



## ZVEREJNENIE

údajov a informácií podľa § 11 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“)

a

## VÝZVA

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

### 1. Žiadosť o zmenu povolenia:

- 1.1. Žiadosť zo dňa: 04.05.2015
- 1.2. Doručená na správny orgán: 07.05.2015
- 1.3. Žiadosť vypracovaná: Apríl 2015
- 1.4. Evidovaná pod číslom: 13442/OIPK
- 1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): 22.06.2015
- 1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

26. 6. 2015

.....  
Dátum zverejnenia  
pečiatka a podpis

**MESTO SENICA**  
**MESTSKÝ ÚRAD**  
Štefánikova 1408/56  
905 25 SENICA  
-2-

- 1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....  
Dátum ukončenia zverejnenia  
pečiatka a podpis

### 2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. Názov: AGROVÝKRM, a.s.
- 2.2. Adresa: Jablonická cesta 2/2686, 905 01 Senica, okres Senica
- 2.3. IČO: 31 421 814

### 3. Prevádzka:

- 3.1. Názov: Farma Senica
- 3.2. Adresa: Jablonická cesta 2/2686, 905 01 Senica,
- 3.3. Katastrálne územie: Senica, Jablonica, Hlboké

3.4. Parcelné čísla: 8565, 8566, 8568, 8571, 8572, 8573, 8574, 8593, 8595, 8598/1, 8598/2, 8598/3, 8598/4, 8603, 8609, 8610, 8613, 8614, 8619/1, 8619/2, 8620, 8621, 8622/1, 8622/2, 8623, 1650/2, 1650/3, 1650/4, 1650/5, 1650/8

3.5. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:  
6.6 Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg.

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

4.1. Číslo: 1772 - 14220/37/2007/Gaj/371060106

4.2. Zo dňa: 02.05.2007

4.3. Právoplatné dňa: 30.05.2007

#### 5. Informácie pre verejnosť:

5.1. Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na: adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možnosti na elektronickú adresu milan.sobolic@sizp.sk

5.2. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je: 15 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 06.07.2015

#### 6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

6.1. Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpekcia“)

6.2. Obec Hlboké, Hlboké 114, 906 31 Hlboké v stanovených stránkových dňoch

6.3. Obec Jablonica, Trnavská 801, 906 32 Jablonica v stanovených stránkových dňoch

6.4. Mesto Senica, Mestský úrad Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica

6.5. Webové sídlo: [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.obechlboke.sk](http://www.obechlboke.sk), [www.jablonica.sk](http://www.jablonica.sk) a [www.senica.sk](http://www.senica.sk)

#### 7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

7.1. Príslušný orgán: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

7.2. Výsledok procesu: navrhovaná zmena nie je predmetom povinného posudzovania

7.3. Číslo: 4113/2015-3.4/jm

7.4. Zo dňa: 16.03.2015

7.5. Webové sídlo: [http://www.enviroportal.sk/sk\\_SK/eia/detail/modernizacia-farmy-senica-agrovykrm-](http://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/modernizacia-farmy-senica-agrovykrm-)

## 8. Súčasťou konania je:

### A) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods.3 , písm. a) bod 1) zákona IPKZ
- udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona IPKZ
  - odstránenie existujúcej čerpacej stanice ČS PHM
  - demontáž technológie dieselagregátu
  - vypustenie z platného povolenia stredný zdroj, ktorý je mimo prevádzky – kotolňa
  - súhlas so stredným zdrojom - plynové kotle na zemný plyn K1 – K4 o výkone 2 x 44,5 kW, 1 x 44,5 kW, 4 x 48 kW s celkovým výkonom 0,3255 MW
  - nový stredný zdroj - navýšenie počtu o 8 ks vykurovacích jednotiek o menovitom tepelnom výkone 8 x 33 kW (264 kW) v novej Hale 4/15. Celkovo sa zmení počet vykurovacích jednotiek na 138 ks s celkovým výkonom 4,554 MW
  - nový stredný zdroj - Náhradný zdroj elektrickej energie s výkonom: 0,300 MW (palivo – nafta)
  - nový malý zdroj: Sklad PHM

