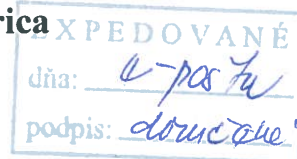


# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica



Číslo: 8950-17861/2020/2/470630107/Z10-SP

Banská Bystrica, 12.06.2020



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 20. 07. 2020

Dňa ..... Podpis .....

## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 a § 88 ods. 3 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1990-34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007 v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Pigagro s.r.o., farma Domafala“**

(ďalej len „prevádzka“)

Jesenského 514, 980 02 Jesenské

### prevádzkovateľ a stavebník:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

**Pigagro, s.r.o.**

**Ipel'ský Sokolec 360, 935 75 Ipel'ský Sokolec**

**36 046 272**



ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ (bod a)**
- **mení integrované povolenie (bod b)**

**a) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“**

podľa projektovej dokumentácie v rozsahu stavebných objektov:

SO 01 Novostavba maštale ošípaných  
SO 02 Novostavba maštale ošípaných  
SO 03 Novostavba maštale ošípaných  
SO 04 Novostavba maštale ošípaných  
SO 05 Novostavba maštale ošípaných  
SO 06 Novostavba expedičnej budovy  
SO 07 Novostavba nádrží na hnojovicu  
SO 08 Plynová kotolňa  
SO 10 Kanalizácia splašková a dažďová  
SO 11 Demontáž existujúcej VN prípojky, NN rozvodov a stožiarovej trafostanice  
SO 12 NN areálové rozvody, rozšírenie existujúcej trafostanice  
SO 13 Nádrže na požiaru vodu  
SO 14 Areálový rozvod vody  
SO 16 Úprava trafostanice  
SO 17 Areálový rozvod plynu  
SO 18 Monitorovací systém tesnosti potrubí Sensor DDS® LID

stavebník:	PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec
projektant:	Ing. Rastislav Ildža, Tichá 3, 934 01 Levice
projektová dokumentácia:	vypracovaná v júni 2019
umiestnenie stavby:	Jesenského 514, 980 02 Jesenské
v katastrálnom území:	Jesenské
umiestnenom na parc. č.:	3205, 3208, 3222, 3228, 3231, 3235, 3272, 3273, 3278, 3279, 3221, 3192, 3189, 3223
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2111;

Stavba rieši rozšírenie farmy o chov odstavčiat. Po vykonaní navrhovaných zmien sa nezmení projektovaná kapacita prasníc. Zmena spočíva v tom, že ciciaky odstavené od prasnice sa nebudú okamžite expedovať na iné farmy prevádzkovateľa ako odstavčatá, ale v novovybudovaných maštaliach pre odstavčatá sa vykrmia do hmotnosti 25 - 30 kg a následne sa predávajú alebo expedujú na iné farmy prevádzkovateľa. Celková kapacita piatich nových objektov maštali bude 23 000 kusov odstavčiat. Stavba predstavuje vybudovanie šiestich nadzemných objektov z toho päť maštali prepojenými tzv. preháňacou



chodbou smerujúcou k šiestemu objektu - expedičnej budove. Ďalšími projektovanými objektami sú stavby prislúchajúcej infraštruktúry: plynová kotolňa, 3 nové prefabrikované nádrže na hnojovicu, prečerpávacía žumpa, vodovod, kanalizácia a podzemné NN vedenie, resp. odstránenie VN vedenia na dotknutom území.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“): Ing. Juraj Frčka (2163\*Z\*5-3), Ing. Stanislav Švec (5197\*SP\*I4), Ing. Rastislav Ildža (5415\*I1), Ing. Tibor Kálnay (4596\*SP\*I3), Ing. Slavomír Kučera (5786\*I4) a projektant vyhradených technických zariadení Ing. Pavol Ďurovský (044/4/2015-EZ/P/E2-A) a špecialista požiarnej ochrany Ing. Ivan Baksa (59/2016).

#### **Pre odstránenie a uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočňovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do 15 dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Pred začatím realizácie stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu a zabezpečiť dodržanie ich ochranných pásiem.
5. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
7. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavby, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňali požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, energetickej úspornosti, ochrany pred hlukom a vibráciami.
8. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
10. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
11. Stavebník je povinný počas realizácie stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami a je povinný zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
12. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby mechanizmy boli v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.



