**Dodatok : Časť 7 A. a Časť 8 A.**

**k  Prílohe č. 4.1. VZOR Žiadosti o schválenie prevádzkarne,**

ktorá podlieha schváleniu podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 a zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (**Dodatok k formuláru ŠVPS-Ž-07**)

***Pre bitúnky s činnosťou „Zabíjanie „(kopytníky/ hydina/ zajacovité/zver z farmových chovov) sa pri podávaní žiadosti okrem častí 1-7.a 8.1 a časti 9 prílohy č. 4.1. (formulár ŠVPS-Ž-07) vypĺňa aj táto časť 7 A a 8 A , v ktorej sú informácie žiadateľa o schválenie bitúnku potrebné na posúdenie požiadaviek na usporiadanie, stavbu a vybavenie bitúnku z hľadiska ochrany zvierat počas usmrcovania podľa nariadenia Rady (ES) č. 1099/2009 o ochrane zvierat počas usmrcovania.***

**Časť 7 A**

|  |
| --- |
| **Časť 7. A .1. informácie o prevádzkarni, pre ktorú sa podáva žiadosť o schválenie** |
| Meno a priezvisko osoby zodpovednej za dobré podmienky zvierat na bitúnku |

|  |
| --- |
| **Časť 7. A .2 .Maximálny počet zabíjaných zvierat za hodinu pre každú linku**  |
| Hovädzí dobytok /kategórie |  |
|  |  |
|  |  |
| Ovce/kategórie |  |
|  |  |
| Kozy/kategórie |  |
|  |  |
| Ošípané /kategórie |  |
|  |  |
|  |  |
| Hydina/kategórie |  |
|  |  |
|  |  |
| Iné/kategórie |  |

|  |
| --- |
| **Časť 7. A. 3 kategórie zvierat a hmotnosť, pre ktoré sa môžu použiť dostupné omračovacie a znehybňovacie zariadenia** |
| Druh/Kategória zvierat | Hmotnosť zvierat | Typ omračovacieho zariadenia (mechanické, plynové, elektrické, vodná kúpeľ) | Typ znehybňovacieho zariadenia (fixačná klietka pre Hovädzí dobytok, pre ošípané individuálne znehybnenie v koterci..) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Časť 7. A. 4 Maximálna kapacita každého priestoru na ustajnenie** |
| Druh/kategória zvierat | Číslo koterca | Rozmer v m2 | kapacita |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Časť 7. A 5**. **opis spôsobu prispôsobenia sa znehybňovacieho zariadenia rozdielnym druhom a kategóriám zabíjaných zvierat** :

Druh/kategória zvierat :................................................spôsob znehybnenia:.......................................

Opis spôsobu prispôsobenia sa fixačného zariadenia danému druhu a kategórii zvieraťa....................

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

|  |
| --- |
| **Časť 7. A . 6 Informácie a dokumentácia** |

*Informácie a dokumentácia sa vyžaduje pri schvaľovacom procese bitúnku. Požadované dokumenty sú prílohou žiadosti. Dokumenty nemusia byť overené. Ich pravosť sa overí na mieste.*

