené kuracie mäso		Maďarsko
	kačacie prsia		Maďarsko
	kuracie mäso		Holandsko
	morčacie mäso	Salmonella Typhimurium	Poľsko
	chladené morčacie stehno spodné	Salmonella Newport	Poľsko
	kuracie mäso	Salmonella Infantis	Poľsko
	chladené kuracie prsia		Ukrajina
	kurací kebab	Salmonella spp.	Poľsko
mäso a výrobky z mäsa	bravčové diely	benzimidazol	Belgicko, Poľsko
	rôzne mäsové výrobky	nelegálny dovoz mäsa	Veľká Británia
	živočíšne produkty	nelegálny dovoz	Thajsko
	mäsové výrobky rôzne druhy	nelegálny dovoz	Thajsko
	aspius žabacie stehienka	rezídua inhibičných látok	Vietnam
	hovädzí tatarák	Listeria Monocytogenes	Česká republika

	šunka	Listeria Monocytogenes	Česká republika
	myslivecká klobása	vysoký obsah olova	Česká republika
	mrazené mäso	podozrenie na nepovolené ošetrenie	Brazília
	hovädzí tatarák	Listeria Monocytogenes	Česká republika
	kurací a hovädzí kebab	Salmonella skupiny C1	Poľsko
mlieko a výrobky z mlieka	mäkký syr	Listeria Monocytogenes	Rakúsko
	pasterizované syry	Listeria Monocytogenes	Francúzsko
	srvátkový protein	zásielka mliečnych výrobkov, ktoré nepodliehajú úradnej kontrole na HKS	USA
	syr	Listeria Monocytogenes	Taliansko
	syr	Shigatoxin E. coli	Francúzsko
	camembert	kovové častice	Maďarsko
ryby a výrobky z rýb	mrazený tuniak fileť	vysoký obsah kyseliny askorbovej	Vietnam
	morský čert	prítomnosť parazitov	Čína
	mečiar obyčajný	ortuť	Taliansko
	marinovaný losos krájaný	Listeria Monocytogenes	Dánsko
	sled'ový šalát s paradajkami, uhorkou a jarnou cibuľkou	Listeria Monocytogenes	Česká republika
	živé mušle	Vibrio Parahaemolyticus	Španielsko
	račie chvosty	cudzí predmet	Čína
	ančovičky v slnečnicovom oleji	histamín nadlimit	Taliansko
	losos	nevhodné na ľudskú spotrebu	Nórsko
krmivo	bravčové uši	Salmonella spp.	Nemecko
	slnečnicové semená	Salmonella spp.	Maďarsko
	žuvačky pre psov	zmeny v chovaní psov	Nemecko, Holandsko
	maškrty pre kone	kovové drôty	Portugalsko
	krmivo	ethoxyquin	Škótsko
	zverina orez	olovo	Česká republika

materiál v kontakte s potravinami	lyžica	migrácia primárnych aromatických amínov	Nemecko
	silikónový tanier pre deti	vysoký obsah prchavých organických látok	Švédsko
	nylonová naberačka	migrácia primárnych aromatických amínov	Švédsko
	lis na cesnak	kovové úlomky	Švédsko
	poháre s kvetovým vzorom	migrácia olova a kadmia	Čína
	naberačka na špagety	migrácia primárnych aromatických amínov	Čína
	dekoratívne poháre	migrácia olova a kadmia	Čína
	lyžička	migrácia primárnych aromatických amínov	Česká republika
	melamínový podnos	migrácia formaldehydu	Čína
	detský keramický tanier	migrácia olova	Čína
	obal na popcorn do mikrovlnky	prekursor PFOAPFDA	Maďarsko
	sklenené pohárik	migrácia olova a kadmia	Poľsko
výživové doplnky, dietetické potraviny	výživový doplnok	nepovolená forma horčička	USA
		vitamin B6 nadlimit	Maďarsko
		prítomnosť cudzieho predmetu	neznáma
		nepovolený melatonin	Česká republika
		nepovolené nové potraviny	Poľsko
		vysoký obsah piperinu	Francúzsko
		zvýšený obsah olova	Nemecko
		nepovolená nová zložka Ashwagandha	Nemecko
		nepovolená nová zložka Annona muricata L., Eurycoma longifolia Jack	USA
		vysoký obsah kurkumínu	Švédsko
		nadlimit melatonínu	USA

	L-alpha-GPC vo výž. doplnku	Poľsko
	nepovolená nová potravina Cordyceps sinensis a Trametes versicolor	Maďarsko
	yohimbine hydrochloride	Veľká Británia
	ostarine	Veľká Británia
	prítomnosť ligandrolu	Veľká Británia
	neoznačená kyselina sorbová	Rusko
	Cronobacter spp.	Holandsko
	nepovolená látka nicotinamid mononucleotide	neznáma
	emetický toxín Bacillus Cereus	Holandsko
	čierny orech, nepovolený	USA

#### Informácie pre spotrebiteľov

V roku 2025 boli spotrebiteľia informovaní v reálnom čase aj o zistených nevyhovujúcich výrobkoch, ktoré sa vyskytli na slovenskom trhu prostredníctvom internetovej stránky ŠVPS SR <https://svps.sk/category/kontrolna-cinnost/nevyhovujuce-vyroby/>

#### **15.2.2. Systém administratívnej pomoci a spolupráce (Administrative Assistance and Cooperation System - AAC)**

##### **Oznámenia týkajúce sa nedodržiavania predpisov bez zdravotných dopadov a bez podozrenia na potravinový podvod – zaslané do systému AAC**

V súvislosti s porušovaním predpisov zaslala Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ŠVPS SR) do systému AAC (Administrative Assistance and Cooperation System) celkovo 29 oznámení. Z uvedeného počtu:

- 24 oznámení bolo zaslaných na základe zistení od Regionálnych veterinárnych a potravinových správ (RVPS),
- 5 oznámení bolo prijatých od Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ÚVZ SR).

Počet prípadov „podľa komodity“ poukazuje na skutočnosť, že najvyšší počet oznámení sa týkal komodity hydina a výrobky z hydiny. Významnejší podiel prípadov bol zaznamenaný aj pri komoditách cukrovinky a výživové doplnky, dietetické potraviny a detská výživa. Ostatné komodity sa vyskytovali v jednotlivých prípadoch alebo v nižšej frekvencii, čo naznačuje sporadický charakter zistených porušení v týchto oblastiach.



Najvyšší počet nevyhovujúcich výrobkov pochádzal z Poľska (8 prípadov) a Českej republiky (7 prípadov). Menší počet porušení bol zaznamenaný u výrobkov pochádzajúcich z Turecka, zatiaľ čo ostatné krajiny, ako Čína, Maďarsko, Island, Nemecko, Kolumbia, Slovinsko, Grécko, Chorvátsko, Rakúsko a Holandsko, sa vyskytli jednotlivo.

Najčastejšie postihnutou kategóriou sú hydina a výrobky z hydiny, pričom problémom je najmä nadlimitný obsah vody – ide o kuracie prsia, stehná a štvrte.

Výživové doplnky sa opakovane vyskytujú s neoprávnenými zdravotnými tvrdeniami, zatiaľ čo označenie výrobkov je problematické u cukrovín, čokolád, vína, syrov a krmív, kde často chýba jasné zloženie alebo informácie o alergénoch.

Ostatné zistenia sa vyskytli jednotlivo a zahŕňajú napríklad prítomnosť pesticídov v čaji, nález larvy v tresčej pečeni, nedostatok hmotnosti mäsa, nevyhovujúcu kvalitu mliečnych výrobkov a nedostatok glyceroltriheptanoátu v krmive.

Celkovo je zrejmé, že Poľsko dominuje kvantitatívne v problémoch s hydinou a Česká republika sa najčastejšie vyskytuje pri doplnkoch a označení výrobkov.

#### **Oznámenia týkajúce sa porušovania legislatívy bez zdravotných dopadov a bez podozrenia na potravinový podvod – prijaté prostredníctvom systému AAC**

V súvislosti s kontrolou dodržiavania právnych predpisov prijala Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ŠVPS SR) zo systému AAC celkovo 73 oznámení.

Celkový počet oznámení podľa príslušných orgánov boli nasledovné:

- Regionálna veterinárna a potravinová správa (RVPS) – 19 oznámení
- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ÚVZ SR) – 18 oznámení
- Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ŠVPS SR) – 14 oznámení
- Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ÚKSÚP) – 4 oznámenia

Zo 73 zaznamenaných prípadov bolo v 51 prípadoch požadované prešetrenie, zatiaľ čo v ostatných prípadoch boli oznámenia prijaté iba ako informácia.

Najviac prijatých oznámení sa týkalo výživových doplnkov, pri ktorých boli zistené nepovolené alebo zavádzajúce zdravotné tvrdenia, nesprávne označenie a problémy so senzorickými vlastnosťami (napríklad zápach plesní). Tieto výrobky pochádzali predovšetkým zo Slovenska, Slovinska a Litvy. Riešenie záležitostí zabezpečoval predovšetkým Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ÚVZ SR), v niektorých prípadoch aj Regionálna veterinárna a potravinová správa (RVPS), pričom opatrenia pozostávali z vydania upozornenia, vykonania kontroly alebo zaslania informácie. Medzi takéto prípady patrí zistenie ožiarenia výživového doplnku Valerian 60 capsules zo Slovenska, ktoré bolo oznámené poľským príslušným orgánom, alebo odhalenie nepovolenej formy horčička, ktoré bolo postúpené do Českej republiky.

V oblasti mäsa a mäsových výrobkov sa porušenia týkali najmä nesúladu pôvodu, nesprávneho obsahu tuku, vysokého obsahu soli a nedostatkov v označení. Väčšina výrobkov pochádzala zo Slovenska.

U živých zvierat boli časté problémy s chýbajúcou alebo nesprávnou dokumentáciou, nezrovnalosťami pri identifikácii a nelegálnou prepravou. Zvieratá pochádzali zo Slovenska,

Rumunska, Nemecka a Talianska. Viaceré prípady boli oznámené do Poľska, Maďarska alebo Slovinska.

Medzi najväčšie prípady patrilo prepravenie koní z Nemecka do Izraela cez Maďarsko bez platných certifikátov TRACES, ako aj zistenie podvýživy a infekcie kokcidiózou u jatočných králikov zo Slovenska.

Ovocie a zelenina zaznamenali porušenia najmä v súvislosti s rezíduami pesticídov, kadmium a prekročením maximálne povolených limitov. Pochádzali predovšetkým z Číny, Turecka, Poľska a Slovinska. Medzi zistené porušenia patrilo prítomnosť kotianidínu v zázvore z Číny a prekročenie povolených hladín pesticídov v hruškách a melónoch z Turecka.

Pri cukrovinkách a potravinárskych farbivách boli zistené problémy ako nesprávne označenie, zavádzajúce informácie a prítomnosť liečiva (napr. paracetamol v nakladaných uhorkách). Pochádzali z Južnej Kórey, Slovinska a Veľkej Británie.

Pri alkoholických a nealkoholických nápojoch boli zistené porušenia zahŕňajúce nízky obsah vyznačených vitamínov, neoprávnené používanie chránených označení (napríklad „Prosecco“) a nesprávne označenie. Tieto výrobky pochádzali z Talianska, Slovenska alebo z neznámych krajín.

U prípravkov na ochranu rastlín sa porušenia týkali nepovolenej účinnej látky, nevyhovujúceho zloženia a online predaja nepovolených produktov, pričom krajiny pôvodu boli Grécko, Španielsko alebo Chorvátsko.

Pri materiáloch v kontakte s potravinami sa opakovane vyskytovali porušenia týkajúce sa nevyhovujúceho zloženia, uvoľňovania zložiek a nedodržania bezpečnostných požiadaviek. Tieto výrobky pochádzali najmä z Číny ale i Rakúska a riešenie záležitostí zabezpečoval Úrad verejného zdravotníctva.

### **15.2.3 Potravinové podvody (Food Fraud - FF)**

#### **Oznámenia zaslané Slovenskou republikou do systému Food Fraud (FF) – potravinové podvody**

V priebehu roka 2025 zaslalo kontaktné miesto pre potravinové podvody v Slovenskej republike do systému Food Fraud (FF) dve notifikácie týkajúce sa podozrení z podvodných praktík v potravinárskom sektore.

V prvom prípade bol zistený nesúlad v dokladoch u hlbokozmrazených hydínových produktov dovážaných z Brazílie, čo naznačuje možné nezrovnalosti v pôvode alebo množstve dodaného tovaru.

Druhý prípad sa týkal pridaného cukru v kvetovom mede z Nemecka, čo predstavuje porušenie pravidiel správneho označovania a zloženia potravinového produktu, a tým aj potenciálne klamlivú informáciu pre spotrebiteľa.

#### **Oznámenia prijaté Slovenskou republikou zo systému Food Fraud (FF) – potravinové podvody**

V roku 2025 prijalo kontaktné miesto pre podvody v potravinách a v krmivách na Slovensku celkovo 40 oznámení zo systému Food Fraud (FF). Z uvedeného počtu bolo:

- 17 oznámení postúpených Štátnej veterinárnej a potravinovej správe SR (ŠVPS SR) ako vecne príslušnému kontrolnému orgánu,
- 6 oznámení zaslaných Ústrednému kontrolnému a skúšobnému ústavu poľnohospodárskemu (ÚKSÚP),
- 17 oznámení prijatých Úradu verejného zdravotníctva SR (ÚVZ SR).

V 7 prípadoch bola vznesená požiadavka na prešetrenie, zatiaľ čo 33 oznámení bolo poskytnutých výlučne na informačné účely pre príslušné kontrolné orgány v oblasti potravín a krmív.

Počas sledovaného obdobia boli zaznamenané rôzne porušenia právnych predpisov v oblasti potravín, krmív a prípravkov na ochranu rastlín. Medzi najčastejšie zistené nesúlady patrili:

- Nelegálne alebo nepovolené produkty – dovoz nepovolených fytofarmaceutických účinných látok a prípravkov, nelegálny online obchod s prípravkami na ochranu rastlín, obchod s nepovolenými produktmi a falšované alebo adulterované potraviny, vrátane olivového oleja.
- Zavádzajúce označenie a nesprávne označenie (mislabeling) – nesprávne označenie výrobkov bolo zaznamenané pri čokoládach, cestovinách alebo potravinových doplnkoch, vrátane produktov doručených poštou, čo mohlo viesť k zavádzaniu spotrebiteľa.
- Nedostatočná kvalita alebo zloženie – zistené boli prípady nevyhovujúceho zloženia produktov (napr. Vidrolin, Efactor 360 CS), nižšieho obsahu mäsa v konzervovanom mäse, prítomnosť nepovolených alebo neoznačených látok, ako sú doplnky obsahujúce SARM alebo oxid titaničitý v dekoráciách.
- Nedostatočná sledovateľnosť a bezpečnostné riziká – napríklad prítomnosť hydinového a hovädzieho DNA v hotových jedlách z Číny, či neidentifikované psy prevážané cez hranice (PETS – non-identified pomeranian dog).
- Podvody spojené s falšovaním alebo nahradením surovín – vrátane adulterácie olivového oleja, falšovaných emulgátorov na trhu EÚ a falšovania novej potraviny Tongkat ali v poštových zásielkach.
- Doplnky stravy a poštové zásielky – viaceré doplnky stravy doručené poštou boli označené ako nevyhovujúce alebo nesprávne označené, čím dochádzalo k porušeniu pravidiel EÚ o potravinách a doplnkoch stravy.

Tieto zistenia poukazujú na široké spektrum podvodných a nezákonných praktík – od nedodržania označenia, falšovania produktov, cez nelegálnu distribúciu až po zníženú kvalitu výrobkov.

#### **15.2.4 Sieť pre zdravie rastlín (Plant Health Network - PHN)**

Sieť pre zdravie rastlín (PHN) zriadená v máji 2022 bola vytvorená s cieľom zlepšiť komunikáciu a spoluprácu medzi orgánmi pre zdravie rastlín vo všetkých členských štátoch EÚ. Členovia siete PHN môžu v prípade potreby požiadať o podporu partnerov v iných členských štátoch EÚ, prípadne podať ciele žiadosti.

Prostredníctvom PHN môžu orgány požiadať o pomoc svojich partnerov v iných členských štátoch, ak sa vyskytnú osobitné problémy, ako je odhaľovanie škodlivých škodcov, vypuknutie chorôb rastlín alebo problémy súvisiace s nevyhovujúcimi zásielkami rastlín, rastlinných produktov alebo iných súvisiacich materiálov (ako sú semená, ovocie, zelenina, drevo a kvety). Členovia siete PHN spolupracujú aj na pohotovostných plánoch na riešenie týchto prioritných rizík pre zdravie rastlín.

Výmena informácií sa uskutočňuje prostredníctvom iRASFF, špecializovanej IT platformy spravovanej Európskou komisiou, ktorá uľahčuje plynulú a bezpečnú komunikáciu. PHN podporuje včasné odhaľovanie a prevenciu škodlivých škodcov a chorôb v súlade s právnymi predpismi EÚ v oblasti zdravia rastlín podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031.

V rámci Slovenska notifikácie hlásené prostredníctvom siete PHN spravujú vybraní pracovníci ÚKSÚP. Za rok 2025 boli vytvorené dve oznámenia. V jednom prípade sa jednalo o rastlinný materiál, zaslaný z Holandska slovenskému odberateľovi bez rastlinných pasov, iba s dodacím listom. V druhom prípade išlo o predaj konzumných zemiakov z Poľska ambulantným spôsobom (priamo z dodávky), ktoré neboli označené registračným číslom výrobcu v súlade s požiadavkami vykonávacieho nariadenia Komisie 2072/2019.

#### **15.2.5 Pet Animals Network a Animal Welfare Network**

Vzhľadom na zvyšujúce sa množstvo notifikácií, týkajúcich nelegálneho pohybu domácich zvierat (predovšetkým psy a mačky) a problematiky welfare zvierat, EK vytvorila dve nové siete ako súčasť siete iRASFF: **Pet Animals Network** a **Animal Welfare Network**, ktoré sa začali oficiálne používať od 15. Októbra 2024.