13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemných vôd a vodného režimu.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť objekty, v ktorých sa skladuje alebo manipuluje so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy a do podzemných alebo povrchových vôd.
15. Stavebník je povinný dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
16. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
17. Pri odstraňovaní častí stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
18. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky a nenarúšalo sa životné prostredie.
19. Odpad stavebného charakteru zaradený podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógovým číslom 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 využiť pri stavbe ako stavebný materiál a nadbytočné množstvo odovzdať do zariadení k tomu účelu určených. Prednostne do zariadenia určeného na zhodnotenie odpadu, pokiaľ nie je možné jeho zhodnotenie, tento zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na tento účel určenom.
20. Zabezpečiť materiálové zhodnotenie odpadov zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógové čísla 17 02 01 - drevo, 17 02 03 - plasty a 17 04 05 - železo a oceľ.
21. Odpady na zhodnotenie resp. zneškodnenie odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
22. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, využiť predovšetkým pri svojej vlastnej činnosti, resp. ponúknuť ich inému na zhodnotenie alebo využitie. Inak nevyužitelný odpad preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadov.
23. Stavebník je povinný pred kolaudáciou požiadať Okresný úrad Rimavská Sobota odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
24. Stavebník je povinný zabezpečiť dodržanie § 3 a § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
25. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie výkopových prác.
26. Stavebník je povinný uviesť povrch okolia stavby po skončení prác do pôvodného stavu.
27. Stavebník je povinný zamedziť šíreniu invázných druhov rastlín uvedených v prílohe k vyhláške č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny na otvorené a odkryté plochy. V prípade ich náletu je stavebník povinný zabezpečiť ich odstránenie v súlade s § 7b zákona č. 543/2002 Z. z.
28. Stavebník je povinný zabezpečiť pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického – A/c posúdenie v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“) a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) oprávnenou právnickou osobou.





29. Stavebník je povinný zabezpečiť pred uvedením vyhradeného technického zariadenia elektrického – A/c do prevádzky vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhláška č. 508/2009 Z. z. § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.
30. Po ukončení stavebných prác na stavbe je stavebník povinný podať návrh na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
31. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe (vyjadrenie okresného úradu), výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavieb, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

**b) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

V úvode výrokovvej časti

- sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s uskutočnením stavby „Domaľala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“;

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia vydáva súhlas na stavbu alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Domaľala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“.

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:**

- sa text v bode „1.3 Projektovaná kapacita prevádzky“ ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

**1.3 Projektovaná kapacita prevádzky**

Projektovaná kapacita prevádzky:

3 968 ks prasníc  
30 ks kancov  
23 000 ks odstavčiat

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:**

- sa text v odstavci ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Prevádzka je zameraná na chov prasníc, kancov a produkciu odstavčiat, ktoré sa vykrmí do hmotnosti 25 - 30 kg a následne sa predávajú alebo expedujú na iné farmy prevádzkovateľa.



V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:

- sa text v odstavci „Prevádzka je členená na stavebné objekty a technologické uzly“ ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Prevádzka je členená na stavebné objekty a technologické uzly: Chovné haly č. 1 – 6, Nová ošipáreň, Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5, expedičná budova, plynová kotolňa, sociálno-prevádzková budova, zásobníky krmiva, 9 skladovacích nádrží na hnojovicu, kanalizácia na odvedenie hnojovice z chovných hál, 9 prečerpávacích žump na hnojovicu, miešiareň krmív, žumpa na splaškové odpadové vody, rozvody vody, plynová kotolňa, dieselagregát, vetranie a vykurovanie hál, kafilérny box, karanténne objekty, manipulačné plochy, sklad obilia.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:

- sa vkladá nový text „Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5“ v nasledovnom znení:

Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5 sú prízemné murované objekty, do ktorých sú cca 6,5 kg odstavčatá z existujúceho objektu pôrodnice odvedené cez preháňaciu chodbu a ustajnené v skupinových kotercoch po 24 ks. Keď dosiahnu odstavčatá požadovanú hmotnosť 25 - 30 kg, sú z objektu chovnej haly odstavčiat odvedené cez preháňaciu chodbu do expedičnej budovy. Ustajňovacie koterce sú stavebnicovej konštrukcie, pozostávajúcej z oceľových stĺpikov a trubiek. Podlaha je diferencovaná na vyspádanom ležisku 3% so zaroštovaným kaliskom. Hnojné kanály sú zakryté železobetónovými roštmi, ležisko je tepelne izolované s podlahovým vykurovaním, ktoré je teplovodné s napojením na navrhovanú plynovú kotolňu. V objektoch nových maštálí je zabezpečené chladenie a namáčanie pomocou potrubia umiestneného nad kotercami. Systém chladenia a namáčania je riadený cez riadiacu jednotku ventilácie. Prívod čerstvého vzduchu je zabezpečený ventilačnými klapkami v obvodových stenách stavby. Vetranie je riadené mikropočítačom pomocou senzora vnútornej teploty a vlhkosti. Výkon ventilátorov je riadený frekvenčným meničom otáčok. Smer a množstvo privádzaného vzduchu je riadený otočným listom ventilačných klapiek. Pre zabezpečenie kŕmenia sú osadené 4 zásobníky krmiva s kapacitou á 48 t. Plnenie zásobníkov je zabezpečené pneumaticky z veľkoobjemových prepravníkov krmív, z ktorých je terčíkovým dopravníkom zabezpečovaná doprava krmiva do kŕmnych automatov, ktoré dávajú krmivo do kŕmneho žľabu. Kŕmne žľaby sú kombinované s napájačkami, ktoré umožňujú prijímanie krmiva aj vo vlhkom stave. Napájanie zvierat je zabezpečené aj automatickými miskovými napájačkami. Hnojovica je zhromažďovaná v podroštových zberných kanáloch. Kanály sú delené priečkami. V každej kanálovej sekcii je výpusť napojená na kanalizačné potrubie, ktoré je uzatvorené plastovou zátkou. Po naplnení zberných kanálov sa zátku otvorí a hnojovica je spádom zvedená do prečerpávacej žumpy odkiaľ sa prečerpáva do nových nádrží na hnojovicu.

Zdroj tepla pre chovné haly odstavčiat tvoria dva kondenzačné plynové kotly Viessmann Vitocrossal 200 o výkone á 187 kW. Tepelný príkon zariadení pri účinnosti kotla 106% bude á 176,4 kW. Vykurovanie bude zabezpečené teplovodným dvojrúrkovým systémom s núteným obehom.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:

- sa text v odstavci „Nakladanie so znečisťujúcimi látkami“ ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:



#### Nakladanie so znečisťujúcimi látkami

Voda zo sanitácie chovných hál a exkrementy hospodárskych zvierat s podielom tekutej a pevnej zložky (hnojovica) prešľapávaním prepadávajú cez plastové, železobetónové alebo liatinové rošty do podroštových kanálov. Podroštové kanály sú prvým priestorom na dočasné zhromaždenie hnojovice. Po naplnení priestoru podroštových kanálov je otvorená zátka osobitnej tvarovky z PVC materiálu a hnojovica s vodou zo sanitácie chovných hál je odvádzaná hlavným kanalizačným zberačom, ktorý využíva sklon terénu na samospádový odtok hnojovice nasledovne:

- do dvoch betónových podzemných prečerpávacích nádrží I. a II. (haly č. 1 – 6, Nová ošipáreň) o objeme 120 m<sup>3</sup> (žumpa I. umiestnená pri chovnej hale č. 1 a žumpa II. umiestnená pri hornej karanténnej hale). Z prečerpávajúcej nádrže I. je hnojovica samospádom prečerpávaná do hlavnej prečerpávajúcej nádrže o objeme 240 m<sup>3</sup> (hlavná prečerpávajúca žumpa). Z prečerpávajúcej nádrže II. je hnojovica dopravovaná automobilovou cisternou do hlavnej prečerpávajúcej nádrže. Hnojovica z hlavnej prečerpávajúcej nádrže je kalovým čerpadlom prečerpávaná do ľubovoľnej skladovacej nádrže (č. 1 – 4; 4 x 4 673 m<sup>3</sup>, č. 7 a 8; 2 x 1 710 m<sup>3</sup>),
- do prečerpávacej nádrže III. (nová žumpa III.) o objeme 100 m<sup>3</sup> (haly odstavčiat č. 1 – 5), z ktorej sa kalovým čerpadlom dopraví hnojovica do ľubovoľnej skladovacej nádrže (č. 5 a 6: 2 x 6 032 m<sup>3</sup> a č. 9: 1 x 6 337 m<sup>3</sup>).

