



Č. j. 5437-41683/37/2018/Skr /Z6

Z V E R E J N E N I E

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

V Ý Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

1.1. Žiadosť zo dňa: 27.4..2018 doplnená 26.10.2018

1.2. Doručená na správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava (ďalej len „Inšpekcia“)

1.3. Doručená dňa: 27.4.2018

1.4. Evidovaná pod číslom: 14039/OIPK

1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu
www.sizp.sk:

30.11.2018

1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/mesta:

03.12.2018

.....
Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis

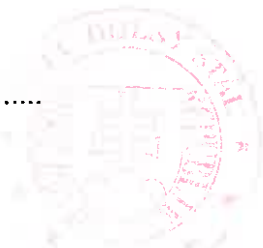




Inšpektorát životného prostredia Bratislava

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

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis



2. Prevádzkovateľ:

2.1. Názov: **Dan Slovakia Agrar a.s..**
2.2. Adresa: **Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder**
2.3. IČO: **36 240 729**

3. Prevádzka:

3.1. Názov: **Farma ošípaných na výkrm Dolný Štál**
3.2. Adresa: **Dolný Štál, PSČ 930 10**
3.3. Variabilný symbol: **371180105**
3.4. Katastrálne územie: **Horný Štál**
3.5. Parcelné čísla reg. C: **472/1, 481/202, 482/2, 483/2, 481/102, 482/1, 483/1, 479, 480, 471/2, 471/4,**

podielovými spoluvlastníkmi pozemkov č. 478/101, 486/3, 485/1, 484/302, 481/302, 482/3, 475, 476, 477/1, 474/2, 473/1, 471/5, 471/1 sú aj fyzické osoby:

1. AGROECO, s.r.o., P.O.Hviezdoslava 1151/26, Veľký Meder, PSČ 932 01, SR
2. Szalayová Johana (SPF)
3. Szalayová Mária (SPF)
4. Csóka Éva r. Lászlóová, Tôňska cesta 334/6, Dolný Štál, PSČ 930 10, SR
5. Kanovits Július Ing., Nálepková 1982/6, 929 01 Dunajská Streda
6. Bartalosová Marta r. Ilková, Záhradnícka 551/28, Dolný Štál, PSČ 930 10, SR
7. Fehérová Mária r. Muzsayová, Hlavná 102, 930 11 Topoľníky
8. Kiss Eva r. Gajerová, Dunajská 466/77, Topoľníky, PSČ 930 11
9. Molnárová Katarína r. Muzsayová, Mgr., 930 04, Kostolná Gala, č. 140, SR
10. Kovács Andrea r. Pajorová, Ing., Záhradnícka 6237/37, Dunajská Streda, PSČ 929 01,
11. Kanovits Július r. Kanovits, Kálmána Mikszátha 1982/6, Dunajská Streda, PSČ 929 01,
12. Sebőová Adela, Bernolákova 6, 945 01 Komárno
13. Szalai Krisztián r. Szalai, Hlavná 212/21, Topoľníky, PSČ 930 11
14. Kanovits Imrich, 367, 930 10 Dolný Štál
15. Bartalos Arpád, Ružový háj 1378, 929 01 Dunajská Streda
16. Kanovitsová Anikó r. Kanovitsová, Komárňanská cesta 204/103, Dolný Štál, PSČ 930 10,
17. Bartalosová Terézia r. Juhászová, 930 10, Dolný Štál, č. 247,

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

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

- 6.1. Na inšpekcii, v pracovných dňoch v čase od 9⁰⁰ hod. do 14⁰⁰ hod.
- 6.2. Obec Dolný Štál, v stanovených stránkových dňoch.
- 6.3. Webové sídlo www.sizp.sk,

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

Predkladaná podstatná zmena integrovaného povolenia nepodlieha zákonu č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a preto nebolo potrebné predložiť vypracované záverečné stanovisko MŽP a zisťovacie konanie.

8. Súčasťou konania je:

V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1., 1.1. zákona o IPKZ v platnom znení – povolenie na odber podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 ods. 1.3 zákona o IPKZ, povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd

Prehodnotenie a ak je to potrebné aktualizácia podmienok určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15.februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad , Odbor starostlivosti o ŽP, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská

10. Ústne pojednávanie:

- 10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t.j. do **29.12.2018** alebo v predĺženej lehote.