**Pet Animals Network** bola vytvorená s cieľom poskytnúť členským štátom špecializovanú platformu na oznamovanie problémov súvisiacich so spoločenskými zvieratami, ako sú mačky a psy. Cieľom je efektívne zvládať prípady týkajúce sa nelegálneho pohybu mačiek a psov, čím sa zvýši celková účinnosť iRASFF a zabezpečí sa lepšia koordinácia práce medzi členskými štátmi. Tieto oznámenia poukazujú na vážne problémy, ako je falšovanie dokumentov, nelegálna preprava mladých zvierat, zneužívanie štatútu útulku alebo obchodovanie s predmetmi používanými na podvodné aktivity, ako sú falošné pasy, mikročipy, vakcíny atď. Rastúci počet a zložitosť týchto prípadov podčiarkuje potrebu koordinovanejšieho a špecializovanejšieho prístupu.

**Animal Welfare Network** bola vytvorená s cieľom poskytnúť členským štátom platformu na monitorovanie a spoluprácu v oblasti dobrých životných podmienok zvierat na farme, v preprave a pri porážke. Sieť zabezpečí efektívne riadenie vzájomnej pomoci a výmeny informácií vrátane informácií o ochrane zvierat počas prepravy, čím sa zabezpečí lepšia koordinácia práce medzi členskými štátmi.

V rámci siete Pet Animals Network bolo pre Slovensko zaslaných 55 oznámení, z toho v 42 prípadoch sa týkalo psov a v 13 prípadoch mačiek. Predmetom porušenia boli chýbajúce doklady, falšovanie dokladov, falšovanie očkovaní, nelegálny obchod. Pre informáciu bolo prijatých 29 oznámení, v 26 prípadoch sa od Slovenska vyžadovala odpoveď. Slovensko ako krajina pôvodu bola uvedená v 5 prípadoch.

V rámci siete Animal Welfare Network Slovensko prijalo 20 oznámení. Slovensko ako krajina pôvodu bola uvedená v 6 prípadoch. Najčastejším typom porušenia bola nespôsobilosť zvierat na prepravu, nevhodná manipulácia so zvieratami pri preprave, nedodržaný čas prepravy.

#### **15.2.6 Ciele a ich plnenie**

Cieľom agendy ACN je rýchla, koordinovaná a efektívna výmena administratívnych informácií a spolupráca medzi členskými štátmi pri úradných kontrolách. Sieť uľahčuje spoluprácu v oblasti úradných kontrol v agropotravinovom reťazci. Prostredníctvom SCP zabezpečuje rýchlú reakciu v prípade rizík pre verejné zdravie a zdravie zvierat vyplývajúcich z potravinového reťazca.

V zmysle platnej legislatívy a požiadaviek EK, SCP SR plní nasledujúce úlohy:

- zabezpečuje pohotovosť mimo úradných hodín po dobu 24 hodín denne 7 dní v týždni,
- eviduje všetky oznámenia prijaté od orgánov úradnej kontroly, posudzuje ich opodstatnenosť, vykonáva ich archiváciu,
- v prípade opodstatnenia vypracováva oznámenia v sieti ACN,
- prijíma, posudzuje a spracováva všetky oznámenia prijaté zo siete ACN, vedie ich evidenciu,
- zasiela oznámenia na príslušný orgán kontroly (ÚVZ a ÚKSÚP),
- zabezpečuje komunikáciu s Európskou komisiou a ostatnými členskými štátmi,
- spolupracuje s Výskumným ústavom potravinárskym za účelom vypracovania analýzy rizika nevyhovujúcich vzoriek

## 16. Certifikácia výrobkov s chráneným označením

### 16.1. Politika kvality

Politikou kvality v podmienkach Európskej únie zabezpečuje ochranu poľnohospodárskych a potravinárskych výrobkov a potravín a podporu ich predaja za predpokladu, že spĺňajú presne stanovené kvalitatívne parametre, ktoré ich odlišujú od podobných výrobkov presne definovanými požiadavkami na ich surovinové zloženie a technologický postup výroby.

Štátna veterinárna a potravinová správa SR má vytvorený Certifikačný orgán pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky, ktorý je autorizovaný na kontrolu overovania dodržiavania špecifikácie poľnohospodárskych výrobkov a potravín pred ich umiestnením na trh a na kontrolu overovania dodržiavania špecifikácie liehovín so zemepisným označením pred ich umiestnením na trh na základe Rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 7054/2021-840 zo dňa 28.10.2021.

Certifikačný orgán pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky získal splnením požiadaviek ISO/EC 17065:2013 spôsobilosť vykonávať certifikáciu/posudzovanie zhody poľnohospodárskych a potravinárskych výrobkov. Akreditácia bola udelená Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) Osvedčením č. P-025 zo dňa 30.07.2021 s platnosťou do 31.10.2026.

Pracovníci certifikačného orgánu sa nezaoberajú žiadnymi aktivitami, ktoré by mohli znížiť dôveru v certifikačnú činnosť, popísané a zavedené postupy sú pre nich záväzné, dodržiavajú ochranu vlastníckych práv žiadateľov a dôvernosc informácií. Pravidlá postupu a riadenia pre vykonanie posúdenia zhody sú popísané v Príručke kvality.

Certifikačný orgán v súčasnom období disponuje dostatočným počtom certifikačných pracovníkov - vedúca CO, manažér kvality/certifikačný pracovník, zástupca CO/ certifikačný pracovník a certifikačný pracovník. Dve certifikačné pracovníčky vykonávajú certifikačnú činnosť ako ďalšiu úlohu v rámci svojho pracovného zaradenia.

#### Právny základ:

- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2025/26 z 30. októbra 2024, ktorým sa stanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143, pokiaľ ide o zápisy zemepisných označení a zaručených tradičných špecialít do registra, ich zmeny, zrušenia, presadzovanie ochrany, označovanie a komunikáciu, a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie (EÚ) 2019/34, pokiaľ ide o zemepisné označenia v sektore vinohradníctva a vinárstva, a ktorým sa zrušujú vykonávacie nariadenia (EÚ) č. 668/2014 a (EÚ) 2021/1236
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 z 11. apríla 2024 o zemepisných označeniach vína, liehovín a poľnohospodárskych výrobkov, ako aj o zaručených tradičných špecialitách a nepovinných výrazoch kvality pre poľnohospodárske výrobky, ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1308/2013, (EÚ) 2019/787 a (EÚ) 2019/1753 a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1151/2012

### Obrázok č. 26 Symboly Únie

- chránené označenie pôvodu, CHOP (Protected designation of origin, PDO)



- chránené zemepisné označenie, CHZO (Protected geographical indication, PGI)



- zaručená tradičná špecialita, ZTŠ (Traditional speciality guaranteed, TSG).



### Služby poskytované certifikačným orgánom:

- overovanie dodržiavania špecifikácie poľnohospodárskych, potravinárskych výrobkov a liehovín, ktoré sú zapísané v registroch Európskej únie ako „chránené označenie pôvodu“, „chránené zemepisné označenie“ alebo „zaručená tradičná špecialita“ pred ich uvedením na trh,
- pravidelný dozor nad certifikovanými výrobkami vykonávaný raz za 12 mesiacov.

### Certifikáty vydané v roku 2025

Certifikačnému orgánu pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky ŠVPS SR bolo v roku 2025 doručených 9 žiadostí o certifikáciu výrobkov. V priebehu roka 2025 bolo spolu vydaných 7 nových certifikátov.

U dvoch výrobcov boli vydané nové certifikáty - z dôvodu zmeny adresy sídla firmy a názvu spoločnosti (F-K pekáreň, s.r.o., Komárno a GURMÁN – Tkáč family s.r.o., Beňadiková).

Výrobcovia : Lycos Malt s.r.o., Trnava (Trnavský slad, CHZO) a JP-TOP s.r.o., Michalovce (Spišské párkry, ZTŠ) - proces certifikácie bude ukončený začiatkom roka 2026.

Tabuľka č. 116 Certifikáty vydané certifikačným orgánom v roku 2025

č. certifikátu	dátum vydania	Žiadateľ	výrobok s chráneným označením
001/2025	13.1.2025	F-K pekáreň, s.r.o., Roľníckej školy 1500/1,94501 Komárno	Bratislavský rožok, ZTŠ
002/2025	8.4.2025	GURMÁN – Tkáč family s.r.o. , Beňadiková 79, 032 04 Beňadiková	Liptovské droby, CHZO



003/2025	7.7.2025	Mäsovýroba s.r.o., Sklabiňa 36, 03803 Sklabiňa	Spišské párky, ZTŠ
004/2025	7.7.2025	Mäsovýroba s.r.o., Sklabiňa 36, 03803 Sklabiňa	Tradičné špekačky, ZTŠ
005/2025	27.11.2025	Danubius spol. s r.o., Hadovská cesta 19, 945 01 Komárno	Spišské párky, ZTŠ
006/2025	5.11.2025	STANISLAV, s.r.o., Kráľová pri Senci 61, 900 50 Kráľová pri Senci	Bratislavské rožky, ZTŠ
007/2025	17.11.2025	MURÁNSKE BUCHTY s.r.o., Muráň 321, 049 01 Muráň	Muránske buchty, CHZO

### **Dozor nad certifikovanými výrobkami**

V rámci plánu overovania dodržiavania špecifikácie certifikovaných výrobkov na rok 2025 bol vykonaný dozor u výrobcov nad 62 certifikovanými výrobkami. Certifikačný orgán vydal potvrdenia platnosti certifikátov pre 55 certifikovaných výrobkov.

Overovanie dodržiavania špecifikácie certifikovaného výrobku v rámci plánu u dvoch výrobcov nebolo možné vykonať z dôvodu dočasného prerušenia výroby certifikovaného výrobku: Ovčí salašnícky údený syr, ZTŠ (PD Liptovské Revúce, Liptovské Revúce) a Liptovské droby, CHZO (Liptovská potravinárska spoločnosť s.r.o., Ružomberok)

V roku 2025 certifikačný orgán vykonal 5 mimoriadnych dozorov certifikovaných výrobkov u výrobcov z dôvodu zistenia nedostatkov počas overovania dodržiavania špecifikácie certifikovaného výrobku. U všetkých výrobcov boli nedostatky odstránené a výrobcom boli vydané potvrdenia platnosti certifikátu.

V roku 2025 certifikačný orgán vydal rozhodnutia o zrušení certifikátu na 2 výrobky: Liptovská saláma (ZTŠ) a Spišské párky (ZTŠ) pre výrobcu: hamsal s.r.o., A. Hlinku 27, 022 01 Čadca.

*Tabuľka č. 117 Potvrdené certifikáty v roku 2025*

č. certifikátu	Výrobca	Výrobok
015/2019	BGV, s.r.o., Hniezdne	Spišská borovička, CHZO
001/2015	GVP. Spol.s.r.o., Humenné	Spišské párky, ZTŠ
005/2020	Syrmix Zázrivá, s.r.o., Zázrivá	Zázrivský korbáčik, CHZO
006/2020	Syrmix Zázrivá, s.r.o., Zázrivá	Zázrivské vojky, CHZO
009/2020	SYPAZ, spol.s.r.o., Zázrivá	Zázrivský korbáčik, CHZO
008/2020	SYPAZ, spol.s.r.o., Zázrivá	Zázrivské vojky, CHZO
007/2020	GAS Familia, s.r.o., Stará Ľubovňa	Spišská borovička, CHZO
010/2020	ALBO SK, s.r.o., Zázrivá	Zázrivský korbáčik, CHZO
011/2020	ALBO SK, s.r.o., Zázrivá	Zázrivské vojky, CHZO
003/2020	SVAMAN spol.s.r.o., Myjava	Spišské párky, ZTŠ
014/2020	Mäsokombinát NORD SVIT, s.r.o., Svit	Spišské párky, ZTŠ
012/2020	Mäsokombinát NORD SVIT, s.r.o., Svit	Tradičné špekačky, ZTŠ



001/2022	KEĽO A SYNOVIA, s.r.o., Veľké Teriakovce	Klenovecký syrec, CHZO
001/2019	Pekateka s.r.o., Most pri Bratislave	Bratislavský rožok, ZTŠ
001/2012	ALTHAN, s.r.o., Humenné	Spišské párky, ZTŠ
003/2023	TAURIS, a.s., Rimavská Sobota	Pražská šunka, ZTŠ
003/2022	Fašang, Hrušov	Hrušovský lepník, CHZO
002/2019	DALTON, s.r.o., Košice	Spišské párky, ZTŠ
009/2011	Jakub Ilavský, s.r.o., Trenčín	Spišské párky, ZTŠ
015/2011	Mäso Parížek, s.r.o., Martin	Spišské párky, ZTŠ
002/2022	PD Liptovské Revúce, Liptovské Revúce	Ovčí hrudkový syr salašnícky, ZTŠ
015/2020	Slovenský potravinársky priemysel a.s., Bratislava	Bratislavský rožok, ZTŠ
024/2020	PD Liptovská Teplička	Slovenská bryndza, CHZO
004/2019	Michal Rajček - Fa Emont, Kvetoslavov	Bratislavský rožok, ZTŠ
001/2013	Hôrka s.r.o., Trenčianska Teplá	Spišské párky, ZTŠ
001/2010	SMM, Skalica	Skalický trdelník, CHZO
016/2020	BAGETA, Pezinok	Bratislavský rožok, ZTŠ
002/2023	Jozef Voľanský - Martiček JVM, Bardejov	Bardejovský med, CHOP
018/2020	ŠMV, s.r.o., Stará Ľubovňa	Spišské párky, ZTŠ
001/2024	DOBROTA, a.s., Prievidza	Bratislavský rožok, ZTŠ
003/2010	Lark, s.r.o., Skalica	Skalický trdelník, CHZO
001/2025	F-K pekáreň, s.r.o., Komárno	Bratislavský rožok, ZTŠ
003/2019	Mecom group s.r.o., Humenné	Pražská šunka, ZTŠ
001/2024	Berto sk, s.r.o., Vysoká pri Morave	Pražská šunka, ZTŠ
006/2019	KA-AN, s.r.o., Skalica	Skalický trdelník, CHZO
006/2023	OBEC HRUŠOV, HRUŠOV	Hrušovský lepník, CHZO
006/2018	hamsal, s.r.o., Čadca	Tradičné špekačky, ZTŠ
002/2011	TAURIS, a.s., Rimavská Sobota	Spišské párky, ZTŠ
001/2014	MECOM GROUP s.r.o., LUČENEC	Spišské párky, ZTŠ
005/2017	LEBECO s.r.o., Kolárovo	Bratislavský rožok, ZTŠ
003/2024	OLD HEROLD, Trenčín	Trenčianska borovička, CHZO
022/2020	Syrex, s.r.o., Zázrivá	Zázrivský korbáčik, CHZO
021/2020	Syrex, s.r.o., Zázrivá	Zázrivské vojky, CHZO
005/2023	MAMA GROUP, s.r.o., Holíč	Skalický trdelník, CHZO

Tabuľka č. 118 Zoznam zrušených certifikátov v roku 2025

č. certifikátu	Dátum zrušenia certifikátu	Výrobca	Výrobok	Dôvod zrušenia
008/2018	16.01.2025	hamsal s.r.o., A. Hlinku 27, 022 01 Čadca	Liptovská saláma, ZTŠ	Ukončenie výroby certifikovaného výrobku

002/2015	11.11.2025	hamsal s.r.o., A. Hlinku 27, 022 01 Čadca	Spišské párky, ZTŠ	Ukončenie výroby certifikovaného výrobku
----------	------------	---	-----------------------	---

Manažment certifikačného orgánu sa zaviazal k spracovaniu, zavedeniu a udržiavaniu účinného systému manažérstva kvality (SMK) na všetkých úrovniach riadenia. Zodpovedá za trvalé vyhodnocovanie jeho funkčnosti a účinnosti a za prijímanie primeraných opatrení na zabezpečenie neustáleho zlepšovania.

Pri plnení cieľov Politiky kvality boli v roku 2025 vykonané štyri interné audity SMK. Ich výsledkom nebola zistená žiadna nezhoda; bol však identifikovaný jeden podnet na prijatie preventívneho opatrenia.

V roku 2025 boli zároveň uskutočnené štyri svedecké posúdenia zmluvných inšpektorov pri výkone overovania dodržiavania špecifikácie u klientov certifikačného orgánu. V rámci posúdení boli hodnotené viaceré kritériá kompetentnosti pracovníkov zapojených do certifikačných činností, najmä odborné vedomosti, spôsobilosť na výkon overovania dodržiavania špecifikácie, objektívnosť, nestrannosť a nediskriminačný prístup pri výkone certifikačných činností, ako aj zachovávanie dôvernosti získaných informácií. Ani pri týchto posúdeniach nebola zistená žiadna nezhoda. V roku 2025 bol vykonaný jeden horizontálny audit certifikačného pracovníka, zameraný na overenie postupov plánovania a prípravy procesu dozoru. Nebola zistená žiadna nezhoda.

### **Ciele a ich plnenie**

Certifikačný orgán pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky ŠVPS SR je jediným autorizovaným orgánom pre overovanie dodržiavania špecifikácie poľnohospodárskych, potravinárskych výrobkov a liehovín, ktoré sú zapísané v registroch Európskej únie ako „chránené označenie pôvodu“, „chránené zemepisné označenie“ alebo „zaručená tradičná špecialita“ v Slovenskej republike.

**Certifikačný orgán zaznamenal v porovnaní s rokom 2024 mierny nárast počtu nových klientov a nových žiadostí** o kontrolu overovania dodržiavania špecifikácie poľnohospodárskych výrobkov, potravín a liehovín.

Z uvedeného je možné konštatovať, že Certifikačný orgán plní svoju funkciu zodpovedne a spoľahlivo a vykonáva činnosti, na ktoré bol zriadený. Má dôveru podnikateľských subjektov, pri svojej činnosti zachováva kritériá nestrannosti a dbá na dôvernosť údajov. Záujem o certifikáciu výrobkov rastie a v roku 2025 neboli podané sťažnosti ani vznesené námietky na jeho činnosť.

## 17. Informačné technológie a ich význam pre činnosť organizácie

V roku 2025 Odbor informatiky a kybernetickej bezpečnosti prioritne zabezpečoval základné úlohy v oblasti informatiky a informačnej bezpečnosti v rámci ŠVPS SR a jej priamo riadených organizácií, a to predovšetkým:

- riadenie informačnej bezpečnosti,
- vývoj nových modulov a častí KVEPIS,
- úprava webového sídla ŠVPS SR,
- rozvoj jednotlivých existujúcich informačných systémov a spracovávanie informácií v rámci svojich kompetencií.
- vytváral nové užívateľské aplikácie, upravoval a inovoval existujúce užívateľské aplikácie z dôvodu reagovania na požiadavky odborných útvarov, legislatívnych zmien a z dôvodu úspory finančných a personálnych nákladov ŠVPS SR a jej priamo riadených organizácií.