Na skladovanie hnojovice a vody zo sanitácie chovných hál (č. 1 – 6, Nová ošipáreň) slúži 6 skladovacích nádrží na hnojovicu o celkovom objeme 22 112 m<sup>3</sup> (Nádrž č. 1 – 4; 4 x 4 673 m<sup>3</sup>, Nádrž č. 7 a 8; 2 x 1 710 m<sup>3</sup>).

Skladovacie nádrže na hnojovicu č. 1 – 4 sú kruhové nadzemné nádrže priemeru 28,61 m a výšky 7,27 m. Dno nádrží je tvorené z dvoch vrstiev vodostavebného betónu odolných proti pôsobeniu hnojovice a je nepriepustné proti úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd. Plášť je tvorený z oceľových plechov chránených náterom proti pôsobeniu hnojovice. Strecha nádrží je realizovaná z PVC s nosným stredovým stĺpom. Nádrže sú vybavené revíznym otvorom, výpustným hrdlom, prepádovým potrubím a rebríkmi so spoločnou plošinou. Ďalej sú tieto nádrže vybavené signalizačným zariadením na signalizáciu maximálnej výšky hladiny a kontrolným systémom na včasné zistenie únikov. V každej nádrži sú osadené dve miešadlá na premiešavanie uskladnenej hnojovice, ktoré sa budú spúšťať pri naplnení nádrže pred jej následným stáčaním do cisterny. Pre každú dvojicu nádrží je v hornej časti nádrže osadená spoločná plošina s rebríkom a ochranným košom.

Skladovacie nádrže na hnojovicu č. 7 a 8 (typ Vítkovice) sú kruhové nadzemné nádrže priemeru 15,429 m a výšky 8,6 m. Obvodová stena nádrží je zo smaltovaných oceľových segmentovaných plechov. Skladovacie nádrže sú nadzemné, jednoplášťové, vyhotovené z obojstranne smaltovaných plechov. Dno nádrží je betónové chránené náterom odolným proti pôsobeniu hnojovice a je nepriepustne zabezpečené proti úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd fóliou, ktorá je odolná voči pôsobeniu hnojovice. Každá skladovacia nádrž je vybavená miešadlom, čerpadlom, obslužnou plošinou s rebríkom na kontrolu vnútra nádrže a vypúšťacím ventilom s ohrevom. Každá skladovacia nádrž je vybavená svetelným a zvukovým signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny, systémom blokovania plniaceho čerpadla hnojovice. Skladovacie nádrže na hnojovicu č. 7 a 8 sú zakryté prirodzene vytvorenou vrstvou z plávajúcej hmoty, ktorá bráni úniku emisií pachových látok do okolitého prostredia.



Na skladovanie hnojovice a vody zo sanitácie chovných hál odstavčiat (č. 1 – 5) slúžia 3 skladovacie nádrže na hnojovicu o celkovom objeme 18 401 m<sup>3</sup> (č. 5 a 6: 2 x 6 032 m<sup>3</sup> a č. 9: 1 x 6 337 m<sup>3</sup>).

Skladovacie nádrže na hnojovicu typu Vítkovice sú kruhové nadzemné nádrže priemeru 30,11 m (č. 5 a 6) a 30,87 m (č. 9) m a výšky 7,27 m. Dno nádrží je tvorené z dvoch vrstiev vodostavebného betónu odolných proti pôsobeniu hnojovice a je nepriepustné proti úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd. Plášť je tvorený z oceľových plechov chránených náterom proti pôsobeniu hnojovice. Strecha nádrží je realizovaná z PVC s nosným stredovým stĺpom. Nádrže sú vybavené revíznym otvorom, výpustným hrdlom, prepadovým potrubím a rebríkmi so spoločnou plošinou. Ďalej sú tieto nádrže vybavené signalizačným zariadením na signalizáciu maximálnej výšky hladiny a kontrolným systémom na včasné zistenie únikov. V každej nádrži sú osadené dve miešadlá na premiešavanie uskladnenej hnojovice, ktoré sa budú spúšťať pri naplnení nádrže pred jej následným stáčaním do cisterny.

