

# Stručné zhrnutie

údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

## 1. Prevádzkovateľ:

- 1.1 *Názov:* Ekobauernhof a.s.
- 1.2 *Adresa:* J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš
- 1.3 *IČO:* 36 030 554
- 1.4 *Variabilný symbol:* 470880105

## 2. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

integrované povolenie č. 1592/224/OIPK/470350205/2005-Mš zo dňa 29. 09. 2005 v znení jeho zmien č. 1592/224/OIPK/4707200106/ZU1/2006/Pe zo dňa 25. 07. 2006 a č. 4426-39679/2008/Mkš/470880105/Z2 zo dňa 01. 12. 2008

## 3. Prevádzka:

- 3.1 *Názov:* „Farma Nenince - chov hydiny“, 991 26 Nenince
- 3.2 *Adresa:* Nenince, 991 26 Nenince
- 3.3 *Katastrálne územie:* Nenince
- 3.4 *Parcelné čísla:* parc. č. 1731, č. 1730/1, č. 1730/2, č. 1730/3, č. 1741/67, č. 1741/68, č. 1741/1, v k. ú. Nenince (pozn. len v súvislosti s povoľovanými zmenami hál na chov a s nimi súvisiacimi objektmi)
- 3.5 *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*
  - 6. Ostatné činnosti
  - 2.5. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako:
    - a) 40 000kshydiny;
- 3.6 *Opis prevádzky (pozn. len v súvislosti so zmenami v prevádzke špecifikované v predloženej žiadosti)*

V prevádzke sú v súčasnosti prevádzkované haly na chov nosníc s označením v zmysle prevádzkového poriadku ako chovná hala č. 8 až č. 12. Chovné haly č. 8 a č. 9 boli uvedené do užívania v roku 2011 Obecným úradom v Neninciach pre predchádzajúceho prevádzkovateľa (pozn. HrKo Holding, a.s.). Spojená hala č. 11 a č. 12 bola užívaná predchádzajúcim prevádzkovateľom. Doklady dokumentujúce ich povoľovanie resp. povolenie ich užívania nie sú zachované.

Súčasťou žiadosti o vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia je aj dodatočné

povolenie zmien stavieb „Hala č. 10“, súp. č. 544 na pozemku parc. č. 1731, v k. ú. Nenince a „Hala č. 11 a 12“, súp. č. 543 na pozemku parc. č. 1730/1, č. 1730/2 a č. 1730/3 v k. ú. Nenince. Zmeny stavieb sú zdokumentované v projektovej dokumentácii stavby „Areál Nenince (Hala - Nenince 10, Hala - Nenince 11, 12)“ a spočívajú najmä v stavebných úpravách objektov hál ako sú zmena vnútorného dispozičného riešenia hál, zmena okenných otvorov, vybudovanie elektrorozvodne, doplnenie hydrantovej siete a rekonštrukcia bleskozvodov hál.

V prevádzke došlo k zmene technológie chovu v pôvodných chovných halách. Zrušil sa chov jaríc (hala č. 6 a 7), klieťkový chov bol v niektorých halách nahradený podstielkovým chovom.

Prehľad zmien na farme je zosumarizovaný v prehľadnej tabuľke:

Označenie chovnej haly	Pôvodný počet chovných miest	Pôvodné využitie hál	Navrhovaný počet chovných miest	Navrhované využitie hál
N Hala 2	6000	nosnice, podstielkový chov	6000	nosnice, podstielkový chov
N Hala 3	12960	nosnice, klieťkový chov	6639	nosnice, podstielkový chov
N Hala 4	6000	nosnice, podstielkový chov	6000	nosnice, podstielkový chov
N Hala 5A	18240	nosnice, obohatený klieťkový chov	16875	nosnice, obohatený klieťkový chov
N Hala 5B	15000	nosnice, klieťkový chov	15000	nosnice, klieťkový chov
N Hala 6	42000	jarice, klieťkový chov	17280	nosnice, klieťkový chov
N Hala 7	27000	jarice, klieťkový chov	17600	nosnice, klieťkový chov
N Hala 8		nová hala	5915	nosnice, podstielkový chov
N Hala 9		nová hala	4920	nosnice, podstielkový chov
N Hala 10		nová hala	5161	nosnice, podstielkový chov
N Hala 11		nová hala	5 800	nosnice, podstielkový chov
N Hala 12		nová hala	5800	nosnice, podstielkový chov
spolu:	127200		112990	

*Opis vstupov do prevádzky:*

Zloženie vstupných surovín sa významne nezmení, ako základné vstupné suroviny zostávajú:

1. Krmné zmesi - 4200 ton ročne
2. Podstielka - slama
3. Nosnice (chov jaríc sa už nebude uskutočňovať).

Medzi pomocné vstupné suroviny pribudne nafta do záložného zdroja elektrickej energie - dieselaagregátu, 200 l ročne.