Pôsobnosť odboru informatiky bola zameraná najmä na nasledovné oblasti:

1. Správa, rozvoj, údržba a administrácia počítačov a notebookov ŠVPS SR a podriadených organizácií.
2. Obnova softvéru a hardvéru ŠVPS SR a podriadených organizácií. Bolo obstaraných a vymenených 120 ks nových pracovných staníc a 200 ks nových mobilných aparátov.
3. V oblasti Kybernetickej bezpečnosti bol obstaraný nový systém ochrany koncových zariadení a serverov. Bola zavedená rozšírená detekcia a reakcia tzv. XDR, ktorý integruje údaje z viacerých zdrojov (koncové body, siete, cloud, e-mail) do jedného systému. Automaticky koreluje bezpečnostné udalosti, čím zrýchľuje detekciu sofistikovaných hrozieb a umožňuje rýchlejšiu automatizovanú reakciu na incidenty.
4. Aktívna účasť na pracovných skupinách EÚ v oblasti informačných systémov a spracovávaní dát.
5. Správa aplikačných IS využívaných jednotlivými odbornými útvarmi ŠVPS SR a jej priamo riadených organizácií:
  - *KIČ* – kontrolná inšpekčná činnosť v oblasti potravinového dozoru,
  - *VIS* – veterinárny informačný systém pre oblasť veterinárneho dozoru,
  - *Portál ŠVPS SR* – intranet ŠVPS SR,
  - *ROTZ* – register odchytených túlavých zvierat,
  - *Fabasoft eGOV-suite* – správa registratúry,
  - *CESKO1* – kontrola pohody zvierat počas prepravy,
  - *CESKO2* – kontroly zvierat na bitúnkoch a farmách,
  - *Krížové plnenie*- výkon kontrol krížového plnenia,
  - *Portál úradných kontrol* – komplexný graficky orientovaný portál pre širokú verejnosť so zobrazením potravinových kontrol a zobrazovaním právoplatných rozhodnutí o kontrolách,
  - *AMO, KMO, Besnota* – evidencia a ekonomická kontrola záznamov AMO, KMO a Besnoty,

- *Evidencia liekov* – evidencia podaných antimikrobiálnych veterinárnych liečiv,
  - *Kriváň* – dochádzkový systém pre 14 organizačných útvarov
6. Správa a údržba 991 ks kancelárskeho balíka M365 v prostredí ŠVPS SR, RVPS (40x), HIS (3x) a na detašovaných pracoviskách v zmysle využívania licencií „software assurance“ k produktom spoločnosti Microsoft.
  7. Konfigurácie Firewallov a nastavení VPN ŠVPS SR a jednotlivých RVPS (40x), HIS (3x) a na detašovaných pracoviskách.
  8. Správa databáz vedených a využívaných v jednotlivých IS.
  9. Správa a údržba webového sídla a intranetu ŠVPS SR.
  10. Správa, rozvoj, údržba a administrácia IS a serverov ŠVPS SR.
  11. Správa a údržba bezpečnostných prvkov systémov.
  12. Rozvoj a administrácia sietí a IS priamo riadených organizácií.

V roku 2025 Odbor informatiky a kybernetickej bezpečnosti sa primárne venoval projektu Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky - Administratívny chod podniku. Projekt bol vyhlásený v rámci operačného programu Plán obnovy a odolnosti Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky.

Hlavnými cieľmi sú:

- Úprava obsahu a grafického používateľského rozhrania, vrátane zjednotenia dizajnu a implementácie responzívneho dizajnu
- Budovanie aplikačných programových rozhraní pre zabezpečenie strojovej komunikácie „system to system“
- Implementácia spôsobov a postupov elektronizácie agendy verejnej správy a postupy produktového manažmentu
- Budovanie a úprava elektronických služieb
- Zavádzanie notifikácií
- Integrácie systémov
- Podpora infraštruktúry systémov pre zabezpečenie vysokej dostupnosti služieb
- Nákup, budovanie a úprava aplikačnej vrstvy pre zabezpečenie poloautomatickej a automatickej elektronickej komunikácie s občanom
- Zavádzanie elektronických platieb
- Príprava projektovej dokumentácie
- Personálne a organizačné zabezpečenie projektu
- Iné úpravy ITVS sledujúce cieľ projektu.

Výsledkom Projektu budú pre koncových užívateľov elektronické služby, ktoré zjednodušia a zrýchlia proces podávania a vybavenia žiadostí týkajúcich sa registrácie chovov zvierat a agendy veterinárnych liekov. Cieľom je vytvoriť a uverejniť aj centralizované návody a postupy, ktoré zjednotia a zjednodušia prístup koncových užívateľov k elektronickým službám v rozšírenom systéme KVEPIS. Zároveň sa zabezpečí jednotné prezentovanie informácií o schvaľovaných/registrovaných/ohlásených subjektoch, prevádzkach, činnostiach a

veterinárnych liekoch. Pri vyberaní správnych poplatkov za úkony a konania bude umožnené koncovým užívateľom využívať spôsob platby pomocou platobnej brány.

Pre poskytovateľov služieb bude výsledkom Projektu elektronizácia služieb v oblasti registrácie zvierat a chovov, zlepšenie kvality evidovaných údajov a optimalizované procesy vydávania záverečných stanovísk. Publikovaním centralizovaných návodov a postupov, ako aj jednotné prezentovanie informácií o schvaľovaných/registrovaných/ohlásených subjektoch, prevádzkach, činnostiach, veterinárnych liekoch, sa zníži počet nekorektne podaných žiadostí, zrýchli sa vybavovanie žiadostí, zníži sa počet podaní, podnetov, a zníži sa počet žiadostí v zmysle Zákona o slobodnom prístupe k informáciám. Využívanie platobnej brány zníži administratívnu náročnosť evidencie vybraných poplatkov.

## 18. Personálne otázky

### 18.1. Zamestnanci ŠVPS SR a jej podriadených organizácií

ŠVPS SR je rozpočtová organizácia s celoslovenskou pôsobnosťou, začlenená do rezortu MPRV SR. V jej riadiacej pôsobnosti je celkom 41 štátnych rozpočtových organizácií a 2 príspevkové organizácie (ŠVPÚ a IVVL), zriaďovateľom ktorých je MPRV SR. Celkový evidenčný počet zamestnancov ŠVPS SR je 1153 zamestnancov, z toho v ŠVPS SR a riadených rozpočtových organizáciách celkom 909 zamestnancov a v príspevkových organizáciách celkom 244 zamestnancov.

### 18.2. Národný program vzdelávania

V priebehu celého roku 2025 prebiehalo odborné vzdelávanie zamestnancov v súlade s Národným programom vzdelávania vo vzdelávacom zariadení ŠVPS SR v Inštitúte vzdelávania veterinárnych lekárov v Košiciach.

Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov (ďalej len „IVVL“) je vzdelávacie a kongresové zariadenie Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR primárne zamerané na rozvoj ľudských zdrojov. Dôraz je kladený na celoživotné vzdelávanie zamestnancov organizácií ŠVPS SR v oblastiach zdravia a ochrany zvierat, zahraničných vzťahov, dovozoch a vývozoč, hygieny krmív, ekológie a veterinárnej farmácie, hygieny produktov živočíšneho pôvodu, kontroly potravín rastlinného pôvodu, rýchleho výstražného systému, certifikácie a laboratórnej diagnostiky. IVVL v sledovanom období vykonával činnosti podľa Zriaďovacej listiny a Štatútu organizácie.

V súlade so zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 480/2007 Z. z. o postgraduálnom vzdelávaní veterinárnych lekárov a ďalšom vzdelávaní zamestnancov orgánov veterinárnej správy a úradných veterinárnych laboratórií (ďalej len „vyhláška č. 480/2007 Z.z.“), IVVL zrealizoval, v intenciách celoživotného vzdelávania zamestnancov organizácií ŠVPS SR 38 vzdelávacích aktivít pre 2097 zamestnancov štruktúry ŠVPS SR (tabuľka č. 119). Obsahová náplň školení aktuálne reagovala na novú legislatívu a požiadavky na výkon všetkých odborných činností štátnej správy.

Celoživotné vzdelávanie vo veterinárnej oblasti a v oblasti kontroly potravín sa v sledovanom období opieralo o platnú legislatívu, a to najmä o čl. 5 nariadenia EP a Rady č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín. Kontinuálne celoživotné vzdelávanie zamestnancov organizácií ŠVPS SR je napĺňaním Stratégie vzdelávania v rezorte pôdohospodárstva SR.

V posudzovanom roku hlavnou činnosťou IVVL v oblasti celoživotného vzdelávania zamestnancov štátnej správy bola realizácia Národného programu vzdelávania (ďalej len „NP“), v rámci ktorého boli prednášané témy navrhnuté jednotlivými odbormi na základe identifikovaných potrieb a odsúhlasené vedením ŠVPS SR.

Tabuľka č. 119 Celoživotné vzdelávanie zamestnancov organizácií ŠVPS SR

P. č	Názov vzdelávacej aktivity	Počet aktivít	Počet účastníkov
<b>A: Národný program vzdelávania podľa odborných činností</b>			
1.	Zahraničné vzťahy, dovozy a vývozy	4	311
2.	Kontrola krmív, ekológia a veterinárna farmácia	1	116
2A*/5A*	Kontrola krmív, ekológia a veterinárna farmácia	1	81
	Legislatíva a právo		
3.	Hygiena produktov živočíšneho pôvodu	2	138
3A*/6A*	Hygiena produktov živočíšneho pôvodu	1	133
	Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému a certifikácie		
4.	Kontrola potravín rastlinného pôvodu	5	225
4A*/6A*	Kontrola potravín rastlinného pôvodu	1	120
	Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému a certifikácie		
3A*	Hygiena produktov živočíšneho pôvodu	1	331
4A*	Kontrola potravín rastlinného pôvodu		
5A*	Legislatíva a právo		
6A*	Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému a certifikácie		
3A*	Hygiena produktov živočíšneho pôvodu	1	279
4A*	Kontrola potravín rastlinného pôvodu		
5.	Legislatíva a právo	2	<i>v rámci spoločných školení</i>
6.	Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému a certifikácie	3	<i>v rámci spoločných školení</i>
7.	Zdravie a ochrana zvierat	1	183
<b>Spolu Národný program vzdelávania:</b>		<b>23</b>	<b>1917</b>
<b>B: Ďalšie vzdelávanie</b>			
8.	Atestačná príprava 1. stupňa	<i>V rámci bodu A</i>	57
9.	Metodicko edukačná aktivita PD/MEA	9	39
	Metodicko edukačná aktivita HPŽP/MEA	5	17
10.	Metrológia a jej aplikácia na ŠVPS SR a podriadených organizáciách	1	67
<b>Spolu Ďalšie vzdelávanie:</b>		<b>15</b>	<b>180</b>
<b>Spolu A + B: Zamestnanci organizácií ŠVPS SR</b>		<b>38</b>	<b>2097</b>



**Odbor zdravia a ochrany zvierat ŠVPS SR** v priebehu roka pripravil školenie zahrňujúce informácie k aktuálnej nákazovej situácii vo svete a v SR. Nosnou a veľmi významnou témou bol výskyt SLAK v SR v roku 2025, ktorého výskyt po 50 rokoch, bol mimoriadnou udalosťou s celoslovenským dosahom. Odbor upriamil pozornosť na témy v oblasti epizootologického riešenia, úradného vakcinačného plánu, postupov po depopulácii a krokov na obnovenie štatútu „FMD free country“ pre SR. Ďalšími významnými témami bol výskyt AMO u domácich ošípaných, nodulárna dermatitída hovädzieho dobytku (LSD), problematika besnoty, vysokopatogénna aviárna influenza (HPAI) vrátane eradikácie ohnisk v komerčných chovoch hydiny a prehľad situácie u voľne žijúcej zveri. Priestor bol venovaný aj hrozbe *Tropilaelaps* mite, problematike liečiv pre včely a chovateľským programom (AUVL).

**Odbor zahraničných vzťahov, dovozov a vývozov ŠVPS SR** realizoval vzdelávacie aktivity so zameraním na systém TRACES NT a na praktické postupy pri hraničných veterinárnych kontrolách. Súčasťou školení boli aj aktuálne postupy a požiadavky na certifikáciu živých zvierat (ovce, kozy, kone, ryby) a súvisiaca dokumentácia pri dovozoch a vývozoch.

**Odbor kontroly krmív, ekológie a veterinárnej farmácie ŠVPS SR** rozdelil vzdelávacie aktivity do viacerých tematických okruhov. V oblasti krmív sa zameral na šetrenie nevyhovujúcich vzoriek, úradné kontroly a vyhodnotenia výsledkov úradných kontrol (UK/VPO, RHK, MPZ) za rok 2024. V oblasti farmácie boli prezentované požiadavky na maloobchodný predaj veterinárnych liekov, ich uchovávanie a zneškodňovanie, vrátane elektronizácie ambulantnej knihy v rámci projektu KVEPIS. V okruhu VŽP boli diskutované témy týkajúce sa použitia hmyzu na krmné účely a tiež schvaľovanie zariadení na čistenie a dezinfekciu dopravných prostriedkov. V oblasti TSE (transmisívne spongiformné encefalopatie) sa uskutočnilo samostatné školenie zamerané na metodické usmernenia, kazuistiky nových diagnostikovaných prípadov TSE (scrapie) v SR, monitoring a odber materiálu na diagnostiku. Zazneli aj vyhodnotenia úradných kontrol monitoringu TSE a nakladania so ŠRM.

**Odbor hygieny produktov živočíšneho pôvodu ŠVPS SR** pripravil vzdelávacie aktivity s primárnym zameraním na veterinárne a úradné kontroly v sektore produktov živočíšneho pôvodu. V rámci školení boli prezentované zhrnutia aktivít odboru za rok 2024 a aktivity v roku 2025, vyhodnotenia úradných kontrol v jednotlivých sektoroch (napr. hydínové mäso, vajcia, med). Odbor vzdelával aj úradných veterinárnych asistentov a školenia zamerané na úradné veterinárne kontroly na úseku zabíjania domácich kopytníkov a hydiny. Koncom roka sa školenie venovalo aktuálnym informáciám v rámci úradných kontrol potravín živočíšneho pôvodu, vrátane zmien požiadaviek na označovanie vybraných komodít, kontrolných postupov a zhrnutia kľúčových problémov z praxe.

**Odbor kontroly potravín rastlinného pôvodu ŠVPS SR** pripravil školenia so zameraním na úradnú kontrolu obchodnej kvality čerstvého ovocia a zeleniny (vrátane cyklov autorizácie inšpektorov), na potravinovú legislatívu a aktuálne informácie k úradným kontrolám potravín neživočíšneho pôvodu. Osobitnou témou boli kontroly v oblasti vína, metodické usmernenia a vyhodnotenie kontrol zhody za rok 2024, ako aj metodicko-edukačné aktivity zamerané na označovanie výrobkov, HACCP a správnu výrobnú prax (SVP).



**Odbor kontroly potravín rastlinného pôvodu ŠVPS SR a Odbor hygieny produktov živočíšneho pôvodu ŠVPS SR** realizovali aj spoločné školenia. Nosnými témami boli oblasti potravinovej legislatívy, usmernenia k výberu správnych poplatkov a cielené kontroly internetového predaja, vrátane postupov pri riešení prípadov v systéme rýchleho varovania (RASFF), administratívnej asistencie (AAC) a potravinových podvodov (FF). Samostatný blok bol venovaný označovaniu potravín – aktuálnym informáciám z pohľadu EÚ, chybovosti v praxi a aplikácii horizontálnej a vertikálnej legislatívy na konkrétnych príkladoch.

V hodnotenom období odbory začali s realizáciou metodicko-edukačných aktivít realizované metodikmi ŠVPS SR ako novej formy odborného vzdelávania. Tieto aktivity zabezpečujú systematické overovanie odborných vedomostí a praktických zručností veterinárnych lekárov a inšpektorov úradnej kontroly potravín vykonávajúcich úradné kontroly. Aktivity boli zamerané na prepojenie legislatívnych požiadaviek s ich aplikáciou v praxi, prispeli k zjednoteniu metodických postupov výkonu štátneho veterinárneho dozoru a k zvyšovaniu odbornej úrovne inšpektorov.

**Odbor legislatívny a právny ŠVPS SR** sa v rámci vzdelávacích aktivít zamerával na problematiku správneho konania a na aktuálne otázky pri uplatňovaní legislatívy v praxi. Súčasťou boli praktické príklady a odporúčania pre postupy orgánov veterinárnej a potravinovej správy. Okrem toho sa odbor podieľal na tvorbe programu aj odborných školení jednotlivých odborov ŠVPS SR, realizoval spoločné stretnutia s metodikmi a pripravoval odpovede a stanoviská k otázkam RVPS SR.

**Odbor laboratórnej diagnostiky, rýchleho výstražného systému a certifikácie ŠVPS SR** sa podieľal na vzdelávaní najmä v oblastiach monitoringu AMR, postupov RASFF/AAC/FF a kontroly rezíduí pesticídov. V rámci školení boli prezentované štatistické vyhodnotenia za rok 2024, metodické pokyny na rok 2025 a viacročný kontrolný plán na roky 2025 – 2027. Odbor poskytol aj metodické usmernenia k riešeniu konkrétnych prípadov v systéme rýchleho varovania a v oblasti administratívnej asistencie.

V roku 2025 sa vzdelávacie aktivity realizovali kombinovanou prezenčnou aj dištančnou formou. Výskyt SLAK v SR v roku 2025 výrazne narušil plánovaný priebeh školení v rámci Národného programu vzdelávania, keď si vyžiadal presuny termínov a operatívne prispôsobovanie obsahu školení podľa aktuálnej nákazovej situácie. **Napriek týmto okolnostiam sa v rámci národného programu vzdelávania uskutočnilo spolu 38 vzdelávacích aktivít pre 2040 zamestnancov štruktúry ŠVPS SR.**

Prezenčne sa na **31 aktivitách vyškolilo 1185 inšpektorov**, z toho prezenčne 820 inšpektorov a dištančne 365 inšpektorov, nakoľko v rámci niektorých aktivít prebiehali školenia kombinovane prezenčnou aj online formou. Dištančnou formou sa na **7 aktivitách vyškolilo 855 inšpektorov.**

Okrem Národného programu vzdelávania sa zamestnanci štruktúry ŠVPS SR zúčastňovali aj na ďalšom vzdelávaní. Inšpektori absolvovali školenie zamerané na metrológiu a jej aplikáciu v podmienkach ŠVPS SR a RVPS SR, ktoré prispelo k zvyšovaniu odbornej spôsobilosti zamestnancov pri výkone úradných kontrol v súlade s platnou legislatívou.