Inšpektorát životného prostredia Bratislava

18. Bartalos Ladislav, 930 10 Dolný Štál
19. Muzsayová Olívia s.č.621
20. Kagyerják Štefan r. Kagyerják, Lesná 1754/87, Veľký Meder, PSČ 932 01
21. Pethőová Júlia r. Zakálová (SPF)
22. E.X.A.T.A -Group a.s., Kukučínova 22, Bratislava, PSČ 831 03, SR
23. Zakál Dezider (SPF)
24. Kosár Arpád Ing. Dolný Štál 262
25. Nyárfásová Eva r. Olléová, Jantárová 12, Košice, PSČ 040 01
26. Nagyová Magdaléna, Dolný Štál sč.563.
27. Kosár Dezső Ing. Komárno Eötvösova 2706/52
28. Kosár Robert, Topoľníky Trhová 536
29. Szalayová Johana (SPF)
30. Csóka Éva r. Lászlóová, Tôňska cesta 334/6, Dolný Štál, PSČ 930 10,
31. Bíróová Mária r. Nagyová (SPF)

3.6. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ:

Povoľovaná priemyselná činnosť je kategorizovaná v zozname priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ bod 6.6:

Intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako:

- a) 2000 ks ošípaných nad 30 kg

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 4.1. Číslo: 1690/495-OIPK/2006/Kk/370180105
- 4.2. Zo dňa: 3.4.2006
- 4.3. Právoplatné dňa: 5.5.2006

5. Informácie pre verejnosť:

- 5.1. Písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania je potrebné zaslať na adresu uvedenú v bode 1.2. tohto zverejnenia a podľa možnosti na elektronickú adresu: marta.skrabakova@sizp.sk
- 5.2. Podľa § 11 ods. 5 písm d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania je: **30 dní** od dátumu uvedeného v bode 1.5., t.j. do **29.12.2018**



Inšpektorát životného prostredia Bratislava

- 10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) 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:

Predmetom podstatnej zmeny č. 6 vydaného integrovaného povolenia je podľa zákona o IPKZ revízia integrovaného povolenia v zmysle BAT, povolenie na odber podzemných vôd a povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd

Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia podáva spoločnosť Dan – Slovakia Agrar, a.s., ktorá vykonáva v zmysle Prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z.z. nasledovnú činnosť:

Kategória 6. Ostatné prevádzky

6.6.b Farma Dolný Štál na intenzívny chov ošípaných s priestorom pre 22 640 ks ošípaných (nad 30kg)

Dôvodom žiadosti je výzva SIŽP č. 5437- 17601/37/2018/Skr/Z6 zo dňa 25.5. 2018 na zmenu a doplnenie žiadosti z dôvodu prehodnotenie vydaného integrovaného povolenia č. 1690/496-OIPK/2006/ Kk/371180105 zo dňa 03.04.2006, pre prevádzku „Farma ošípaných Dolný Štál“

Farma Dolný Štál sa nachádza v areáli žiadateľa mimo intravilánu obce Dolný Štál. Intenzívny chov spočíva vo výkrme ošípaných do jatočnej hmotnosti cca 105- 110 kg. Finálnym výrobkom sú živé ošípané jatočnej hmotnosti, ktoré sú odvážané na bitúnky.

K chovu ošípaných sa využíva tekuté krmivo doplnené o proteínový extrakt, veterinárne prípravky a voda na napájanie.

Pri chove ošípaných nevznikajú odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok ani prioritných látok.

S odpadmi, ktoré vznikajú vo výrobe sa ďalej nakladá ich zhodnocovaním pri vlastnej činnosti žiadateľa IP. Odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť pri vlastnej činnosti žiadateľa IP, sa odovzdávajú na zhodnotenie alebo zneškodňovanie oprávneným firmám..

Vstupy sú tvorené ošípanými určenými na výkrm, vodou a krmivom.

Výstupy tvorí finálny výrobok.

Pri chove ošípaných vznikajú OV splaškové a OV z dezinfekcie kafilerického zariadenia, odpady – hnojovica, krmivo nevyhovujúcej kvality, uhynuté zvieratá, komunálny odpad, odpady katalógové číslo (150110, 150202, 080317 , 160107 ,130205, 160215 -). .

Zdrojom znečisťovania ovzdušia je amoniak, ktorého zdrojom sú maštale, skladovacie nádrže hnojovice (hnojovicové hospodárstvo) a hnojovica aplikovaná na pôdu.



Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Opatrenia na znižovanie únikov amoniaku do ovzdušia sú nasledovné:

Riadený obsah proteínov v krmnej dávke (M) - realizované

Nádrže hnojovicového hospodárstva sú vybavené biofiltrami (BF)– rohože zo slamy umiestnené v otvorenej časti nádrže na hnojovicu (NH) - realizované -

Okamžité zapracovanie hnojovice do pôdy pri jej aplikácii injektážou. - realizované

Opatrenia na obmedzenie tvorby odpadu 180202 – uhynuté zvieratá: -- pripravované ako úspora surovín

Zvýšená kontrola zameraná na odstraňovanie ostrých predmetov v krmive. - pripravované ako úspora surovín

Preprava ošípaných určených na výkrm v špeciálnych automobiloch s vylúčením prepravy počas nadpriemerne teplých dní v letnom období, alternatíva preprava vo večerných hodinách.- pripravované ako úspora surovín

Prikurovanie novo dodaným ošípaným určeným na výkrm v zimnom období – pri nízkych teplotách. - realizované

Územie, kde je umiestnená prevádzka Farma ošípaných Dolný Štál je ovplyvňované emisiami z cestnej dopravy, z poľnohospodárskej výroby a z podnikateľských aktivít nasledovných firiem:

RWA Slovakia s.r.o – výroba obilninových osív znečistenie s TZL

Agropodnik a.s. – miešareň krmív- znečistenie s TZL

Mäsocentrum, s.r.o. - bitúnok

Vplyv chovu ošípaných na kvalitu podzemných vôd je sledovaný ich monitorovaním, k čomu slúži 6 ks monitorovacích vrtov (V). Z vyhodnotenia predložených analýz vyplýva, že kvalita podzemných vôd v smere ich prúdenia (za areálom prevádzky) nie je negatívne ovplyvňovaná predmetnou činnosťou. Navrhované opatrenie: analýzy podzemných vôd z monitorovacích vrtov vykonávať 1x ročne, sledované ukazovatele: sírany, dusitany, amoniakálny dusík, chloridy, horčík a vápnik. Zdôvodnenie vybraných ukazovateľov znečistenia: Ca, Mg – dezinfekcia vápnom, chloridy živočíšneho pôvodu - indikátor fekálneho znečistenia, sírany – ovplyvňujú senzorické vlastnosti vody, zlúčeniny dusíka (amoniakálny dusík) - indikátor fekálneho znečistenia, dusitany – vznikajú biochemickou oxidáciou amoniakálneho dusíka.

Porovnanie s BAT - SIŽP IŽP Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly vykonala kontrolu za obdobie 1.12.2015 – 28.11.2017, zameranú na preverenie súladu podmienok uvedených v integrovanom povolení č. 1690/OIPK-1417/2006/Kk/371180105 zo dňa 3.4. 2006 neskorších zmien so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných pre prevádzku Farma ošípaných na výkrm Dolný Štál. V správe o environmentálnej kontrole č. 42/2017/Skr/Z, zo dňa 28.12.2017 povoľujúci orgán konštatuje dodržiavanie požiadaviek BAT 1 až BAT 8, BAT10, BAT11- bod a, BAT13, BAT16, BAT18, BAT20 až BAT25, BAT27až BAT30, na Farme ošípaných na výkrm Dolný Štál. Požiadavky BAT9, BAT11 bod b,c, BAT12, BAT13 bod d, BAT14, BAT15, BAT17, BAT19, BAT26, BAT31až BAT 34 sa neuplatňujú alebo sú neuplatniteľné.

V prevádzke sa používajú nasledovné škodlivé látky v zmysle zákona o vodách:



Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Hnojovica, chlórové vápno na dezinfekciu farmy, chlórnan sodný (na chloráciu podzemnej vôd), nafta na vykurovanie kyselina mravčia E232, kyselina propoónová E 280 ingrediencie do krmiva. Kyselina mravčia v odporúčaných koncentráciách 12 g/ kg krmiva inhibuje rast baktérií v krmivách a v pitnej vode a považuje sa za účinné silážne aditívum. Kyselina mravčia sa charakterizuje ako kvapalina s leptavými účinkami (na koži spôsobuje nepríjemné pľuzgier), je bezfarebná a vo vode dobre rozpustná. Má silné redukčné vlastnosti a bakteriocidné účinky. Používa sa ako konzervadlo E 236 na konzervovanie zvieracieho krmiva a siláže. Kyselina mravčia a propionová sa používajú pre konzerváciu krmiva: redukujú baktérie, plesne a kvasinky, tzn. redukciu salmonel, Campylobacter a E. coli, –redukujú pH a pufracní kapacitu, v silážoch, – zlepšujú fermentáciu a aerobnú stabilitu. Konzervácia organickými kyselinami napr. prídavok kyseliny propiónovej E 280 pri konzervácií vlhkého zrna kukurice významne znižuje obsah baktérií, plesní a kvasiniek.

Hnojovica je skladovaná v jednoplášťových zásobných nádržiach so signalizáciou proti preplneniu

umiestnených v záchytnej nádrži vyhovujúcej kapacity , s možnosťou vizuálnej kontroly netesnosti nádrže.

Nádrže, potrubné rozvody hnojovice majú vykonané tesnostné skúšky, sú pravidelne vykonávané ich technické kontroly. Hnojovica sa využíva ako hospodárske kvapalné hnojivo aplikáciou do pôdy podľa Plánu hnojenia, ktorý zohľadňuje Nitrátovú direktívu, obmedzenie aplikácie v ochranných pásmach vodných zdrojov a sídelnú štruktúru.

Chlórové vápno a chlórnan sodný sú skladované v pôvodných obaloch a manipuluje sa s nimi v zmysle Sanitačného plánu a Prevádzkového a manipulačného poriadku.

Nafta je skladovaná v dvojplášťových nádržiach v zastrešenom stavebnom objekte s betónovou podlahou, prípadné drobné úniky pri stáčaní su zachytávané do kovových nádrží. Farma Vrbina na intenzívny chov odstavčiat s priestorom pre 45 556 ks ošípaných (do 30kg)