|  |
| --- |
| **Dokumentácia požadovaná na uplatňovanie požiadaviek nariadenia Rady (ES) č. 1099/2009**  |
| □ 1. Podrobný pôdorys časti bitúnku s jej nákresom - situačný plán, v ktorom bude vyznačený príchod zvierat na bitúnok, vykládka zvierat s vykladacou rampou s jej sklonom, preháňacie chodby s uvedením šírky a výšky priestoru, rozmery ustajňovacích priestorov pre všetky druhy a kategórie zabíjaných zvierat s vyznačením zábran, ohrád, umiestnenie znehybňovacieho zariadenia s uvedením jeho rozmerov, miesto omráčenia a vykrvenia, vrátane prúdového diagramu pohybu zvierat od príchodu na bitúnok po vykrvenie□ opis systému dezinfekcie a čistenia ustajňovacích priestorov |
| □ 2. Návody pre znehybňovacie zariadenia pre každý druh a kategóriu zvierat (na jeho používanie , na výkon kontroly funkčnosti a údržby) |
| □ 3. Návody pre omračovacie zariadenia pre každý druh a kategóriu zvierat (na jeho používanie, výkon údržby a nastavenie kľúčových parametrov) |
| □ 4. Návody pre náhradné omračovacie zariadenie (na používanie, na výkon údržby a nastavenie kľúčových parametrov) |
| □ 5. Dokumentácia preukazujúca, že každé použité omračovacie zariadenie má funkciu zaznamenávania nastavených kľúčových parametrov pre elektrické a plynové omračovacie zariadenie □ Preukázateľne dokladovať, že záznamy nameraných údajov z elektrického a plynového omračovacieho zariadenia budú v podobe , v ktorej sa dajú archivovať po dobu 1 roka podľa predpisu  |
| □ 6. Opis zavedeného systém monitorovania postupov podľa čl. 16 nariadenia Rady (ES) č. 1099/2009 |
| **Časť 7 A. 7.** **Nastavenie kľúčových parametrov pre každé omračovacie zariadenie** používané na schvaľovanej prevádzke podľa prílohy č. 1 nariadenia Rady (ES) č. 1099/2009 |
| **Typ omračovacieho zariadenia** | **kľúčové parametre** | **Druhy zvierat/****kategórie Hovädzí dobytok, ma-lé prežúvavce, ošípané, hydina všetky druhy** | **Uviesť hodnotu** |
| **mechanické** | Veľkosť nábojky pre rozdielne váhové kategórie |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Pozícia a smer výstrelu |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Vhodná rýchlosť, dĺžka a priemer projektilu pri výstupe podľa veľkosti a druhu zvierat |  |  |
|  |  |  |
| Maximálna doba od omráčenia po vykrvenie |  |  |
|  |  |  |
| Hĺbka prieniku bodca od 150kg |  |  |
| Hĺbka prieniku bodca nad 150kg |  |  |
| **elektrické** | Minimálny elektrický prúd (A/Am) |  |  |
|  |  |  |
| Minimálne napätie N |  |  |
|  |  |  |
| Minimálna frekvencia Hz |  |  |
|  |  |  |
| Minimálna doba expozície  |  |  |
|  |  |  |
| Čas od omráčenia po začiatok vykrvenia |  |  |
|  |  |  |
| U hydiny maximálna doba zavesenia pred vodným kúpeľom |  |  |
| Frekvencia kalibrácie prístroja |  |  |
| Optimalizácia prietoku elektrického prúdu |  |  |
| Opatrenia pred elektrošokmi |  |  |
|  |  |  |
| **plynové** | Koncentrácia plynu |  |  |
|  |  |  |
| Dĺžka expozície |  |  |
|  |  |  |
| Doba od omráčenia po vykrvenie |  |  |
| Kvalita plynu |  |  |
| Teplota plynu |  |  |

**Časť 8 A**

|  |
| --- |
| **Podrobnosti o činnostiach, ktoré sa budú v prevádzkarni, ktorá žiada o schválenie, vykonávať** |

1. Počet zamestnancov , ktorí vykonávajú :

vykladanie zvierat\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, preháňanie zvierat\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ustajnenie zvierat\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Počet zamestnancov , ktorí vykonávajú :

Znehybňovanie zvierat\_\_\_\_\_\_\_\_ Omračovanie zvierat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Vykrvenie zvierat\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Meno, priezvisko osoby zodpovednej za kontrolu účinnosti omráčenia

.............................................................................................................................................