IVVL zabezpečuje aj atestačnú prípravu na získanie atestácie I. a II. stupňa, ktorá predstavuje významnú súčasť systému odborného rastu veterinárnych lekárov. V hodnotenom období začalo dvojročnú atestačnú prípravu na získanie atestácie I. stupňa 57 atestantov, v odboroch: Zdravie zvierat a ochrana zvierat, Kontrola krmív, Veterinárna ekológia, Vedľajšie živočíšne produkty a Hygiena produktov živočíšneho pôvodu.

IVVL už tradične, okrem vzdelávania zamestnancov štruktúry ŠVPS SR, realizuje aj vzdelávacie programy pre iné cieľové skupiny. V rámci **48** vzdelávacích aktivít sa v roku 2025 vyškolilo **1129 účastníkov** školení (tabuľka č. 120).

Celkovo k 31.12.2025 bolo zrealizovaných **86 aktivít** s účasťou **3226 osôb**.

*Tabuľka č. 120 Vzdelávacie aktivity pre ostatné cieľové skupiny*

P. č	Názov vzdelávacej aktivity	Počet aktivít	Počet účastníkov
1.	Ochrana zvierat pri preprave	13	275
2.	Školenie poľovníkov o hygiene zveriny a ochrane zdravia ľudí	5	117
3.	Skúšky poľovníkov	10	110
4.	Preškolenie poľovníkov	7	201
5.	Ochrana zvierat počas usmrcovania	4	92
6.	Minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa	1	12
7.	Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely – záverečný test	1	54
8.	Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely – teoretická časť	1	87
9.	Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely – Preškolenie	1	55
10.	Odchyt túlavých zvierat	2	114
11.	Podkúvač	2	8
22.	Paznechtár	1	4
<b>Spolu Ostatné cieľové skupiny:</b>		<b>48</b>	<b>1129</b>

**Ochrana zvierat pri preprave** vzdelávací program určený hlavne pre vodičov a sprievodcov zúčastňujúcich sa prepravy zvierat v zmysle nariadenia rady o ochrane zvierat počas prepravy. Účastník školenia získa poznatky o základných požiadavkách legislatívy, odporúčaných návodoch, správnych postupoch počas prepravy a o požadovanej dokumentácii. Absolvent týmto školením splní jednu z podmienok získania osvedčenia o spôsobilosti vodičov a sprievodcov, ktoré vydáva kontrolný orgán. Školenie je jednodňové, v rozsahu 10 vyučovacích hodín, realizované podľa skupín zvierat v troch moduloch:

- A. Podmienky prepravy domácich nepárnokopytníkov, hovädzieho dobytku, domácich oviec, domácich kôz a ošípaných,
- B. Podmienky prepravy hydiny, domáceho vtáctva a domácich králikov,

- C. Podmienky prepravy domácich mačiek, domácich psov, iných cicavcov, vtákov, iných stavovcov a studenokrvných živočíchov.

**Školenie poľovníkov o hygiene zveriny a ochrane zdravia ľudí** – sa realizuje v zmysle zákona o veterinárnej starostlivosti, cieľom školenia je pripraviť účastníkov tak, aby získali špecifické odborné vedomosti a splnili požiadavky na odbornú spôsobilosť na prvé vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste a na jej vyšetrení po usmrtení.

V roku 2025 vykonala ŠVPS SR, ako organizátor prostredníctvom IVVL 5 školení na udelenie certifikátu na prvé vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, ktorých sa zúčastnilo spolu 117 poľovníkov. Po absolvovaní školení sa konalo 10 záverečných skúšok, ktorých sa zúčastnilo spolu 110 poľovníkov.

Úspešným absolventom skúšky vystavila ŠVPS SR certifikát na prvé vyšetrenie voľne žijúcej zveri na mieste po ulovení, s dobou platnosti na 5 rokov.

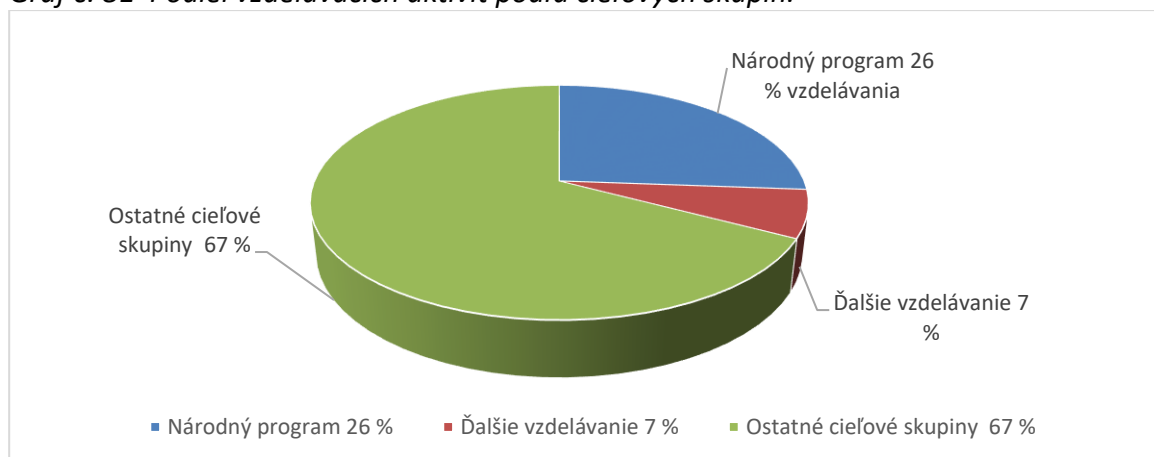
**Preškolenie poľovníkov** - V roku 2025 sa konalo aj 7 preškolení poľovníkov. Preškolení sa zúčastnilo spolu 201 poľovníkov. Všetkým účastníkom preškolenia vystavila ŠVPS SR nové certifikáty s dobou platnosti na ďalších 5 rokov. Minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa,

**Ochrana zvierat počas usmrcovania**, v rámci nariadenia na ochranu zvierat počas usmrcovania a vyplývajúcej povinnosti usmrcovať zvieratá len vyškolenou osobou, sa v sledovanom roku uskutočnili školenia v štyroch termínoch, pričom sa vyškoloilo spolu 92 osôb.

Po jednom školení sa uskutočnili tri vzdelávacie aktivity s celkovým počtom 153 účastníkov: Minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa, Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely – teoretická časť a Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely – záverečný test.

**Odchyt túlavých zvierat**, v sledovanom období sa školenie realizovalo v zmysle zákona o veterinárnej starostlivosti a Vyhlášky MPRV SR č. 283/2020 Z.z. o podrobnostiach o ochrane spoločenských zvierat, požiadavkách na odchyt túlavých zvierat a požiadavkách na karanténne stanice a útulky pre zvieratá. Vzdelávací program je určený hlavne tým, ktorí chcú vykonávať odchyt túlavých zvierat na úrovni miest a obcí. V uplynulom roku sa vyškoloilo 114 osôb v dvoch termínoch.

Graf č. 81 Podiel vzdelávacích aktivít podľa cieľových skupín.



IVVL prostredníctvom vyššie uvedených vzdelávacích aktivít operatívne reagoval na legislatívne zmeny a aktuálne potreby zabezpečiť odborné vzdelávanie v požadovanom rozsahu a kvalite. Realizácia aktivít bola možná najmä vďaka 56 erudovaným lektorom z radov zamestnancov ŠVPS SR, jej podriadených organizácií a rezortu MPRV SR, ktorí sa svojou prednáškovou činnosťou podieľali na školiacich aktivitách v rámci Národného programu vzdelávania. Lektorská činnosť bola účastníkmi hodnotených školiacich aktivít vysoko hodnotená (priemerná známka 6,58 zo 7,00 s intervalom 5,76 – 6,90). V oblasti vzdelávania ostatných cieľových skupín pôsobilo 31 lektorov. Hodnotenie lektorov účastníkmi školenia pre ostatné cieľové skupiny dosahovalo obdobnú vynikajúcu úroveň (priemerná známka 4,72 z 5,00 s intervalom 4,316 – 5,00). Za ich extrémne záslužnú činnosť vyjadrujeme všetkým lektorom úprimnú vďaku.

Aj napriek mimoriadnej situácii spôsobenej SLAK bola zachovaná kontinuita vzdelávania a kľúčové ciele Národného programu vzdelávania boli naplnené.

IVVL sa zaväzuje zvyšovať úroveň vzdelávania a poskytovania služieb účastníkom vzdelávacích aktivít i v nadchádzajúcom období, a tak prispieť k odbornému rastu zamestnancov organizácií ŠVPS SR.

## 19. Vyhodnotenie kontrolnej činnosti

### 19.1. Interné audity

Cieľom výkonu interných auditov je overenie účinnosti, primeranosti a funkčnosti systému úradných kontrol a iných úradných činností vykonávaných ŠVPS SR v súlade s platnou legislatívou na všetkých úsekoch ročného a viacročného plánu interných auditov.

Odbor auditu a kontroly ŠVPS SR vykonával v roku 2025 vnútorný audit riadených organizácií podľa § 6 ods. 2 písm. a) zákona NR SR č. 39/2007 Z. z. a § 23 ods. 7 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. a v súlade s článkom 6 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie o úradných kontrolách) v platnom znení (ďalej len „nariadenie (ES) č. 2017/625“).

ŠVPS SR programovala interný audit v roku 2025 (20 interných auditov) s tromi kvalifikovanými internými audítormi na úseku:

- Systém úradných kontrol ochrany zvierat počas prepravy,
- Systém úradných kontrol potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín - výroba a uvádzanie na trh lahôdok a potravín na priamu spotrebu (ready-to-eat),
- Systém úradných kontrol produktov živočíšneho pôvodu – sekcia X. Vajcia a vaječné produkty,
- Systém úradných kontrol ochrany spoločenských zvierat – odchyt túlavých zvierat a umiestňovanie v karanténnych staniciach a útulkoch,
- Systém úradných kontrol na úseku veterinárnej farmácie – lekárne a príručné sklady súkromných veterinárnych lekárov,
- Systém úradných kontrol premiestňovania živých zvierat – podmienky premiestňovania a kontrola zdravotných štatútov pred premiestnením,
- Systém úradných kontrol potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín – ambulantný predaj a predaj na trhovách miestach,
- Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP vo výrobe potravín neživočíšneho pôvodu,
- Systém úradných kontrol identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat,
- Certifikácia zásielok živých zvierat v rámci obchodu s členskými štátmi a pri vývoze do tretích krajín,
- Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP v obchodnej sieti

V priebehu programového obdobia roku 2025 ŠVPS SR bol Program auditov zdokumentovaným spôsobom zmenený desiatimi schválenými revíziami, odôvodnenými napríklad personálnym dopadom konsolidačných opatrení, optimalizáciou termínu realizácie interného auditu (pracovná neschopnosť alebo dovolenka kľúčového zamestnanca), mimoriadnou núdzovou situáciou v súvislosti s výskytom epidemiologického ochorenia slintačka a krívačka na území SR.

#### **19.1.1. Interné audity podľa zákona č. 152/1995 Z. z.**

ŠVPS SR v schválenom Programme auditov plánovala vykonať päť interných auditov podľa zákona č. 152/1995 Z. z., počas ktorých ŠVPS SR mala preveriť systém úradných kontrol a iných úradných činností na úseku:

- potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín - výroba a uvádzanie na trh lahôdok a potravín na priamu spotrebu (ready-to-eat),
- potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín – ambulantný predaj a predaj na trhovách miestach.

V priebehu roka 2025 ŠVPS SR zrealizovala štyri interné audity zaradené do Programu auditov na vzorke štyroch regionálnych veterinárnych a potravinových správ (ďalej len „RVPS“) v SR (RVPS Dunajská Streda, RVPS Púchov a RVPS Prievidza a RVPS Galanta). Všetky audity boli vykonané prezenčnou formou v nasledovných oblastiach:

2x systém úradných kontrol a iných úradných činností na úseku potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín - výroba a uvádzanie na trh lahôdok,

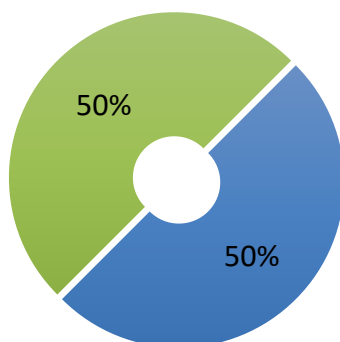
2x systém úradných kontrol a iných úradných činností na úseku potravín neživočíšneho pôvodu a zmiešaných potravín ambulantný predaj a predaj na trhovách miestach.

Interný audit na základe zistení a záverov interného auditu dal auditovaným organizáciám celkom 7 odporúčaní (5 odporúčaní pre RVPS, 2 odporúčaní pre ŠVPS) na zlepšenie systému úradných kontrol potravín (správa z jedného interného auditu zatiaľ nebola finálne spracovaná, čo môže ovplyvniť celkový počet odporúčaní). Odporúčania sa týkali najmä zlepšenia manažérskych postupov, zlepšenia kvality zdokumentovania výsledkov úradnej kontroly, zameranie vnútornej kontroly na dané oblasti a pod.

Odporúčaním interného auditu adresovaného ŠVPS SR bola aj nutnosť aktualizácie prílohy č. 1 k zákonu č. 152/1995 Z. z. (vzor oznámenia o registrácii) a zaradiť problematiku dokumentovania kontrolovaných skutočností a zistení orgánu úradnej kontroly potravín v zázname z úradnej kontroly potravín, vypracovanie HL, prijímanie včasných a účinných opatrení na odstránenie zistených nedostatkov v rámci úradných kontrol potravín, ukladanie primeraných, účinných a odrádzajúcich sankcií, s cieľom správneho a jednotného postupu inšpektorov v súlade s článkami 9, 13, 138 a 139 nariadenia (EÚ) 2017/625, ďalšími súvisiacimi právnymi predpismi SR a EÚ a metodickými pokynmi a usmerneniami ŠVPS SR.

*Graf č. 82 Percentuálny podiel auditov jednotlivých oblastí podľa zákona č. 152/1995 Z.z.*

## Percentuálny podiel auditov jednotlivých oblastí



■ výroba a uvádzanie na trh lahôdok

■ ambulantný predaj a predaj na trhovných miestach

### **19.1.2. Interné audity podľa zákona č. 39/2007 Z. z.**

ŠVPS SR v schválenom Programe auditov plánovala vykonať štrnásť interných auditov podľa zákona č. 39/2007 Z. z. na úseku:

- Systém úradných kontrol ochrany zvierat počas prepravy,
- Systém úradných kontrol produktov živočíšneho pôvodu – sekcia X. Vajcia a vaječné produkty,
- Systém úradných kontrol ochrany spoločenských zvierat – odchyt túlavých zvierat a umiestňovanie v karanténnych staniciach a útulkoch,
- Systém úradných kontrol premiestňovania živých zvierat – podmienky premiestňovania a kontrola zdravotných štatútov pred premiestnením,
- Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP vo výrobe potravín neživočíšneho pôvodu,
- Systém úradných kontrol identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat,
- Certifikácia zásielok živých zvierat v rámci obchodu s členskými štátmi a pri vývoze do tretích krajín,
- Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP v obchodnej sieti.

ŠVPS SR v roku 2025 zrealizovala osem interných auditov zaradených v Programe auditov na vzorke ôsmych RVPS v SR (RVPS Rimavská Sobota, RVPS Rožňava, RVPS Lučenec, RVPS Dolný Kubín, RVPS Banská Bystrica, RVPS Senica, RVPS Šaľa a RVPS Komárno). ŠVPS SR v roku 2025 realizovala interné audity podľa zákona č. 39/2007 Z. z. prezenčnou formou v nasledovných oblastiach:

- 1x Systém úradných kontrol ochrany spoločenských zvierat – odchyt túlavých zvierat a umiestňovanie v karanténnych staniciach a útulkoch,
- 2x Systém úradných kontrol premiestňovania živých zvierat – podmienky premiestňovania a kontrola zdravotných štatútov pred premiestnením,

2x Certifikácia zásielok živých zvierat v rámci obchodu s členskými štátmi a pri vývoze do tretích krajín

1x Systém úradných kontrol produktov živočíšneho pôvodu – sekcia X. Vajcia a vaječné produkty

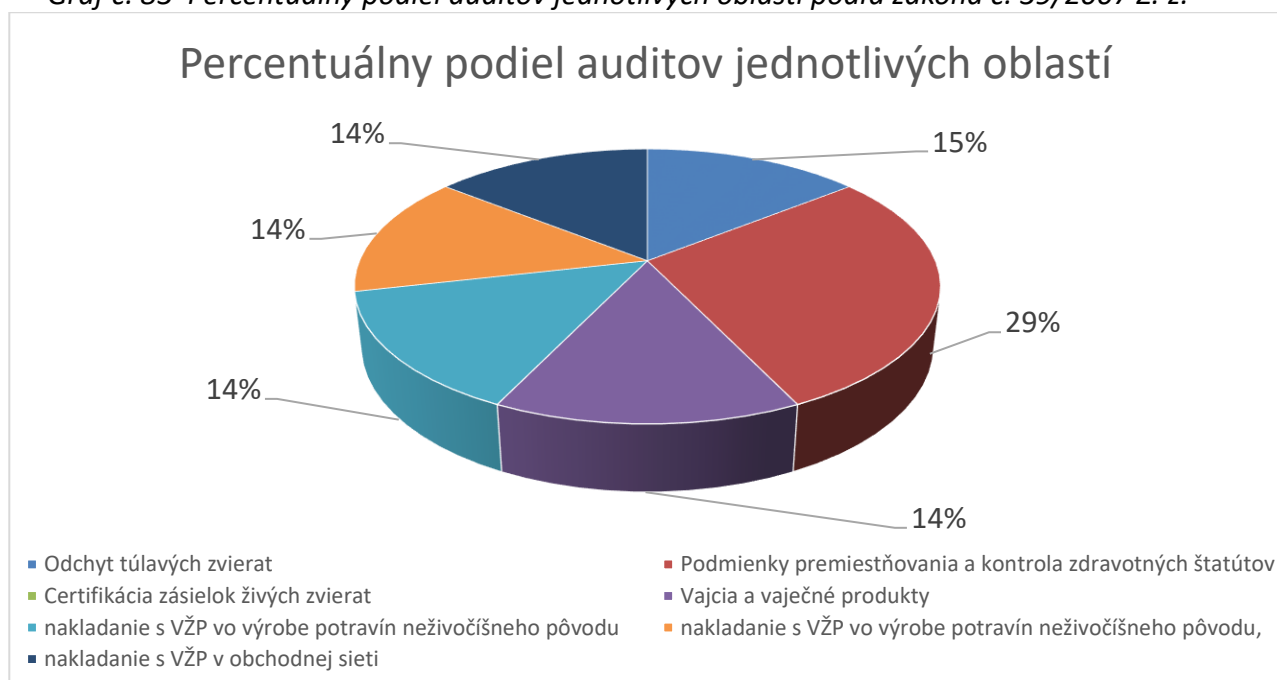
1x Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP vo výrobe potravín neživočíšneho pôvodu,

1x Systém úradných kontrol živočíšnych vedľajších produktov – nakladanie s VŽP v obchodnej sieti.