### B) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b) bod 3 zákona IPKZ
  - demontáž existujúcej čerpacej stanice ČS PHM
  - demontáž technológie dieselagregátu
  - umiestnenie náhradného zdroja elektrickej energie
  - nový Sklad PHM

### C) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posudzovanie návrhu na začatie dodatočného kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky podľa § 3 ods. 3 písm. f, bod 1 zákona IPKZ:
  - Príprava mokrého krmiva – PMK KF

### D) v oblasti stavebného konania

- vydanie dodatočného povolenia stavby v spojení s kolaudačným konaním stavby „Modernizácia chovu ošípaných“ podľa § 3 ods.4 zákona IPKZ :
  - Príprava mokrého krmiva – PMK KF
- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia chovu ošípaných“ podľa §3 ods. 4 zákona IPKZ, na objekty:
  - Hala pre ošípané 4/15
  - Príprava mokrého krmiva – PMK NF
  - Prestavba haly 7/1
  - Náhradný zdroj elektrickej energie

E) **schválenie Východiskovej správy** podľa §8 ods. 3 zákona IPKZ, vypracovaná vo februári 2015 firmou AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, číslo geologickej úlohy 31-12-14 pod evidenčným číslom 595/2014.

## 9. Zoznam dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Senica, Odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica

2. Okresný úrad Senica, Odbor pozemkový a lesný, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
3. Okresný úrad Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany vôd), Vajanského 17/1, 905 01 Senica
4. Okresný úrad Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany prírody), Vajanského 17/1, 905 01 Senica
5. Okresný úrad Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor odpadového hospodárstva), Vajanského 17/1, 905 01 Senica
6. Okresný úrad Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany ovzdušia), Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1674/1, 917 01 Trnava
8. Ministerstvo životného prostredia SR – Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Senici, Čáčovska cesta 305, 905 01 Senica nad Myjavou
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Štefánikova 715/50, 905 01 Senica
12. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Bratislava, Jašíkova 5, 821 03 Bratislava

#### **10. Ústne pojednávanie:**

- 10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote 15 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 06.07.2015 alebo v predĺženej lehote.
- 10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

#### **11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:**

##### **Identifikácia žiadateľa**

AGROVÝKRM, a.s.  
Jablonická cesta 2/2686  
905 01 Senica

Typ žiadosti: **zmena vydaného integrovaného povolenia**

Názov prevádzky: Farma Senica

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená v hraničnom pásme katastrálnych území obce Jablonica, Hlboké a Senica, okr. Senica mimo obytnej zóny. Ohraničená je poľnohospodárskou pôdou obhospodávanou spoločnosťou – PD Dubovce, RD Cerová.

##### **Povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ a súvisiace činnosti:**

6.6 Intenzívny chov ošípaných s miestom pre viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg

##### **Stručný popis prevádzky:**

Technologické zariadenie zabezpečuje chovným zvieratám základné životné podmienky od prvého dňa naskladnenia až po dosiahnutie hmotnosti 110 kg na konci výkrmu. Výkrm sa

vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením . Hnojovica je dopravovaná potrubím do prečerpávacej žumpy, odkiaľ je čerpaná do fekálneho vozidla a odvázaná na aplikáciu do pôdy, alebo prečerpávaná do nadzemných ocelových zásobníkov a krytej zemnej lagúny. Kŕmenie je realizované komplexnými krmivami s regulovanou spotrebou a pravidelne vyhodnocovanou podľa normy spotreby. Spotreba kŕmnej zmesi:

- 1,4-2,6 kg/ks a deň do hmotnosti 55 kg
- 2,6-3,2 kg/ks a deň do hmotnosti 90 kg
- 3,2 kg/ks a deň do hmotnosti 110 kg