 3. Na prevádzke sa budú zvieratá zabíjať rituálnym spôsobom, ak áno

 □ Budú zvieratá znehybnené jednotlivo

 □ Budú prežúvavce znehybnené mechanicky

 □ HD bude mať znehybnenú hlavu v laterálnom aj vertikálnom smere

 4. Vykládka zvierat

 □ zabezpečená cez vykladacie rampy

 □ kontajnery

 □ inak (uviesť)

 □ rampy zabezpečené bočným zábradlím

 □zabezpečený sklon rampy menší ako 20 stupňov

 5. Preháňanie zvierat

 □ preháňacie chodby prispôsobené druhu a kategórii zabíjaných zvierat

 □ tvar, výška, umiestnenie preháňacích chodieb vyhovuje preháňaným zvieratám

 6. Ustajňovanie zvierat a ustajňovacie priestory

 □ vybavené a upravené tak, aby nespôsobili poškodenie zvierat

 □ zabezpečené napájanie

 □ zabezpečené kŕmenie, ak zviera nie je po 12 hodinách po vykládke zabité

 □ zabezpečené podstielanie, ak zviera nie je po 12 hodinách od vykládky zabité

 □zabezpečené primerané vetranie

 □zabezpečený výstražný systém ak je vetranie zabezpečené mechanickým zariadením

 □zabezpečené primerané osvetlenie

 □zabezpečené pevné a odolné podlahy

 □zabezpečená ochrana pred nepriazňou počasia

 7. Priestor znehybňovania

 □ dostatočne priestranný pre personál okolo znehybňovacieho zariadenia,

□ umiestnený mimo dohľad ostatných zvierat

□ umiestnený tak, aby zviera neodmietalo do neho vojsť (proti stene, silné svetlo, hluk)

□ dostatočne veľký na to, aby sa dalo zariadenie prispôsobiť rozdielnym hmotnostiam druhov a kategórií zabíjaných zvierat

 8. Nakladanie s nevládnym zvieraťom

□ prevádzka vlastní vozík , alebo zariadenie na prenášanie nevládnych zvierat na miesto omráčenia

□ je možné zabíjanie zvierat na mieste kde ležia

□pri hydine používanie výkonu alternatívnych metód usmrtenia - cervikálna dislokácia -vykrútenie krku

 9. Omračovanie

 □ v mieste omračovania je prítomný náhradný omračovací prístroj

 □umiestnený prístroj na bitúnku tak, aby na neho obslužný personál videl

□pri elektrickom vodnom kúpeli umožnený prístup ku zvieratám na závesných hákoch a k hlavnému vypínaču za účelom vypnutia činnosti celej linky v prípade poruchy alebo omeškania linky

 10. Vykrvenie

 □ vykonané v ľahu

 □ vykonané vo vise

 □ je určená osoba na kontrolu dodržiavania času od omráčenia po vykrvenie

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

□ sa zaškrtne v prípade pozitívnej odpovede, tzn. ak prevádzkovateľ prikladá požadovaný určený dokument, ak má na svojej prevádzke splnenú danú požiadavku, ak je odpoveď na dotaz áno. □ sa štvorček nezaškrtne, ak prevádzkovateľ požadovanú dokumentáciu neprikladá, nemá návody na činnosti , k zariadeniam, nemá zavedené určené systémy, ani určené osoby, na ktoré sa v žiadosti odkazuje.

***Vysvetlivky k dodatkom k žiadosti o schválenie pre bitúnky Dodatok Časť 7 A. a 8 A***

7. A 1 – **meno a priezvisko osoby zodpovednej za dobré podmienky zvierat**

*Prevádzkovateľ uvedie meno osoby zodpovednej za dobré podmienky zvierat. Každý bitúnok, ktorý zabije viac ako 1000 DJ cicavčích druhov alebo 150 000 ks hydiny alebo zajacovitých ročne, musí mať vytvorenú túto funkciu. Uvedie sa jej meno a priezvisko.*

7.A 2- **Maximálny počet zabíjaných zvierat za hodinu pre každú linku**

*Do tabuľky sa uvedie počet zabíjaných zvierat za 1 hodinu podľa druhu/kategórii zabíjaných zvierat pre každú linku zvlášť. Príklad.: linka na HD za 1 hodinu sa zabijú 2 ks HD, ošípané: za 1 hodinu sa zabije 10 ks ošípaných. Iné: kone, morky, zvieratá z farmového chovu. Tieto hodnoty sa určia z návodov výrobcu na danú linku. Počet zvierat zabitých za hodinu závisí od spôsobu znehybnenia, omráčenia , počtu pracovníkov na linke. Správne vyplnenie si vyžaduje návod výrobcu na znehybňovacie a omračovacie zariadenie.*