Interný audit na základe zistení a záverov interného auditu dal auditovaným organizáciám celkom tridsať odporúčaní na zlepšenie systému úradných kontrol na auditovanom úseku. Väčšina odporúčaní bola auditovaným organizáciám daná z obdobných dôvodov, ako pri interných auditoch podľa zákona o potravinách - zlepšenie systému výkonu úradných kontrol na auditovanom úseku (zdokumentovanie kontrolovaných skutočností a zistení, správny úradný postup pri schvaľovaní a vydávaní rozhodnutí, vykonávanie úradných kontrol v stanovených frekvenciách, správne zadávanie údajov do systému VIS, viesť aktuálne zoznamy prevádzkarní v pôsobnosti RVPS, zabezpečiť premiestňovanie HZ v súlade s platnými nariadeniami, zabezpečiť, vykonávanie kontrol dobrých životných podmienok a spôsobilosti zvierat na dlhé cesty a pod.

Okrem vyššie uvedeného odpočtu výsledkov interného auditu ŠVPS SR, v dôsledku mimoriadnej núdzovej situácie v súvislosti s výskytom epidemiologického ochorenia slintačka a krívačka na území SR a v dôsledku implementácie konsolidačných opatrení Vlády SR s cieľom zníženia výdavkov verejných zdrojov (k 31.12.2024 uzatvorené dohody o ukončení služobného pomeru s tromi zo šiestich audítorov Odboru auditu a kontroly), nebolo možné dodržať program interných auditov na rok 2025.

Graf č. 83 Percentuálny podiel auditov jednotlivých oblastí podľa zákona č. 39/2007 Z. z.





Interné audity boli v roku 2025 vykonávané zákonne, účinne, systematicky, pričom zohľadňovali personálne, organizačné a mimoriadne okolnosti ovplyvňujúce ich realizáciu. Nedostatky zistené počas interných auditov nepredstavovali riziko pre zdravie ľudí, zdravie a dobré životné podmienky zvierat ani pre bezpečnosť potravín a boli riešené prijatím primeraných nápravných opatrení.

## **19.2. Vnútorne kontroly**

Cieľom vnútorných kontrol je overovanie dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov a interných riadiacich aktov a identifikácia nedostatkov s cieľom zlepšenia riadenia a výkonu činnosti ŠVPS SR.

Vnútorne kontroly zabezpečujú jednotlivé odbory ŠVPS SR v spolupráci a/alebo za koordinácie Odboru auditu a kontroly ŠVPS SR.

### ***19.2.1. Vnútorne kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z. z.***

ŠVPS SR v roku 2025 z dôvodu realizácie projektu „Manažment údajov Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR“ a „Zlepšenie eGov služieb Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR“ a z potreby zabezpečenia ľudských a expertných kapacít na riešenie projektov, nevypracovala žiadny záväzný plán vnútorných kontrol, ale plánovanie a vedenie ŠVPS SR ponechalo na úrovni jednotlivých odborných úsekov ŠVPS SR podľa ich potrieb.

V roku 2025 ŠVPS SR realizovala sedem vnútorných kontrol podriadených organizácií. Vnútorne kontroly vykonali odborníci ŠVPS SR z odboru hygieny krmív, ekológie a veterinárnej farmácie v počte jedna kontrola na základe vlastnej iniciatívy a potreby, dve vnútorné kontroly realizovali na základe vlastnej iniciatívy a potreby odborníci z odboru zdravia a ochrany zvierat a jedna kontrola bola vykonaná v gescii sekčného riaditeľa na základe sťažnosti.

Na základe prešetrenia vybraných podnetov realizovala ŠVPS SR tri vnútorné kontroly RVPS Odborom auditu a kontroly a vecne príslušného odboru ŠVPS SR.

Z troch vykonaných úradných kontrol OAK podriadených organizácii Regionálnych veterinárnych a potravinových správ boli pri dvoch úradných kontrolách identifikované nedostatky. Z toho dôvodu prešetrované podnety boli vyhodnotené ako OPODSTATNENÉ.

Preukázalo sa nedodržiavanie úradných postupov RVPS, spolu s nedodržiavaním interných predpisov, čo viedlo k nesprávnym úradným postupom, k nesprávnym kontrolným zisteniam a ich vyhodnoteniam oproti zákonným štandardom.

Z celkového počtu sedem realizovaných vnútorných kontrol boli dvoma vnútornými kontrolami identifikované zistenia nedostatkov na rôznom stupni nedodržania všeobecne záväzných právnych predpisov, ale najmä interných riadiacich predpisov a štyrmi vnútornými kontrolami boli identifikované zistenia bez nedostatkov.

Vnútorne kontroly:

- celkom

- bez zistených nedostatkov 5
- so zistenými nedostatkami 2

V prípadoch zistenia nesúladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo s internými predpismi pracovníci kontroly v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. a v súlade s internou Smernicou vypracovali Protokol o výsledku kontroly a o jeho prerokovaní vypracovali Zápisnicu o prerokovaní protokolu, v ktorej nariadili kontrolovanému subjektu opatrenia v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. Kontrolované organizácie prijali termínované opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, posúdené dokumentačnou kontrolou ako vyhovujúce. Následne kontrolované organizácie vypracovali správu o splnení prijatých opatrení, ktorú pracovníci kontroly dokumentačnou kontrolou vyhodnotili. Účinnosť niektorých prijatých opatrení bude posúdená počas nasledovnej plánovanej vnútornej kontroly alebo iným kontrolným mechanizmom ŠVPS SR (napr. interný audit).

Graf č. 84 Percentuálny podiel vnútorných kontrol so zisteniami a bez zistení v roku 2025



Vykonané vnútorné kontroly preukázali čiastočné nedodržanie všeobecne záväzných právnych predpisov a interných riadiacich aktov. Zistené nedostatky boli identifikované celkovo pri dvoch kontrolách pričom vo zvýšených prípadoch neboli zistené nedostatky. Na základe výsledkov kontrol boli prijaté opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

#### 19.2.2. Vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 357/2015 Z.z.

**Sekcia ekonomiky ŠVPS SR** vykonáva vnútorné kontroly dodržiavania hospodárnosti, efektívnosti a účinnosti pri hospodárení s verejnými prostriedkami a s majetkom štátu v súlade so zákonom č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v tejto kapitole ďalej len „zákon č. 357/2015 Z. z.“).

Z celkového počtu 14 plánovaných vnútorných kontrol podľa zákona č. 357/2015 Z. z. sekcia ekonomiky ŠVPS SR v roku 2025 vykonala všetkých 14 plánovaných kontrol. Kontroly boli rozdelené na úseky odboru rozpočtu a financovania a odbor správy majetku štátu a investícií.

Okrem vyššie uvedených plánovaných kontrol na odbore rozpočtu a financovania boli vykonané dve neplánované kontroly pokladničnej hotovosti bez zistenia nedostatku.

#### **Vnútročné kontroly – odbor rozpočtu a financovania:**

V roku 2025 boli vykonané tieto plánované kontroly:

- 2x Kontrola bežných dokladov za II. polrok 2024 a za I. polrok 2025
- 4x Kontrola pokladničnej hotovosti
- 2x Kontrola RIS – tvorba a realizácia ELÚROV ŠP
- 2x Kontrola stavu uhrádzania faktúr a účtovania dokladov v CES
- 1x Kontrola finančných položiek v RIS-e vo všetkých RVPS a ÚŠKVBL Nitra
- 1x Kontrola pokladničných dokladov za I. štvrťrok 2025

Námatkové, neplánované kontroly:

- 2x Kontrola pokladničnej hotovosti

Pri vnútorných kontrolách odbor rozpočtu a financovania boli zistené nasledovné nedostatky:

- úhrada faktúr po dátume splatnosti.

#### **Vnútročné kontroly - odbor správy majetku štátu a investícií:**

V roku 2025 boli vykonané tieto vnútorné kontroly:

- 1x kontrola zmlúv o prevode správy huteľného majetku štátu za rok 2024
- 1x kontrola stavu používaných pečiatok, likvidácia nepoužiteľných pečiatok

Pri vnútorných kontrolách odboru správy majetku štátu a investícií neboli zistené žiadne nedostatky.

*Tabuľka č. 121 Vnútročné kontroly na úseku ekonomickej sekcie v roku 2025*

	Počet kontrol		Záznam bez nedostatkov	Správa s opatreniami
	plánované	realizované		
Plánované	14	14	11	3
Neplánované	0	2	2	0
<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>3</b>

Všetky doklady týkajúce sa vnútorných kontrol sa nachádzajú na odbore rozpočtu a financovania a na odbore správy majetku štátu a investícií.

V roku 2025 nebola na ŠVPS SR vykonaná žiadna vonkajšia kontrola v zmysle zákona č. 357/2015 Z.z

### **19.3. Iné podania, sťažnosti, petície a sprístupňovanie informácií.**

Cieľom tejto kapitoly je zabezpečiť zákonné, včasné a objektívne vybavovanie podaní, iných podaní, sťažností, petícií a žiadostí o sprístupnenie informácií.

ŠVPS SR a jej riadené organizácie v roku 2025 prijali, riešili alebo odstúpili inému príslušnému orgánu štátnej/verejnej správy podania, iné podania, sťažnosti, petície a žiadostí o sprístupnenie informácií v celkovom počte **5950**:

- **5655 podnetov,**

- **11 sťažností** podľa zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 9/2010 Z.z.“),
- **3 petície** podľa zákona č. 85/1990 Z. z. o petičnom práve v znení neskorších predpisov,
- **267 žiadostí o informácie** podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 211/2000 Z. z.“).

## **A. Podania**

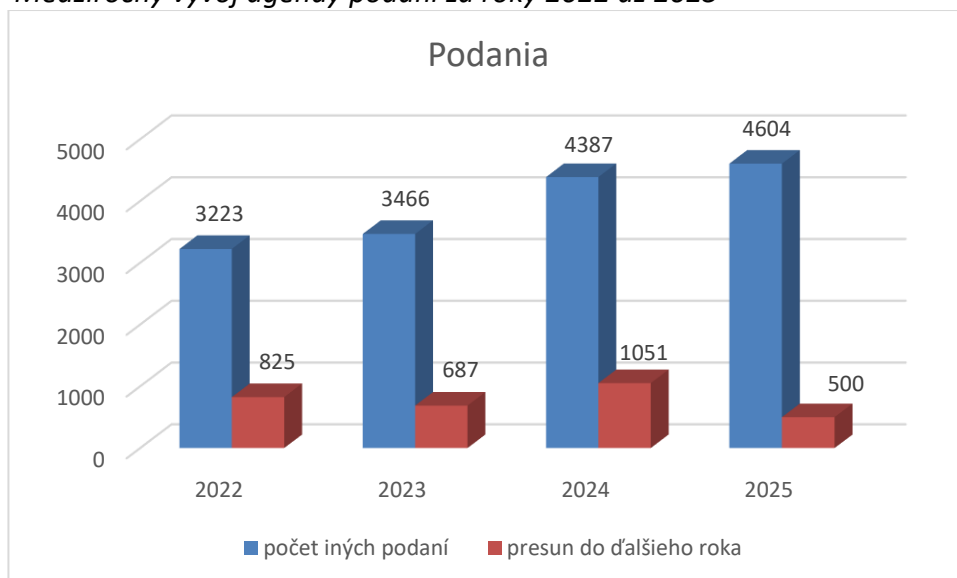
ŠVPS SR a jej riadené organizácie v roku 2025 prijali, riešili alebo odstúpili 5655 podnetov, z ktorých bolo 4604 prijatých v roku 2025, 1051 prenesených z roku 2024 a 500 nevybavených k 31.12.2025.

Podania boli vybavené nasledovne:

- |   |      |
|---|------|
| • opodstatnené  | 1565 |
| • neopodstatnené  | 1718 |
| • nebolo možné objektívne posúdiť                       | 939  |
| • odstúpené   | 459  |
| • odstúpené z časti                                     | 17   |
| • odložené podania                                      | 57   |
| • poskytnutie informácie mimo zákona č. 211/2000 Z. z./ | 398  |
| • žiadosť o stanovisko vzatá na vedomie                 | 2    |

Celkový trend zvyšovania počtu podaní fyzickými osobami a právnickými osobami je zreteľný minimálne za ostatné štyri roky, čo možno pripísať informovanosti občanov o danej možnosti a dôverou v ŠVPS SR.

*Graf č. 85 Medziročný vývoj agendy podaní za roky 2022 až 2025*



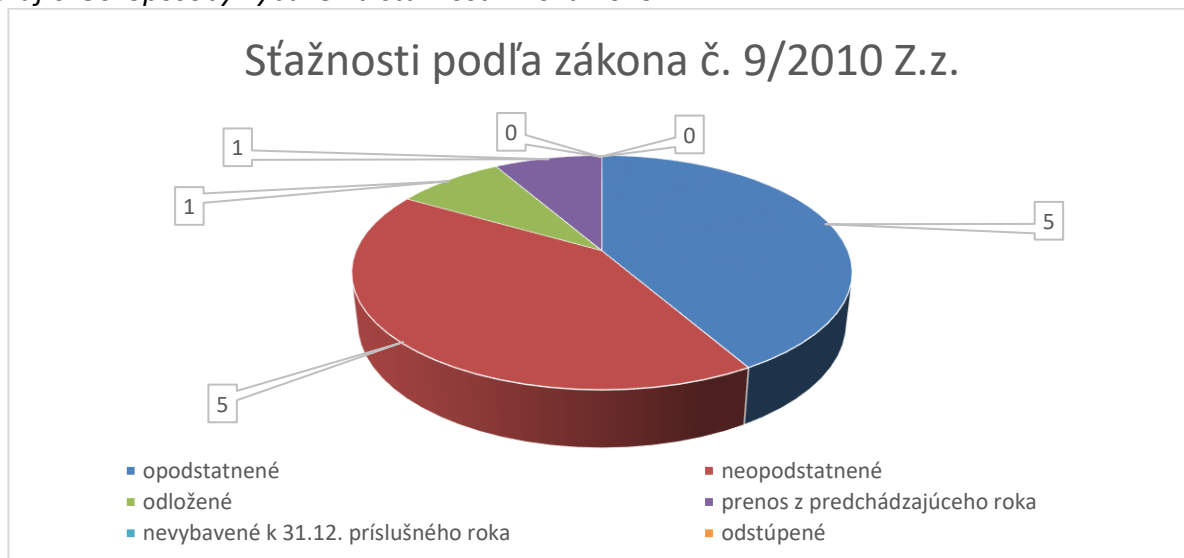
## **B. Sťažnosti**

ŠVPS SR v roku 2025 prijala, evidovala a riešila jedenásť sťažností na svoju činnosť alebo činnosť podriadených organizácií. Odbor auditu a kontroly ŠVPS SR vybavil všetky prijaté sťažnosti

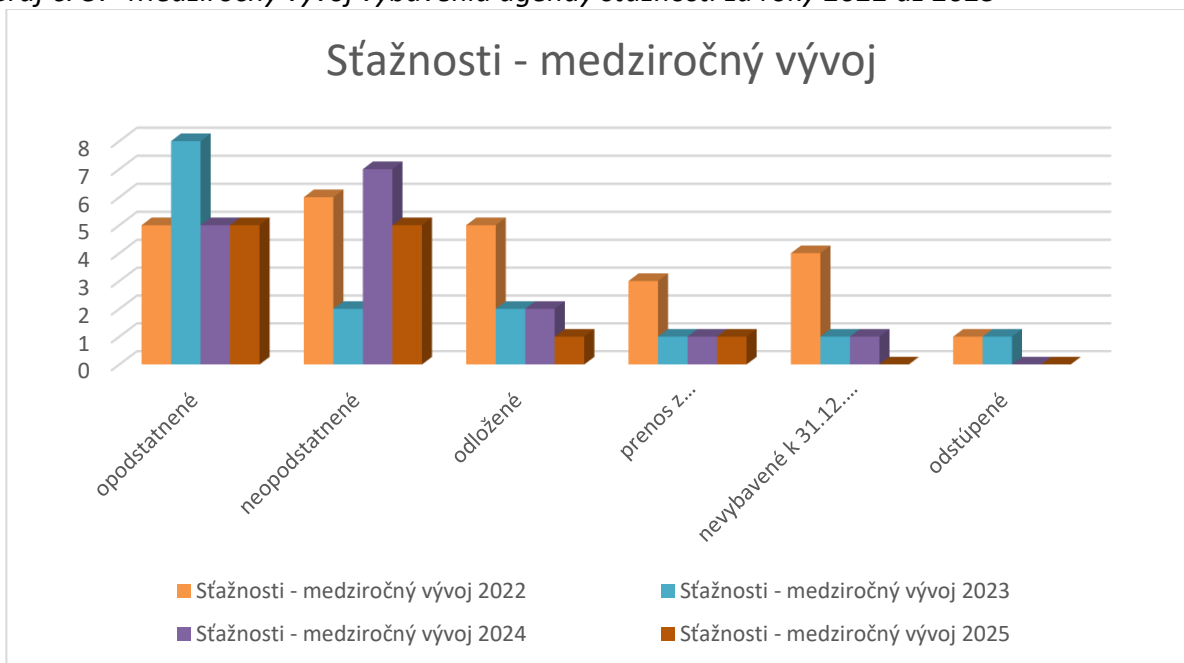
z roku 2025 a jednu sťažnosť prenesenú z roku 2024. Pri všetkých vybavených sťažnostiach bolo postupované v súlade so zákonom č. 9/2010 Z. z. a boli vybavené nasledovne:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • opodstatnené            | 5 |
| • neopodstatnené          | 5 |
| • odložené                | 1 |
| • prenos z roku 2024      | 1 |
| • nevybavené k 31.12.2025 | 0 |
| • odstúpené               | 0 |

Graf č. 86 Spôsoby vybavenia sťažností v roku 2025



Graf č. 87 Medziročný vývoj vybavenia agendy sťažností za roky 2022 až 2025



### C. Petície

ŠVPS SR a riadené organizácie v roku 2025 prijali tri petície, z ktorých jedna bola k 31.12.2025 nevybavená a jedna bola vybavená postúpením podľa § 5 ods. 3 zákona č. 85/1990 Zb.