Pre zabezpečenie nepretržitej indikácie úniku znečisťujúcich látok z potrubí, rozvodov, rozoberateľných spojov a armatúr chovných hál odstavčiat a z potrubí, rozvodov, rozoberateľných spojov a armatúr na prepravu znečisťujúcich látok z chovných hál odstavčiat do prečerpávajúcej nádrže III. vrátane tejto nádrže je inštalovaný kontrolný monitorovací systém SENSOR DDS® LID.

Pre nádrže č. 1– 4. je realizovaná záchytná nádrž s objemom 1 860 m<sup>3</sup>, pre skladovacie nádrže č. 5, 6 a 9 je realizovaná záchytná nádrž s objemom 3 730 m<sup>3</sup> a pre skladovacie nádrže č. 7 a 8. je realizovaná záchytná nádrž s objemom 360 m<sup>3</sup>. Dno každej z nádrží je realizované z vodostavebného betónu, steny nádrží z debniacich tvárnic. Záchytné nádrže sú z vnútornej strany opatrené kryštalicou stierkou SIKKA MONOTOP 120 pre zabezpečenie odolnosti povrchu nádrží pred pôsobením skladovanej hnojovice.

Skladovacie nádrže kapacitne postačia na obdobie 4 - 6 mesiacov skladovania hnojovice. Produkcia hnojovice z jednotlivých chovných hál je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

	Označenia chovnej haly	Počet ošipáných v chovnej hale [ks]	Produkcia hnojovice [m <sup>3</sup> /mesiac]	Produkcia hnojovice [m <sup>3</sup> /rok]
prásnice	Chovná hala č. 1	1160	467,87	5614,40
	Chovná hala č. 2	598	241,19	2894,32
	Chovná hala č. 3	192	77,44	929,28
	Chovná hala č. 4	512	206,51	2478,08
	Chovná hala č. 5	512	206,51	2478,08
	Chovná hala č. 6	466	187,95	2255,44
	Nová ošipáreň	528	212,96	2555,52
	<b>spolu</b>	<b>3968</b>	<b>1600,43</b>	<b>19205,12</b>
kance	Chovná hala č. 6	30	9,30	111,60
	<b>spolu</b>	<b>30</b>	<b>9,30</b>	<b>111,60</b>
odstavčiat	Chovná hala odstavčiat č. 1	4 600	322,00	135,24
	Chovná hala odstavčiat č. 2	4 600	322,00	135,24
	Chovná hala odstavčiat č. 3	4 600	322,00	135,24





	Označenia chovnej haly	Počet ošípaných v chovnej hale [ks]	Produkcia hnojovice [m <sup>3</sup> /mesiac]	Produkcia hnojovice [m <sup>3</sup> /rok]
	Chovná hala odstavčiat č. 4	4 600	322,00	135,24
	Chovná hala odstavčiat č. 5	4 600	322,00	135,24
	<b>spolu</b>	<b>23 000</b>	<b>1 610,00</b>	<b>19 320,00</b>
	<b>Farma Domafala</b>	<b>26 998</b>	<b>3 219,73</b>	<b>38 636,72</b>

Po ukončení fermentácie je hnojovica zo skladovacích nádrží odvádzaná povrchovou oceľovou kanalizáciou. Na každú skladovaciu nádrž na hnojovicu je v mieste výtokového uzáveru nádrže napojená povrchová oceľová kanalizačná vetva, ktorá je vo výške 75 cm nad zemou vybavená rýchlostavcom. Tepelná dilatácia oceľového potrubia je zabezpečená vložением pružnej a ohybnéj hadice na výtokový uzáver každej skladovacej nádrže. V blízkosti skladovacích nádrží je vybudovaná stáčacia plocha I. s rozmermi 4,0 x 10,0 m, ktorá umožňuje stáčanie hnojovice z hlavnej prečerpávacej žumpy do pristavenej autocisterny. Stáčacia plocha je nezastrešená, betónová a je nepriepustne zabezpečená voči úniku hnojovice do pôdy, povrchových a podzemných vôd PVC fóliou (Fatrafol č. 803) odolnou voči pôsobeniu hnojovice a ochranným náterom betónu. Stáčacia plocha je vyspádovaná do prečerpávacej nádrže I. Hnojovica je vyvázaná na hnojenie poľnohospodárskej pôdy v predpísaných agrotechnických termínoch podľa schváleného Hnojného plánu.