**7. A 3 Kategórie zvierat a hmotnosť, pre ktoré sa môžu použiť dostupné omračovacie a znehybňovacie zariadenia**

*Do tabuľky sa vyplní druh zvierat – kategória – jeho hmotnosť. Ku každému druhu a kategórii zvierat sa uvedie typ znehybňovania a typ omračovania. Príklad hovädzí dobytok (HD) : dospelý HD 450 kg , fixačná klietka, mechanické omračovanie, HD: mladý, priemer 120 kg, tá istá fixačná klietka, ktorá sa prispôsobuje veľkosti zvierat, mechanické omráčenie, ošípané: výkrmové ošípané 115 kg, omračovacia klietka pre ošípané, elektrické omračovanie, pri hydine – brojlery 1-2 kg, znehybňovacia linka, elektrický vodný kúpeľ; pri vyplňovaní tejto požiadavky sa musí vychádzať z údajov uvedených v návode výrobcu pre znehybňovacie a omračovacie zariadenie, v ktorom musí byť uvedené pre aký druh a kategóriu zvierat je jeho použitie určené.*

**7. A 4 Maximálna kapacita každého priestoru na ustajnenie**

*Prevádzkovateľ uvedie do tabuľky druh/kategóriu zvierat , číslo koterca, v ktorom bude určený druh zvierat umiestnený, rozmer koterca v metroch štvorcových a určenú kapacitu daného priestoru pre daný druh zvierat. Príklad: HD mladý, číslo koterca 1.; Rozmery koterca 2,5mx2,5m je 6.5m2; umiestnenie pre 3 kusy. Pri hydine sa táto požiadavka nevypĺňa.*

 **7.A 5. opis spôsobu prispôsobenia sa znehybňovacieho zariadenia rozdielnym druhom/ kategóriám zabíjaných zvierat :**

*Prevádzkovateľ podrobne opíše systém, akým sa prispôsobujú jeho všetky znehybňovacie zariadenia zabíjaným druhom a kategóriám zvierat. Opis pre hovädzí dobytok teľatá, zvlášť opis pre dospelý HD, opis, ako sa prispôsobí zariadenie pre zabíjanie býkom, napr. Znehybnenie hlavy, západka za zadné končatiny, iný systém vo vnútornom priestore, ktorý zabraňuje zvieraťu sa otočiť, alebo pohybovať sa dopredu a dozadu. Pri hydine sa popisuje veľkosť hákov pre určené druhy a kategórie zabíjaných zvierat, ktorá sa mení so zmenou druhu sliepka/morka, alebo kategórii nosnica/brojler.*