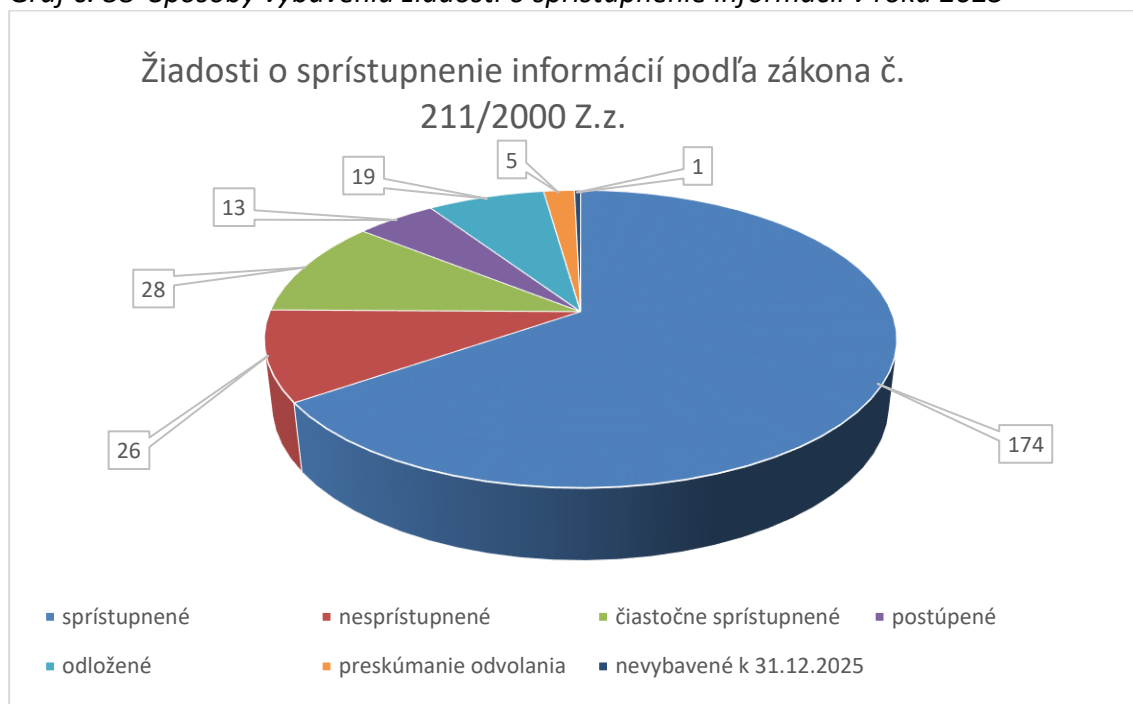
o petičnom práve a jedna odložením, nakoľko po posúdení obsahu petície bol zistený rozpor s právnymi predpismi a verejným alebo spoločenským záujmom.

#### **D. Sprístupňovanie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z.**

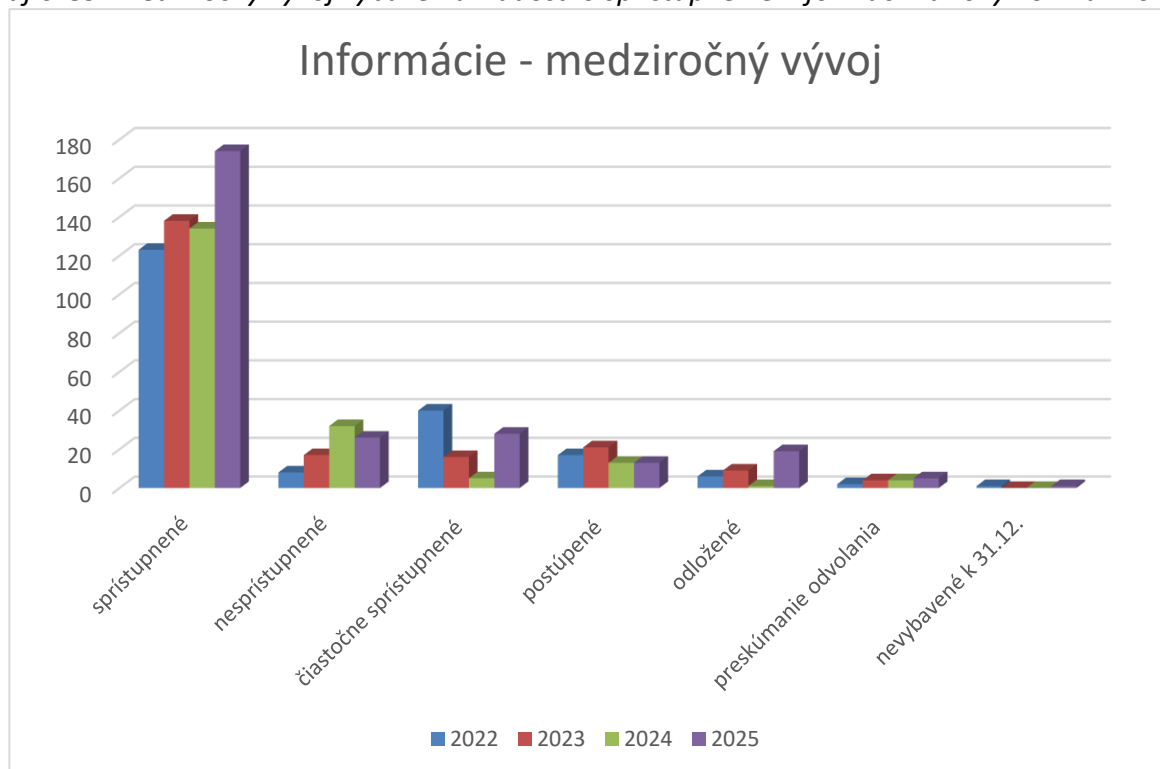
ŠVPS SR a 40 regionálnych veterinárnych a potravinových správ v roku 2025, podľa údajov evidovaných Odborom auditu a kontroly ŠVPS SR, prijali 266 a spolu s jednou prenesenou žiadosťou z roku 2024 vybavili 267 žiadostí o poskytnutie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z.. Žiadosti o sprístupnenie informácií ŠVPS SR a jej riadené organizácie vybavili v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. a spôsobom uvedeným v nasledujúcom prehľade:

• sprístupnené	174
• nesprístupnené	26
• čiastočne sprístupnené	28
• postúpené	13
• odložené	19
• preskúmanie odvolania voči nesprístupneniu informácií	5
• nevybavené k 31.12.2025	1

*Graf č. 88 Spôsoby vybavenia žiadostí o sprístupnenie informácií v roku 2025*

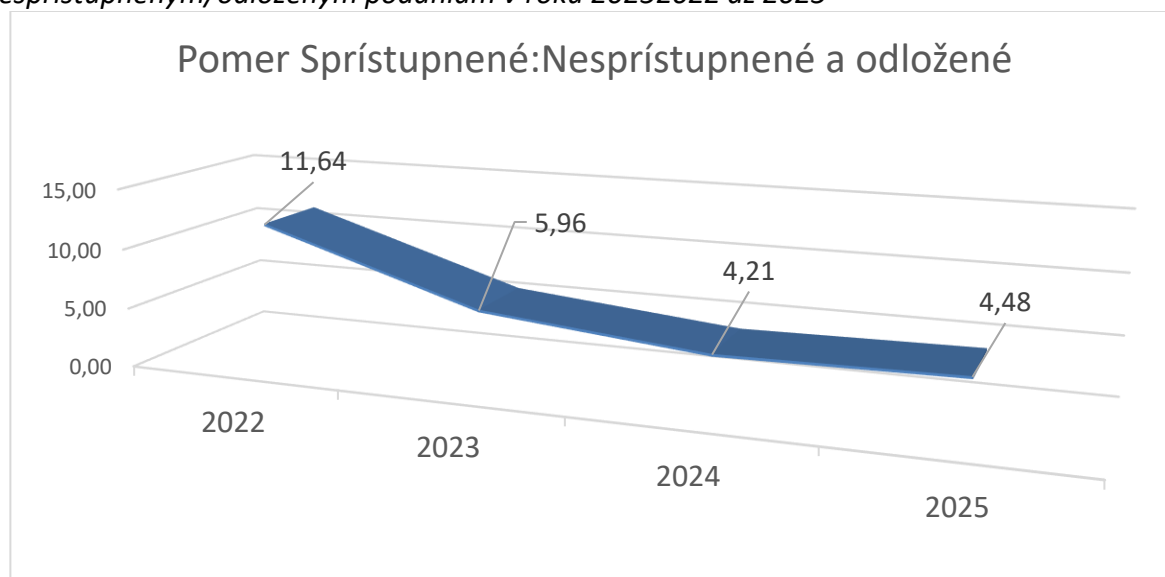


Graf č. 89 Medziročný vývoj vybavenia žiadostí o sprístupnenie informácií za roky 2022 až 2025



ŠVPS SR analýzou výsledkov vyhodnotenia miery sprístupňovania informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. zistila, že pomer medzi sprístupnením/častočným sprístupnením voči nesprístupneným/odloženým podaniam v roku 2025 bol na úrovni 4,48 : 1, čo je mierne rozšírenie tohto pomeru voči výsledkom za rok 2024, ale približuje sa trendu za ostatné štyri roky (2022 – 11,64:1, 2023 – 5,96:1, 2024 – 4,21:1). Nakoľko v roku 2025 neprišlo k úprave postupov vybavovania žiadostí o sprístupnenie informácií, za hlavný faktor tohto vývoja možno považovať navýšenie počtu podaných žiadostí o sprístupnenie informácií, ktoré presahujú pôsobnosť zákona č. 211/2000 Z. z..

Graf č. 90 Medziročný pomer medzi sprístupnením/častočným sprístupnením voči nesprístupneným/odloženým podaniam v roku 2022 až 2025



Vyhodnotením vybavovania podaní, sťažností, petícií a žiadostí o sprístupnenie informácií bolo zistené, že väčšina podaní bola vybavená v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Počet nevybavených podaní k 31.12.2025 súvisel najmä s personálnymi a organizačnými dôvodmi, pričom ich vybavenie bolo prenesené do nasledujúceho obdobia.



## 20. Rozpočet organizácie

### 20.1. Rozpis ukazovateľov verejného rozpočtu a jeho plnenie za rozpočtové organizácie v riadení ŠVPS SR vrátane vlastnej činnosti ŠVPS SR

#### 20.1.1. Prehľad príjmov a výdavkov k 31.12.2025

Tabuľka č. 122 Prehľad príjmov a výdavkov k 31.12.2025

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025	prekročenie	%
<b>PRÍJMY celkom</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 521 431,92</b>	<b>21 431,92</b>	
rozpočtové	4 500 000,00	4 500 000,00	4 517 924,59	17 924,59	<b>100,40</b>
mimorozpočtové	0,00	0,00	3 507,33	3 507,33	
ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025	nedočerpanie FP	%
<b>VÝDAVKY celkom</b>	<b>35 234 082,00</b>	<b>45 527 757,40</b>	<b>45 520 463,61</b>	<b>7 293,79</b>	<b>99,98</b>
<b>VÝDAVKY spolu</b>	<b>35 234 082,00</b>	<b>45 527 757,40</b>	<b>45 520 463,61</b>	<b>7 293,79</b>	<b>99,98</b>
rozpočtové	35 234 082,00	42 850 349,01	42 843 055,22	7 293,79	99,98
<b>0900801</b>	<b>28 971 371,00</b>	<b>32 310 542,81</b>	<b>32 303 524,58</b>	<b>7 018,23</b>	<b>99,98</b>
610, zdroj 111	16 509 605,00	17 442 908,00	17 442 904,00	4,00	99,99
620, zdroj 111	6 259 136,00	7 342 074,09	7 342 023,58	50,51	100,00
630, zdroj 111	4 980 130,00	5 318 929,58	5 317 713,18	1 216,40	99,98
640, zdroj 111	650 000,00	1 201 424,29	1 195 784,49	5 639,80	99,53
700, zdroj 111	572 500,00	1 005 206,85	1 005 099,33	107,52	99,99
630, zdroj 72e	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>0900802</b>	<b>3 000 000,00</b>	<b>3 995 061,64</b>	<b>3 995 061,60</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>
<b>0900803</b>	<b>1 750 000,00</b>	<b>4 833 107,96</b>	<b>4 833 107,96</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>0900F01</b>	<b>20 000,00</b>	<b>21 725,60</b>	<b>21 725,60</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>0900F02</b>	<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>OEKOK01</b>	<b>40 000,00</b>	<b>49 899,26</b>	<b>49 899,26</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>OEKOK02</b>	<b>85 000,00</b>	<b>110 398,26</b>	<b>110 398,26</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>OEKOK03</b>	<b>1 367 711,00</b>	<b>978 493,28</b>	<b>978 217,76</b>	<b>275,52</b>	<b>99,97</b>
<b>OEKOK0J</b>	<b>0,00</b>	<b>526 120,20</b>	<b>526 120,20</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>

<b>mimorozpočtové</b>	<b>0,00</b>	<b>2 677 408,39</b>	<b>2 677 408,39</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>0CD0I03</b>	<b>0,00</b>	<b>2 534 902,70</b>	<b>2 534 902,70</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
610, zdroj 3AG1	0,00	1 883 182,00	1 883 182,00	0,00	100,00
620, zdroj 3AG1	0,00	252 279,00	252 279,00	0,00	100,00
630, zdroj 3AG1	0,00	399 441,70	399 441,70	0,00	100,00
<b>0EK0K0K</b>	<b>0,00</b>	<b>121 524,00</b>	<b>121 524,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
zdroj 1P02	0,00	22 724,00	22 724,00	0,00	100,00
zdroj 3P01	0,00	98 800,00	98 800,00	0,00	100,00
<b>0900801</b>	<b>0,00</b>	<b>20 981,69</b>	<b>20 981,69</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
610, zdroj 3P01	0,00	15 405,00	15 405,00	0,00	100,00
620, zdroj 3P01	0,00	5 576,69	5 576,69	0,00	100,00
<b>podľa kategórií</b>	<b>35 234 082,00</b>	<b>45 527 757,40</b>	<b>45 520 463,61</b>	<b>7 293,79</b>	<b>99,98</b>
610	16 509 605,00	19 341 495,00	19 341 491,00	4,00	100,00
620	6 259 136,00	7 599 929,78	7 599 879,27	50,51	100,00
630	11 242 841,00	16 379 701,48	16 378 209,52	1 491,96	99,99
640	650 000,00	1 201 424,29	1 195 784,49	5 639,80	99,53
700	572 500,00	1 005 206,85	1 005 099,33	107,52	99,99
<b>podľa prvku</b>	<b>35 234 082,00</b>	<b>45 527 757,40</b>	<b>45 520 463,61</b>	<b>7 293,79</b>	<b>99,98</b>
0900801	28 971 371,00	32 331 524,50	32 324 506,27	7 018,23	99,98
0900802	3 000 000,00	3 995 061,64	3 995 061,60	0,04	100,00
0900803	1 750 000,00	4 833 107,96	4 833 107,96	0,00	100,00
0900F01	20 000,00	21 725,60	21 725,60	0,00	100,00
0900F02	0,00	25 000,00	25 000,00	0,00	100,00
0EK0K01	40 000,00	49 899,26	49 899,26	0,00	100,00
0EK0K02	85 000,00	110 398,26	110 398,26	0,00	100,00
0EK0K03	1 367 711,00	978 493,28	978 217,76	275,52	99,97
0EK0K0J	0,00	526 120,20	526 120,20	0,00	100,00
0EK0K0K	0,00	121 524,00	121 524,00	0,00	100,00
0CD0I03	0,00	2 534 902,70	2 534 902,70	0,00	100,00
<b>podľa zdroja</b>	<b>35 234 082,00</b>	<b>45 527 757,40</b>	<b>45 520 463,61</b>	<b>7 293,79</b>	<b>99,98</b>
<b>111</b>	35 234 082,00	42 850 349,01	42 843 055,22	7 293,79	99,98
<b>1P02</b>	0,00	22 724,00	22 724,00	0,00	100,00
<b>3AG1</b>	0,00	2 534 902,70	2 534 902,70	0,00	100,00
<b>3P01</b>	0,00	119 781,69	119 781,69	0,00	100,00

### 20.1.2. Plnenie príjmov štátneho rozpočtu k 31.12.2025

#### Príjmy štátneho rozpočtu

V súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov boli rozpísané záväzné ukazovatele príjmov štátneho rozpočtu pre ŠVPS SR na rok 2025 v celkovej výške 4 500 000 €.

Celkové plnenie príjmov k 31.12.2025 bolo vo výške 4 521 431,92 €, z toho 3 507,33 € v kategórii mimorozpočtové príjmy (zdroj 72e).

Celkové záväzné ukazovatele príjmov ŠVPS SR boli v roku 2025 splnené na 100,40 % k upravenému rozpočtu (bez mimorozpočtových príjmov).