Medzi pomocné vstupné suroviny už nepatrí palivové drevo, chovné haly sa nevykurujú,

priestory pre pracovníkov sú vykurované elektrickými ohrievačmi. Pri ostatných vstupoch do prevádzky nedôjde k zmenám.

*Opis zdrojov znečistenia a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí:*

Ovzdušie:

V súvislosti so zmenami vo využívaní niektorých jestvujúcich hál a so zmenou kapacity ustajnenia niektorých hál dôjde k zmene častí jestvujúceho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Medzi časti jestvujúceho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia pribudnú nové chovné haly, miešiareň krmív a dieselagregát slúžiaci výhradne na núdzovú prevádzku.

Odpadové vody:

V súvislosti s halami, ktoré sa dopĺňajú medzi chovné haly, pribudnú aj odpadové vody v nasledovnom rozsahu:

- odpadová voda z čistenia hál č. 8 a č. 9 a splašková odpadová voda vznikajúca v sociálnych zariadeniach súvisiacich s halou č. 8 a č. 9 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy umiestnenej pri hale;
- odpadová voda z čistenia haly č. 10 a splašková odpadová voda vznikajúca v sociálnych zariadeniach súvisiacich s halou č. 10 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy umiestnenej medzi halou č. 10 a halou č. 12, č. 11;
- odpadová voda z čistenia hál č. 11 a č. 12 a splašková odpadová voda vznikajúca v sociálnych zariadeniach súvisiacich s halou č. 11 a č. 12 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy umiestnenej medzi touto halou a halou č. 10.

Odpady:

Do zoznamu odpadov, ktoré môžu vzniknúť prevádzkovaním farmy sa dopĺňajú odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Vyprodukované množstvo (t/rok)
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	1
15 01 02	Obaly z plastov	O	2
15 01 06	zmiešané obaly	O	2
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	0,1

Vzniknuté odpady budú zhromažďované v zhromaždisku v súlade s požiadavkami právnych predpisov a odvázané externou organizáciou za účelom ich zneškodnenia.

*Porovnanie s najlepšie dostupnými technikami:*

Prevádzka spĺňa kritériá najlepšej dostupnej techniky. Najdôležitejšie znaky techniky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT vychádzajúce z Referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách: Intenzívny chov hydiny a ošípaných (ILF) sú:

- Dobrá poľnohospodárska prax v intenzívnom chove ošípaných a hydiny;
- Výkrmové stratégie pre hydinu a ošípané;
- Systémy ustajnenia pre hydinu; nosnice;
- Voda pre ošípané a hydinu;

- Energia pre ošípané a hydinu;
- Skladovanie prasačieho a hydínového hnoja

Všetky tieto znaky boli porovnané so spôsobom hospodárenia na farme v Neninciach, pričom porovnaním bol zistený súlad, okrem skladovania hydínového trusu, nakoľko hydínový trus je bezprostredne po vzniku odvážaný a na farme sa neskladuje.

*Opis opatrení preventívneho charakteru:*

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky počas jej chodu. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (pozn. projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby a s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania, schválené súbory technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov).

*Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky*

Prevádzkovateľ v zmysle príslušných ustanovení § 8 zákona o IPKZ na základe podkladov odborne spôsobilej osoby podľa osobitného predpisu (pozn. § 9 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach) vypracoval analýzu potreby „Východiskovej správy“ pre prevádzku, z ktorej záverov vyplynulo, že východiskovú správu nie je potrebné vypracovať. Na základe uvedeného ak prevádzkovateľ nie je povinný vypracovať východiskovú správu, po definitívnom ukončení činnosti prijme opatrenia zamerané na odstránenie, kontrolu, izoláciu alebo zníženie množstva znečisťujúcich látok tak, aby miesto prevádzky po zohľadnení jeho súčasného využívania alebo schváleného budúceho využívania nepredstavovalo žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie v dôsledku kontaminácie pôdy a podzemnej vody vykonávaním povolených činností.