**7.A 6 Informácie a dokumentácia**

*Prevádzkovateľ k žiadosti doplní požadované dokumenty, ako sú :*

* *pôdorys bitúnku obsahujúci nákres od vykládky zvierat až po miesto vykrvenia zvierat. S popisom smeru pohybu zvierat. Každý priestor musí byť označený číslom. K pôdorysu musí byť priložená legenda.*
* *návody k znehybňovacím, omračovacím zariadeniam ako aj k náhradným omračovacím zariadeniam. V návodoch musí byť systém obsluhy zariadení, spôsob kontroly ich funkčnosti, údržby a navrhované nastavenie hodnôt kľúčových parametrov, ktoré zaručia účinné omračovanie*
* *V návodoch na elektrické a plynové omračovacie zariadenie musí byť preukázateľne vyznačená funkcia zaznamenávania nastavených kľúčových parametrov pre elektrické a plynové* *omračovacie zariadenie. To znamená, že omračovacie zariadenie dokáže zaznamenať nastavenú hodnotu elektrického napätia, frekvencie, hodnotu ampérov a dokáže zaznamenané hodnoty vytlačiť, čím sa zabezpečí archivácia nastavených údajov pri určenej porážke zvierat.*
* *Doplní sa popis zavedeného systému monitorovania podľa čl. 16 ods. 2 tak, že sa doplnia odpovede k jednotlivým písmenám od písmena a) po písmeno e) . Písomná forma určenia počtu zvierat v reprezentatívnej vzorke čl. 16 ods. 2 písm. e) bude určená zvlášť pre každý druh a kategóriu zvierat, ktoré sa na bitúnku budú zabíjať. Určený počet zvierat – resp. v reprezentatívnej vzorke sa bude vždy kontrolovať na účinnosť omráčenia. Príklad: na bitúnku sa zabíja dospelý HD. Pri jeho zabíjaní sa bude kontrolovať každé druhé zviera z celkového počtu zabíjaných zvierat 10 ks. Ošípaná výkrmová: skontroluje sa 20% zvierat z celkového počtu denne zabíjaných zvierat. Denne sa zabije 1000 ošípaných, tzn. musí sa za deň skontrolovať 200 zvierat. Kontroluje sa 5x za deň po 40 zvierat. Pri hydine sa určí počet zabitých zvierat za 1 hodinu, z toho sa určí 20%, čo predstavuje reprezentatívnu vzorku s presne stanoveným počtom skontrolovaných zvierat.*

**7. A 7 Nastavenie kľúčových parametrov pre každé omračovacie zariadenie používané na schvaľovanej prevádzke podľa prílohy č. 1 nariadenia Rady (ES) č. 1099/2009**

*Do tabuľky sa vpíše druh zvierat k jednotlivému druhu omračovania: mechanické, elektrické alebo plynové . Do druhého stĺpca sa vpíšu hodnoty určených kľúčových parametrov , ktoré sa nastavia vo vašej prevádzke podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády 1099/2009 a návodov výrobcu.*

**8. A Podrobnosti o činnostiach, ktoré sa budú v prevádzkarni, ktorá žiada o schválenie, vykonávať**

1. *Uvedie sa skutočný počet osôb podieľajúcich sa na predpísaných úkonoch*
2. *Uvedie sa meno určenej osoby zodpovednej za kontrolu účinnosti omračovania na reprezentatívnej vzorke*
3. *Vyplní sa iba v prípade, ak prevádzkovateľ už má vedomosť o tom, že bude v budúcnosti zabíjať zvieratá rituálnym spôsobom*
4. *Fyzické usporiadanie bitúnku – základná informácia o vykládke zvierat, o spôsobe jej vykonania, popis rampy z pohľadu jej zabezpečenia bočným zábradlím a jej sklonu, ktorý musí byť menší ako 20 stupňov*
5. *Preháňanie zvierat- vyznačia sa tie odpovede, ktoré sú v súlade so skutočným stavom na prevádzke*
6. *Ustajnenie zvierat - zaškrtnú sa tie odpovede, ktoré sú v súlade s reálnym stavom na bitúnku*
7. *Podrobnosti o mieste znehybňovania, označia sa tie prípady, ktoré sú na prevádzke*
8. *Zaškrtnú sa tie spôsoby manipulácie so  zvieraťom neschopným pohybu, ktoré sa na prevádzke budú vykonávať*
9. *Omračovanie - potvrdí sa, že v mieste omračovania bude náhradné zariadenie, že je na prístroj v prípade elektrického alebo plynového zariadenia vidieť a dajú sa z miesta omráčenia odčítať nastavené kľúčové parametre, v prípade poruchy pri elektrickom vodnom kúpeli je možné elektrické omračovacie zariadenie vypnúť*
10. *Vykrvenie - potvrdí sa spôsob, ktorý sa na prevádzke bude vykonávať .  Ak je na bitúnku určená osoba na kontrolu dodržiavania času od omráčenia po vykrvenie, štvorček sa zaškrtne, ak nie je taká osoba určená, nebude sa zaškrtávať nič.*