Tabuľka č. 123 Plnenie príjmov štátneho rozpočtu k 31.12.2025

ukazovateľ	schválený rozpočet	upravený rozpočet	skutočnosť k 31.12.2025	%
<b>PRÍJMY CELKOM</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 521 431,92</b>	
<b>rozpočtové</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 500 000,00</b>	<b>4 517 924,59</b>	<b>100,40</b>
druh 211				
rozpočtové - z vlastníctva (210)	100 000,00	100 000,00	110 583,20	
rozpočtové - ostatné (221)	0,00	0,00	0,00	
rozpočtové - pokuty (222)	2 450 000,00	2 450 000,00	2 442 797,65	
rozpočtové – poplatky (223)	1 850 000,00	1 850 000,00	1 805 952,84	
<b>kapitálové (230)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62 561,00</b>	
iné nedaňové príjmy	100 000,00	100 000,00	78 108,56	
Úroky (243)	0,00	0,00	15 792,54	
druh 212				
kapitálové (230)	0,00	0,00	2 000,00	
Iné nedaňové príjmy	0,00	0,00	128,80	
<b>mimorozpočtové</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 507,33</b>	
<b>poistné plnenie (72e)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 507,33</b>	

#### Kapitálové príjmy

V roku 2025 odpredala ŠVPS SR hnuťelný a nehnuteľný majetok štátu vo výške 62 561,00 €.

Tabuľka č. 124 Prehľad príjmov a výdavkov k 31.12.2025

organizácia	skutočnosť k 31.12.2025
RVPS Trebišov	995,00
RVPS Zvolen	1 350,00
RVPS Žiar nad Hronom	802,00
RVPS Nové Zámky	17 630,00
RVPS Čadca	38 500,00
RVPS Stará Ľubovňa	1 384,00
ŠVPS SR	1 900,00
<b>Spolu</b>	<b>62 561,00</b>

### Príjmy z poistných udalostí

V roku 2025 bolo **povolené prekročenie** rozpočtu príjmov – príjmy z náhrad z poistného plnenia vo výške 3 507,33 €.

- zdroj 72e - poistné udalosti  
príjmová časť - skutočnosť 3 507,33 €  
výdavková časť – skutočnosť 0,00 €

### 20.1.3. Čerpanie výdavkov rozpočtu k 31.12.2025

#### 20.1.3.1. Program 0900801 – Koordinácia vstupov a zodpovednosť a zdravie zvierat a potravinovú bezpečnosť

V rámci bežných výdavkov na programe 0900801 – Koordinácia vstupov a zodpovednosť za zdravie zvierat a potravinovú bezpečnosť bol schválený rozpočet ŠVPS SR na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (610) v roku 2025 v objeme 16 509 605,00 €. V priebehu roka boli záväzné ukazovatele na kategórii 610 upravené na sumu 19 341 495,00 €, z toho z EÚ zdrojov v objeme 1 898 587,00 €.

Poistné a príspevky do poisťovní (620), ktoré sú viazané na vyplatené mzdy, boli schválené v objeme 6 259 136,00 €. V priebehu roka bol objem finančných prostriedkov upravený na sumu 7 599 929,78 €, z toho z EÚ zdrojov v objeme 257 855,69 €.

Rozpočet na tovary a služby (630) na zdroji 111 bol v roku 2025 schválený vo výške 4 980 130,00 €, v priebehu roka bol objem finančných prostriedkov upravený na sumu 5 318 929,58 €.

V rámci kategórie bežné transfery (640) bol rozpočet schválený v objeme 650 000,00 € a v priebehu roka bol upravený na objem 1 201 424,29 €.

### Prehľad o čerpaní bežných výdavkov

ŠVPS SR čerpala na bežné výdavky v roku 2025 finančné prostriedky v celkovom objeme 35 156 832,52 €, z toho na mzdy 19 366 324,20 €, na odvody 7 635 856,21 €, na prevádzkové náklady 6 584 406,72 € a na bežné transfery 1 570 245,39 €.

Tabuľka č. 125 Zdroj 111

Program 0900801	Finančná položka	skutočnosť k 31.12.2025
mzdy	610	19 366 324,20
odvody	620	7 635 856,21
prevádzka	630	6 584 406,72
transfery	640	1 570 245,39
<b>spolu</b>		<b>35 156 832,52</b>

ŠVPS SR čerpala finančné prostriedky zo zdrojov EÚ na mzdy a odvody v celkovom objeme 2 156 442,69 €.

Tabuľka č. 126 Zdroj 3AG1

Program OCD0I03	Finančná položka	skutočnosť k 31.12.2025
mzdy	610	1 883 182,00
odvody	620	252 279,00
<b>spolu</b>		<b>2 135 461,00</b>

Tabuľka č. 127 Zdroj 3P01

Program 0900801	Finančná položka	skutočnosť k 31.12.2025
mzdy	610	15 405,00
odvody	620	5 576,69
<b>spolu</b>		<b>20 981,69</b>

#### Prehľad o čerpaní transferových výdavkov - kategória 640

ŠVPS SR v roku 2025 čerpala finančné prostriedky na bežné transfery v celkovom objeme 1 195 784,49 eur, v tom sú zahrnuté výdavky na odchodné, odstupné, nemocenské dávky, príplatky a príspevky a príspevky jednotlivcovi na stravovanie.

Tabuľka č. 128 Zdroj 111

Finančná položka		skutočnosť k 31.12.2025
642012	odstupné	275 943,62
642013	odchodné	189 189,50
642014	jednotlivcovi	553 235,15
642015	náhrady DPN	169 920,87
642030	príplatky a príspevky	7 495,35
<b>Spolu</b>		<b>1 195 784,49</b>

Bežné výdavky boli v roku 2025 čerpané na **99,98 %**, nedočerpané finančné prostriedky rozpočtu: **6 910,71 €**, v tom na kategórii:

- 610 4,00 €
- 620 50,51 €
- 630 1 216,40 €
- 640 5 639,80 €

#### Prehľad o čerpaní výdavkov na nariadené kontroly

Na základe Programu zvýšenia efektívnosti úradných kontrol zdravia a ochrany zvierat, potravín a zabránenie dovozu nekvalitných a zdraviu škodlivých potravín z iných členských štátov EÚ a tretích krajín na Slovensko a z dôvodu ochrany spotrebiteľov pred ich zavádzaním a zvýšením informovanosti spotrebiteľov o predaji nekvalitných a zdraviu škodlivých potravín ŠVPS SR vykonáva nariadené kontroly. V rámci nariadených kontrol ŠVPS SR čerpala finančné prostriedky v celkovej sume 603 590,99 €, z toho na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania v objeme 384 177,30 €, na poistné a príspevky do poisťovní, ktoré sú viazané na vyplatené mzdy 150 443,80 €, na cestovné výdavky 56 369,64 € a na prevádzkové výdavky súvisiace s nariadenými kontrolami 12 600,25 €.

Tabuľka č. 129 Zdroj 111

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
<b>Výdavky</b>	<b>603 590,99</b>
mzdy	384 177,30
odvody	150 443,80
cestovné výdavky	56 369,64
prevádzkové výdavky	12 600,25

### 20.1.3.2. Program 0900802 – Veterinárna a potravinová ochrana a kontrola

V rámci programu 0900802 – Veterinárna a potravinová ochrana a kontrola ŠVPS SR čerpala v roku 2025 finančné prostriedky v objeme 4 394 503,30 Eur na výkon monitoringu a nového monitoringu, výkon analýz, kontrol, realizácie vyšetrení, laboratórnej diagnostiky, odberov, skladovanie a transportu vzoriek na vyšetrenie a ostatných nevyhnutných úkonov vykonávaných v súvislosti so zabezpečením veterinárnej a potravinovej ochrany a kontroly, z toho zo zdrojov EÚ v objeme 399 441,70 Eur.

#### Prehľad o čerpaní výdavkov na programe 0900802

Tabuľka č. 130 Zdroj 111

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
Dovozca - kontaminanty	1 433,10
Dovozca - rezíduá	1 603,80
IBR	340 950,50
Importy - kontaminanty	4 044,50
Importy - rezíduá	26 208,10
Kontaminanty	53 947,10
MLZ (MPZ)	514,40
Monitoring AMR	86 284,10
MRSA	33 308,00
MVP – včelí plást	2 563,60
Odber vzoriek HIS	-3 259,60
Pesticídy	58 572,50
Potravinová bezpečnosť	272,70
Q horúčka	3 303,40
PSY – všeobecný materiál	1 067,14
AMO_DANI - dezinfekcia	7 246,58
Rádiohygienická kontrola	33 049,40
Salmonella brojlery	1 406,30
SLM - kafiléria	17 579,75
SLAK	820 769,44
Školské mlieko a ovocie	8 510,50
Školské mlieko a ovocie - PPA	-8 510,50
Trichinelóza diviakov	6 568,50
Trichinely	33 800,50
VPO krmivá	308,50
Arbitrážna vzorka	97,03
DPH	433,99
<b>Spolu</b>	<b>1 532 073,33</b>

#### Prehľad o čerpaní výdavkov na VPO

Tabuľka č. 131 Zdroj 111

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
Služby súkromných veterinárnych lekárov (SVL)	811 240,05

Vyšetrovanie krmív	113 464,80
Krmivá vedľajších živočíšnych produktov	25 410,36
Národný program kontroly reziduí (NPKR)	13 545,40
Monitoring poľovnej zveri (MPZ)	40 348,85
BSE – služby SVL	418 907,26
Africký mor ošipaných-materiál	157 596,66
VŽP - § 29a)	1 212,27
Mor včelieho plodu	625 294,57
Pepsín	14 975,65
Aviárna influenza	3 433,42
SLAK	170 467,00
Psy	49 677,69
Služby	17 414,29
<b>Spolu</b>	<b>2 462 988,27</b>

Tabuľka č. 132 Zdroj 3AG1

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
Kafiléria - AMO	399 441,70
<b>Spolu</b>	<b>399 441,70</b>

#### 20.1.3.3. Program 0900F01 – potravinový dozor

ŠVPS SR v zmysle § 37 ods. 4 zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve vykonáva kontrolu vinárov, obchodníkov a maloobchodníkov. ŠVPS SR vykonáva kontrolu kvality, zdravotnej neškodnosti, označovania, balenia a výsledovateľnosti vinárskych produktov určených na uvádzanie na trh u vinárov, obchodníkov, maloobchodníkov a vína dovezeného v spotrebiteľskom balení z tretích krajín, kontrolu kvality, zdravotnej neškodnosti, označovania a výsledovateľnosti vinárskych produktov určených na ďalšie spracovanie, vykonáva kontrolu kvality, označovania a zdravotnej neškodnosti sudového vína, vykonáva kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek podľa osobitného predpisu (Nariadenie (ES) č. 852/2004).

#### Prehľad o čerpaní výdavkov – SOT víno

Tabuľka č. 133 Zdroj 111

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
<b>Program 0900F01</b>	20 000,00	21 725,60	21 725,60

#### 20.1.3.4. Program 0900803 – eradikácia chorôb

Na programe 0900803 – eradikácia chorôb ŠVPS SR v roku 2025 čerpala finančné prostriedky v objeme 4 833 107,96 € na zabezpečenie monitoringu, kontroly, eradikácie zvierat a ostatných činností vykonávaných v súvislosti s výskytom chorôb ako africký mor ošipaných, brucelóza, vtáčia chrípka a ďalších zdravotne závažných chorôb.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR ako ďalšie pokračovanie podpory lovu diviačej zveri, s cieľom zamedziť ďalšiemu šíreniu afrického moru ošipaných a ochrániť

farmové chovy ošípaných, vyčlenilo v roku 2025 finančné prostriedky na úhradu za ulovenie diviačej zveri vo vybraných okresoch Slovenska, tzv. Zástrelné.

Pre uplatnenie požiadavky na zástrelné vyvinulo MPRV SR pre užívateľov poľovných revírov aplikáciu zástrelné. Kontrolu aplikácie zástrelné zabezpečovali okresné úrady, ktoré okrem iného disponovali údajmi z mesačných hlásení o love diviačej zveri od užívateľov poľovných revírov a ktoré v najväčšej miere vykonávajú štátny dozor v poľovníctve. V rámci tohto nástroja ŠVPS SR v roku 2025 vyplatila užívateľom poľovných revírov 1 279 070 €.

#### Prehľad o čerpaní výdavkov na eradikačné choroby

Tabuľka č. 134 Zdroj 111

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
Africký mor ošípaných	1 274 615,00
Besnota	700 734,36
Chovné krdle	6 606,60
KMO	70 856,30
Krdle nosníc	4 380,20
Modrý jazyk	63 761,50
Salmonela morky	1 512,20
Scrapie	18 837,00
Vtáčia chrípka	24 766,60
SLAK	1 131 980,20
Zástrelné za diviaky a líšky	255 988,00
Zástrelné z aplikácie	1 279 070,00
<b>spolu</b>	<b>4 833 107,96</b>

#### 20.1.3.5. Program 0900F02 – Odborná činnosť pre bezpečnosť potravín

Na programe 0900F02 boli ŠVPS SR účelovo určené finančné prostriedky v celkovom objeme 25 000,00 Eur na plnenie projektov hodnotenia rizika NKB – rozširovanie sa škodlivých organizmov z hľadiska zdravia zvierat.

Na plnenie projektu hodnotenia rizika „Podpora bezpečnosti potravín pomocou WGS typizácie zoonotických baktérií“ ŠVPS SR čerpala finančné prostriedky v objeme 17 250,00 Eur.

ŠVPS SR čerpala v roku 2025 účelovo viazané finančné prostriedky v sume 7 750,00 Eur na zavedenie a validáciu analytickej metódy na stanovenie odporúčaných analytov zo skupiny beta-agonistov na Štátnom veterinárnom a potravinovom ústave v Dolnom Kubíne.

Tabuľka č. 135 Zdroj 111

ukazovateľ	skutočnosť k 31.12.2025
Podpora bezpečnosti potravín	17 250,00
Validácia analytických metód	7 750,00
<b>spolu</b>	<b>25 000,00</b>



### 20.1.3.6. Program OEKOK – informačné technológie

Na programe OEKOK čerpala ŠVPS SR v roku 2025 finančné prostriedky vrátane EÚ zdrojov v objeme 1 786 159,48 €, z toho zo zdrojov EÚ v objeme 121 524,00 €.

#### Program OEKOK01 – systémy vnútornej správy

Na programe OEKOK01 – systémy vnútornej správy boli čerpané finančné prostriedky vo výške 49 899,26 € na obnovu vnútorného systému ŠVPS SR.

V rámci programu boli financované informačné systémy pre ŠVPS a podriadené inštitúcie. Bol rozšírený Dochádzkový systém pre potreby evidencie pre 13 RVPS, v rámci konsolidačných opatrení a centralizovaného spracovania údajov. Z uvedených zdrojov boli financované predplatné /ročné/ licencie programov.

Tabuľka č. 136 Zdroj 111

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
633004	15 000,00	26 976,16	26 976,16
633018	10 000,00	20 303,20	20 303,20
635011	15 000,00	2 619,90	2 6919,90
<b>Spolu</b>	<b>40 000,00</b>	<b>49 899,26</b>	<b>49 899,26</b>

#### Program OEKOK02 – špecializované systémy

Na programe OEKOK02 – špecializované systémy ŠVPS SR čerpala finančné prostriedky vo výške 110 398,26 €.

Finančné prostriedky programu OEKOK02 boli v roku 2025 využité na zavedenie novej bezpečnostnej ochrany pre počítače a servery ŠVPS a podriadené organizácie. Súčasne bol zavedený systém XDR, čo predstavuje zjednotenú platformu pre bezpečnostné incidenty. Týmto zavedením sme splnili legislatívne podmienky a zlepšili ochranu a kybernetickú bezpečnosť.

Tabuľka č. 137 Zdroj 111

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
633018	75 000,00	110 300,25	110 300,25
635002	5 000,00	0,00	0,00
635010	5 000,00	98,01	98,01
<b>Spolu</b>	<b>85 000,00</b>	<b>110 398,26</b>	<b>110 398,26</b>

#### Program OEKOK03 – podporná infraštruktúra

Na programe OEKOK03 – podporná infraštruktúra čerpala ŠVPS SR v roku 2025 finančné prostriedky vo výške 978 217,76 €, ktoré boli použité na úhradu poplatkov za komunikačnú infraštruktúru a telekomunikačné služby z dôvodu zabezpečenia plynulého chodu ŠVPS SR, podriadených organizácii RVPS a ÚŠKVBL, na zabezpečenie nákupu a obmenu výpočtovej a telekomunikačnej techniky na ústredí ŠVPS SR, v podriadených organizáciách RVPS, ÚŠKVBL a na služby v oblasti informačno – komunikačných technológií.

Na programe OEKOK03 boli financované bežné prevádzkové potreby ako dátové pripojenia, mobilná komunikácia, poradenské služby výkon dohľadu nad OOÚ, služby súvisiace

s problematikou GDPR, služby manažéra kybernetickej bezpečnosti. V roku 2025 bolo obstaraných a vymenených 200 ks mobilných telefónov a 120 ks počítačových zostáv pre zamestnancov ŠVPS a podriadených organizácií.

Tabuľka č. 138 Zdroj 111

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
632004	108 012,00	120 100,56	119 911,38
632005	154 848,00	145 696,03	145 609,69
633002	388 811,00	257 756,56	257 756,56
633003	40 000,00	61 975,20	61 975,20
633006	0,00	17,90	17,90
633018	0,00	29 819,77	29 819,77
633019	20 000,00	17 412,25	17 412,25
635002	6 040,00	37 829,56	37 829,56
635003	0,00	3 534,14	3 534,14
635004	0,00	264,31	264,31
635009	400 000,00	10 718,40	10 718,40
635010	0,00	2 765,00	2 765,00
636002	0,00	22,15	22,15
636007	0,00	70,38	70,38
636008	0,00	580,24	580,24
637001	25 000,00	0,00	0,00
637004	0,00	1 281,51	1 281,51
637005	75 000,00	77 194,80	77 194,80
637040	150 000,00	210 834,32	210 834,32
637044	0,00	620,20	620,20
<b>Spolu</b>	<b>1 367 711,00</b>	<b>978 493,28</b>	<b>978 217,76</b>

#### Program 0EK0K0J – Kompletný veterinárny a potravinový informačný systém

V rámci programu 0EK0K boli čerpané finančné prostriedky na programe 0EK0K0J – Kompletný veterinárny a potravinový informačný systém vo výške 526 120,20 €.