Kŕmne zmesi sa nakupujú od zmluvného dodávateľa. Pre predvýkrm sú dodávané priamo do zásobníkov o objeme 17,4 m<sup>3</sup> , ktoré sú umiestnené po dvoch pri každej chovnej hale používanej na predvýkrm. Kŕmne zmesi určené pre výkrm ošípaných sú dodávané do zásobníkov pri Prípravni mokrého krmiva. Odtiaľ je krmivo prepravníkmi distribuované do miešiarne a následne dodávané priamo do kŕmných žlabov pre ošípané. Napájací systém umožňuje aplikáciu liečiv do napájacej vody, ktorá je dodávaná z verejného vodovodu. Krmivo obsahuje prídavok proteínov, ktorý v konečnom dôsledku znižuje tvorbu hnoja, a tým aj emisií NH<sub>3</sub>. Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka, ktorá zabezpečuje optimálne teplotné a kŕmne podmienky pre chované ošípané.

Výkrm sa vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením, pod ktorým sa nachádza hnojovicová záchytná jama. Hnojovica je v pravidelných intervaloch vypúšťaná a dopravovaná potrubím do prečerpávacej žumpy, odkiaľ je čerpaná do fekálneho vozidla a odvázaná na aplikáciu do pôdy alebo prečerpávaná do krytej lagúny alebo nadzemných ocelových zásobníkov. Lagúna je zemná polyetylénová krytá nádrž nachádzajúca sa pri nadzemných ocelových nádržiach. Technické riešenie predstavuje dvojplášťovú nádrž so zabudovaným kontrolným systémom netesnosti a plavákovým systémom preplnenia.

Vetranie je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním riadeným automatickým systémom, ktorý zabezpečuje dostatočný prísun čerstvého vzduchu a zároveň reguluje teplotu chovných priestorov. Vo vetracích komínoch, vyúsťujúcich nad hrebeň strechy, sú umiestnené odsávacie ventilátory. Okrem vetrania je v halách zabezpečené chladenie vzduchu v letných mesiacoch a v zimných mesiacoch vykurovanie teplovzdušnými agregátmi. Po skončení chovného cyklu, po mechanickej očiste a oplachovou vodou, je vykonaná dezinfekcia priestorov.

Vo vzťahu k znečisteniu vôd je vzhľadom na podložie minimálny predpoklad vzniku znečistenia podzemných vôd hnojovicou. Zo znečisťujúcich látok dominuje produkcia hnojovice s oplachovou vodou, ktorú odoberá zmluvný partner na ďalšie zhodnotenie, najmä pre potreby rastlinnej výroby ako prírodné hnojivo. Z hydrogeologického hľadiska je táto oblasť bezvýznamná. Formovanie zásob podzemných vôd je určované predovšetkým atmosférickými zrážkami. V blízkosti organizačnej jednotky sa nenachádzajú vodné toky, ani vodné zdroje, ani chránené územia.

## **Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na ŽP a zdravie ľudí:**

### **Emisie do ovzdušia**

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú. Určujú sa len pre plynovú kotolňu.

### **Emisie do povrchových vôd**

Pre priemyselné a splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia. Neurčujú. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku odvádzaného z areálu prevádzky sa neurčujú

### **Produkované odpady a ich zneškodnenie**

Prevádzkovateľ vznikajúce odpady z vlastnej prevádzky dáva na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

### **Zdroje hluku**

Opatrenia na kontrolu hluku vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky sa neurčujú.

### **Zdroje vibrácií**

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty (70 dB) určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch areálu prevádzky.

### **Opatrenia na úsporu vody:**

- čistenie mašalí vysokotlakými čističmi
- pravidelná kontrola nastavenia napájacích zariadení.

### **Opatrenia na hospodárne využitie energie:**

#### **Opatrenia vetracieho systému na úsporu elektrickej energie:**

- nastavenie teploty
- minimálne vetranie v zime
- ventilátory
- systém kontroly kúrenia a vetrania podľa potrieb zvierat.

### **Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov:**

- ohrozenia kvality povrchových alebo podzemných vôd spôsobeného neovládateľným únikom nebezpečných látok do životného prostredia: prevádzka sa riadi Havarijným plánom
- Požiarň štátút.