Program 0EK0K0J bol založený na financovanie podpory a rozvoja systému KVEPIS. V roku 2025 boli financované updaty systému, zavedenie postupov kybernetickej bezpečnosti a nových funkcionalít vyplývajúcich z legislatívy.

Tabuľka č. 139 Zdroj 111

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
635009	0,00	526 120,20	526 120,20

#### Program 0EK0K0K – Elektronizácia podaní do CRHZ

V rámci zapojenia ŠVPS SR do Plánu obnovy a odolnosti SR prostredníctvom projektu „Budovanie životných situácií“, ŠVPS SR čerpala finančné prostriedky zo zdrojov EÚ v sume 121 524,00 € na realizáciu Investície 1: Lepšie služby pre občanov a podnikateľov“.

Finančné prostriedky boli použité na vypracovanie projektových výstupov v podobe ucelenej projektovej dokumentácie v rámci prípravnej fázy projektu „Budovanie životných situácií“. Súčasne boli prostriedky využité na krytie nákladov projektového a finančného manažéra.

Tabuľka č. 140 Zdroj 1P02, 3P01

ukazovateľ	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
637044	0,00	22 724,00	22 724,00
637040	0,00	98 800,00	98 800,00
<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>	<b>121 524,00</b>	<b>121 524,00</b>

#### 20.1.3.7. Kapitálové výdavky

ŠVPS SR čerpala v roku 2025 finančné prostriedky štátneho rozpočtu za oblasť kapitálových výdavkov v objeme 1 005 099,33 Eur.

Z programu 0900801 boli kapitálové finančné prostriedky použité na obstaranie prístrojového vybavenia a vzduchotechniky v laboratórnych priestoroch pre ÚŠKVBL Nitra, obstaranie fixačných kliebok pre väčšie plemená hydiny pri likvidácii ohnísk vtácej chrípky a iných nebezpečných nákaz v regiónoch, na obstaranie služobných motorových vozidiel pre ŠVPS SR a podriadené organizácie, na obstaranie 3 kusov špeciálneho tandemového prívesu, vybudovanie karanténnej stanice pre spoločenské zvieratá RVPS Bratislava, rekonštrukciu budovy RVPS Michalovce, na rekonštrukciu karanténnej stanice RVPS Veľký Krtíš, na karanténnu stanicu RVPS Spišská Nová Ves, klimatizáciu a malotraktor.

Tabuľka č. 141 Zdroj 111

názov	rozpočet schválený	rozpočet upravený	skutočnosť k 31.12.2025
Prístrojové vybavenie do laboratória	172 500,00	172 500,00	172 470,78
Vzduchotechnika v lab. priestoroch	0,00	42 637,95	42 637,95
Fixačné klieky	0,00	147 046,50	146 972,70
Osobné automobily	400 000,00	305 665,00	305 663,10
Tandemový príves	0,00	43 025,40	43 025,40
Karanténna stanica RVPS SN	0,00	57 984,00	57 984,00
Rekonštrukcia budovy Michalovce	0,00	85 832,00	85 829,40
Karanténna stanica RVPS VK	0,00	13 173,00	13 173,00
Karanténna stanica RVPS BA	0,00	100 992,00	100 992,00
klimatizácia	0,00	5 612,07	5 612,07
malotraktor	0,00	30 738,93	30 738,93
<b>Spolu</b>	<b>572 500,00</b>	<b>1 005 206,85</b>	<b>1 005 099,33</b>

## 20. 2 Príjmy a výdavky na samostatných účtoch

### **22.2.1 Zdroj 35 – príjmy a výdavky**

Samostatný účet ÚŠKVBL Nitra bol zriadený z dôvodu potreby plnenia záväzkov vyplývajúcich z právnych záväzných aktov Európskej únie (napr. nariadenie 2019/6 o veterinárnych liekoch a o zrušení smernice 2001/82/ES; nariadenie EÚ č. 726/2004; Príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady o poplatkoch a platbách splatných Európskej agentúre pre lieky, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 a zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 297/95 a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 658/2014 a pod.) a s tým súvisiacich prevažne medzinárodných zmlúv (napr. s European Medicines Agency; The European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare - Council of Europe).

**Príjmom samostatného účtu** sú prostriedky hradené:

1. Európskym riaditeľstvom pre kvalitu liekov (EDQM) – spolupráca v zmysle záväzných právnych aktov Európskej únie a súvisiacich záväzkov EDQM a/alebo medzinárodných dohôd – týka sa činností v pôsobnosti EDQM. Príjmy v zmysle zmlúv s EDQM.
2. Európskou liekovou agentúrou (EMA) – spolupráca v zmysle záväzných právnych záväzných aktov Európskej únie a súvisiacich záväzkov EMA a/alebo medzinárodných dohôd – týka sa hlavne činností súvisiacich s centrálnie registrovanými liekmi v pôsobnosti EMA
3. Držiteľmi rozhodnutia o registrácii imunologického veterinárneho lieku, ktorí požadujú SR o nezávislé vykonanie Official Control Authority Batch Release (OCABR) and Official Batch Protocol Review (OBPR) - uvoľnenie šarže retestovaním a/alebo kontrolou výrobných záznamov na základe spolupráce vyplývajúcej z právne záväzných aktov Európskej únie a je zastrešovaná EDQM.
4. Agentúrami pre humánne a veterinárne lieky členských štátov EÚ, s ktorými má ÚŠKVBL podpísanú zmluvu na výkon laboratórnej kontroly kvality liekov z ich trhu.

ÚŠKVBL Nitra prijala v roku 2025 z týchto zdrojov finančné prostriedky v sume 79 370,00 Eur.

**Výdavkom samostatného účtu** sú finančné prostriedky, ktoré slúžia výlučne na:

1. Realizáciu vyššie uvedených záväzkov ÚŠKVBL
  - odmeňovanie zamestnancov, vykonávajúcich alebo podieľajúcich sa na zabezpečení plnenia uvedených medzinárodných záväzkov ÚŠKVBL, keďže tieto činnosti sú nad rozsah činností vyplývajúcich zamestnancom z opisov štátnozamestnaneckých / pracovných miest)
  - na materiálne zabezpečenie výkonu vyššie uvedeného testovania/laboratórnych analýz (napr. chemikálie, referenčné materiály, spotrebný materiál pre analýzy používaný pri vyššie uvedenom testovaní a pod.)
2. Doplnkový zdroj na zabezpečenie prevádzky, ďalšieho rozvoja a skvalitňovania činnosti ÚŠKVBL ako rozpočtovej organizácie podľa § 28 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, prevažne na činnosti spojené s výkonom laboratórnej, posudkovej, kontrolnej a registračnej činnosti ÚŠKVBL v zmysle zákona 362/2011 Z. z. o liekoch, na súvisiace zvyšovanie odbornosti pracovníkov ÚŠKVBL (školenia, konferencie, tréningy, študijné pobyty, semináre a stáže) a pod.

V roku 2025 ÚŠKVBL Nitra čerpala finančné prostriedky zo samostatného účtu v sume 12 499,42 €.

### **20.2.2. Zdroj 36 – príjmy a výdavky**

ŠVPS SR, ktorá je príjemcom finančných prostriedkov poskytovaných EÚ z mimorozpočtového účtu na pokrytie výdavkov spojených s monitorovaním eradikačných chorôb, veterinárnu a potravinovú ochranu a kontrolu, výdavky za zdravie zvierat a potravinovú bezpečnosť a potravinový dozor nečerpala v roku 2025 žiadne finančné prostriedky.

Na základe rozhodnutia Rady 90/424/EHS z 26. júna 1990 o výdavkoch na veterinárnom úseku sú ŠVPS SR na základe predkladaných hlásení o realizácii výdavkov priebežne poukazované finančné prostriedky z DG SANTE na eradikáciu určitých chorôb zvierat. Štátnej veterinárnej a potravinovej správe SR (ďalej len „ŠVPS SR“) sú na základe predkladaných hlásení o realizácii výdavkov v súvislosti s rozhodnutím Rady priebežne poukazované finančné prostriedky z DG SANTE. Tieto finančné prostriedky sú vedené na mimorozpočtovom účte ŠVPS SR a používajú sa na pokrytie výdavkov spojených s monitorovaním ďalších chorôb v danom roku a aj v nasledujúcich rokoch. V roku 2025 prijala ŠVPS SR finančné prostriedky z DG SANTE v sume 1 545 017,86 €

## **20.3. Príjmy a výdavky z projektov k 31.12.2025**

### **20.3.1. Manažment údajov a eGov služieb Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR – OEJOD05, OEJOD06**

V zmysle výzvy OPII-2019/7/6-DOP a OPII-2019/7/5-DOP sa ŠVPS SR v roku 2022 zapojila do projektov Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky ako sprostredkovateľského orgánu Operačného programu Integrovaná infraštruktúra sa ŠVPS SR s názvom Manažment údajov a zlepšenia eGov služieb Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky.

V roku 2025 sa optimalizovali nastavenia modulov Premiestňovanie, dopĺňali sa nové záznamy o liekoch a upravovali sa moduly registrácie a certifikácie. Úpravy boli vykonané na základe legislatívnych zmien, ale aj na základe podnetov od používateľov ako aj odbornej verejnosti.

V roku 2025 bola schválená legislatíva o elektronických službách systému KVEPIS, pričom od 1.1.2026 je stanovená povinnosť využívať tento systém na elektronickú komunikáciu s oblasti veterinárnej starostlivosti.

V roku 2025 sa začala ďalšia etapa rozvoja systému KVEPIS ako pokračujúca nadstavba v rámci Plánu obnovy a odolnosti, kde sa pripravujú nové moduly a funkcionality pre rozšírenie elektronických služieb pre občanov, podnikateľov a spoločnosti.

Projekt sa nachádza vo fáze udržateľnosti, preto čerpanie finančných prostriedkov je uvedené v rámci programu OEKOKOK.

## **20.4. Verejné obstarávanie zákaziek na dodanie tovaru, na poskytnutie služieb a zákaziek na uskutočnenie stavebných prác v roku 2025**

ŠVPS SR ako verejný obstarávateľ v procese verejného obstarávania a zadávaní zákaziek na dodanie tovaru, zákaziek na poskytnutie služieb a zákaziek na uskutočnenie stavebných prác postupuje v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“).

ŠVPS SR ako verejný obstarávateľ zadáva zákazky na dodanie tovaru, na poskytnutie služieb, na uskutočnenie stavebných prác a zabezpečuje súvisiace činnosti prostredníctvom Elektronickej platformy verejného obstarávania (EPVO), s využitím Elektronického trhoviska (ET) a informačného systému Elektronického verejného obstarávania (IS EVO) v prípadoch stanovených v zákone č. 343/2015 Z. z.

ŠVPS SR realizuje proces verejného obstarávania od jeho prípravy, určenia a vykonania správneho postupu verejného obstarávania až po dodanie tovaru, poskytnutie služby alebo uskutočnenia stavebnej práce tak, aby jeho výsledkom bol výber najvhodnejšieho zmluvného vzťahu a aby vynaložené finančné prostriedky na obstaranie predmetu zákazky boli primerané požadovanej kvalite a cene.

ŠVPS SR ako verejný obstarávateľ volí postupy verejného obstarávania tak, aby boli dodržané základné princípy verejného obstarávania a to princíp rovnakého zaobchádzania, princíp nediskriminácie hospodárskych subjektov, princíp transparentnosti, princíp proporcionality a princíp hospodárnosti a efektívnosti.

### ***20.4.1. Verejné súťaže realizované ŠVPS SR a RVPS.***

ŠVPS SR ako verejný obstarávateľ v roku 2025 uzavrela zmluvy z procesu verejného obstarávania uvedené v tabuľke č. 140

*Tabuľka č. 142 Zmluvy uzavreté ŠVPS SR z procesu verejného obstarávania v roku 2025*

Por. č.	Postup vo verejnom obstarávaní	Predmet zákazky	Názov zákazky
1.	Podlimitná zákazka s požitím EKS.	poskytnutie služby/ tovar	Stravovacie karty.
2.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Zabezpečovanie komplexných služieb v oblasti BOZP a OPP pre ŠVPS SR a organizácie v jej priamom riadení.
3.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Nákup softvérového balíka bezpečnostných riešení.
4.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Dátové služby pre KVEPIS.

5.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	dodanie tovaru	Nákup výpočtovej techniky.
6.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	dodanie tovaru	Nákup fixačných kliebok s nábehovými rampami pre hovädzí dobytok.
7.	Výnimka zo ZVO.	poskytnutie služby	Produktová, servisná a technická podpora VIS a ROZT
8.	Výnimka zo ZVO.	poskytnutie služby	Bezpečnostný update komponentov systému KVEPIS
9.	Výnimka zo ZVO.	poskytnutie služby	Zmeny a úpravy IS ŠVPS SR v zmysle aktuálnej legislatívy

Regionálne veterinárne a potravinové správy ako verejní obstarávatelia v roku 2025 uzavreli zmluvy z procesu verejného obstarávania uvedené v tabuľke č. 141.

*Tabuľka č. 143 Zmluvy uzavreté RVPS z procesu verejného obstarávania v roku 2025*

1.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	stavebné práce	Rekonštrukcia karanténnej stanice pre spoločenské zvieratá - <b>RVPS Bratislava - mesto.</b>
2.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	stavebné práce	Modernizácia administratívnej budovy <b>RVPS Michalovce.</b>

#### **20.4.2. Nenávratné finančné príspevky z Európskych štrukturálnych a investičných fondov.**

ŠVPS SR sa v roku 2024 stala prijímateľom nenávratného finančného príspevku z Prostriedkov mechanizmu v rámci Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky na tento projekt : „**Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky**“.

Schválené výdavky na realizáciu projektu sú vo výške 857 165,11 €. V roku 2025 boli postupne realizované verejné obstarávania na uskutočnenie aktivít projektu v súlade so schváleným rozpočtom projektu a harmonogramom projektu.

*Tabuľka č. 144 Verejné obstarávania na uskutočnenie aktivít projektu „Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky“ v roku 2025*

Por. č.	Postup vo verejnom obstarávaní	Predmet zákazky	Názov zákazky
1.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Projektové riadenie pre projekt „Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky“.



2.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Projektová dokumentácia pre riadenie projektu „Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky“.
3.	Podlimitná zákazka s oslovením minimálne troch hospodárskych subjektov bez zverejnenia vo vestníku.	poskytnutie služby	Finančné riadenie projektu „Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky“.
4.	Verejná súťaž – nadlimitná zákazka.	poskytnutie služby	Rozšírenie funkcionality existujúceho agendového informačného systému KVEPIS - „Budovanie životných situácií pre organizáciu Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky“.

### 22.4.3 Verejné súťaže - v trvaní.

Tabuľka č. 145 Verejné obstarávanie na dodávky tovaru a služieb počas rokov 2023 až 2026

Postup vo verejnom obstarávaní	Predmet zákazky	Názov zákazky
Verejná súťaž - nadlimitná zákazka.	dodanie tovaru	Dodanie vakcíny na orálnu imunizáciu líšok a psíkov medvedíkovitých proti besnote - <b>rámcová dohoda 2023-2026.</b>
Verejná súťaž - nadlimitná zákazka.	poskytnutie služby	Letecké polozenie vakcíny na orálnu imunizáciu líšok a psíkov medvedíkovitých proti besnote - <b>rámcová dohoda 2023-2026.</b>

## HLAVNÉ SKUPINY UŽÍVATEĽOV – VÝSTUPOV A PREZENTOVANEJ ČINNOSTI

Výsledky sú určené pre:

1. orgány štátnej správy, predovšetkým MPRV SR ako rezortné ministerstvo ŠVPS SR,
2. chovateľov hospodárskych zvierat a poľnohospodárske podniky,
3. podnikateľské subjekty, ktoré sa zaoberajú výrobou, dovozom, distribúciou a predajom produktov a tovarov živočíšneho alebo rastlinného pôvodu,
4. širokú verejnosť – občanov - vyplýva z úlohy ŠVPS SR ako orgánu úradnej kontroly potravín v SR, pričom občania sú o činnosti informovaní individuálne podľa ich požiadaviek, resp. prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov na základe komunikácie ich predstaviteľov so zástupcami ŠVPS SR.



## ZÁVER

Bezpečnosť potravín je jednou z hlavných priorít v Európskej únii. Na zaistenie bezpečnosti potravín je nevyhnutné neustále komplexne posudzovať všetky aspekty reťazca **produkcie potravín vrátane prvovýroby potravín, výroby krmív pre zvieratá produkujúce potraviny, cez výrobu, spracovanie a distribúciu potravín, medzinárodný obchod so zvieratami a potravinami až po predaj konečnému spotrebiteľovi**, pretože každý z týchto prvkov predstavuje isté riziká, môže mať závažný dopad na bezpečnosť potravín, a tým aj na verejné zdravie, na úroveň sebestačnosti Slovenskej republiky pri výrobe potravín a to vplyvmi na zdravie zvierat, na životné prostredie v ktorom sú potraviny produkované ako aj na ochranu zvierat, ktorej úroveň môže byť zásadným rozhodovacím kritériom časti populácie slovenskej republiky pri určovaní potravinovej preferencii.

Do uvedeného komplexu bezpečnosti potravín sú zahrnuté rôzne špecifické oblasti, ako sú **krmivá pre zvieratá produkujúce potraviny vrátane medikovaných krmív a doplnkových látok do krmív, hygiena krmív a hygiena potravín, choroby prenosné zo zvierat na ľudí, najmä prostredníctvom potravín živočíšneho pôvodu (zoonotickí pôvodcovia), vedľajšie produkty živočíšneho a rastlinného pôvodu, rezíduá pesticídov, kontaminanty a veterinárne lieky a ich kontrola, kontrola a eradikácia chorôb zvierat, ktoré ovplyvňujú zdravie ľudí, prídavné látky do potravín, materiály prichádzajúce do styku s potravinami, pitná voda ako zložka potravín, geneticky modifikované potraviny, ako aj požiadavky na kvalitu, zloženie a označovanie potravín v záujme ochrany spotrebiteľov a zabezpečenia ich informovanosti.**

Sme presvedčení, že všetky činnosti opísané v tejto výročnej správe sú dostatočným vypovedajúcim článkom o zodpovednej úlohe a plnení si úloh a povinností všetkých pracovníkov ŠVPS SR a ňou riadených organizácií v prospech obyvateľov SR.