Pre čerpanie hnojovice z prečerpávacej nádrže II. (pri hornej karanténnej hale) je vybudovaná stáčacia plocha II. s rozmermi 3,0 x 4,0 m. Manipulačná plocha je nezastrešená, betónová a je nepriepustne zabezpečená voči úniku hnojovice do pôdy, povrchových a podzemných vôd PVC fóliou (Fatrafol č. 801) odolnou voči pôsobeniu hnojovice. Fólia je obojstranne chránená geotextíliou Tatrax. Manipulačná plocha je vyspádovaná do zbernej šachty a prípadný únik hnojovice počas prečerpávania je odvádzaný PVC potrubím do prečerpávacej nádrže II.

Podzemné prečerpávajúce nádrže I., II. a hlavná prečerpávajúca nádrž sú vybavené kontrolným systémom úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Technické riešenie pri všetkých troch nádržiach je rovnaké a spočíva vo vložení nepriepustnej fólie Fatrafol 803 hr. 1,5 mm na dno a steny nádrží, pričom fólia je vytiahnutá až na hornú hranu stien. Fólia na dne každej nádrže je obojstranne chránená geotextíliou Tatrax. V medzivrstve sa nachádza pórovitá vrstva triedeného riečneho štrku, ktorá je vyspádovaná do kontrolnej šachty umiestnenej vo vnútornom rohu každej nádrže. V tejto kontrolnej šachte sa nachádza pozorovacia sonda, ktorú tvorí rúra z materiálu HDPE priemeru 160 mm. Spodná časť rúry je perforovaná do výšky 100 mm a v prípade poškodenia alebo netesnosti fólie sa únik hnojovice objaví v pozorovacej sonde. Prečerpávajúca nádrž III. umiestnená pri skladovacích nádržiach č. 6 a 9 je podzemná kruhová nádoba typu Vítkovice s priemerom 5,27 m a hĺbkou 3,22 m. Plášť je tvorený z oceľových plechov chránených náterom proti pôsobeniu hnojovice. Nádrž je umiestnená v podzemnej záchytnéj nádrži s dnom tvoreným podkladovým vystuženým betónom opatrených z vonkajšej strany asfaltovou hydroizoláciou Foaibit AL a z vnútornej strany hydroizoláciou Fatrafol 803/V hr. 2 mm uloženým na zhutnenom anorganickom podsype. Steny záchytnéj nádrže sú tvorené z debniacich tvárnic opatrených z vonkajšej strany asfaltovou hydroizoláciou Foaibit AL a z vnútornej strany hydroizoláciou Fatrafol 803/V hr. 2 mm. Prečerpávajúca nádrž III. je vybavená kontrolným systémom pre indikáciu úniku znečisťujúcich látok do medzipriestoru.



Pre kontrolu úniku hnojovice je inštalovaný monitorovací systém, ktorý pozostáva zo 4 sond v hĺbke 8,0 m s ich následným zabudovaním na pozorovacie studne s možnosťou čerpania vody z týchto objektov. Rozmiestnenie pozorovacích vrtov je nasledovné: Vrt P-1, ako tzv. referenčný bude na SSZ okraji skladovacích nádrží, ktorý zachytí týmto areálom ešte kvalitatívne neovplyvnené podzemné vody zo smeru prúdenia. Vrt P-2, ako monitorovací bude osadený na JZ okraji areálu. Vrt P-3, ako monitorovací bude osadený JV časti areálu. Vrt P-4, ako monitorovací bude, osadený na východnej časti areálu. Všetky vrty by mali zachytávať potenciálne kvalitatívne ovplyvňované podzemné vody v smere prúdenia, ktoré prichádzajú od plochy skladovacieho hospodárstva. Schematický litologický a technický profil pozorovacích vrtov je v nasledujúcej tabuľke:

Vrt č.	Hĺbka [m]	Priemer vŕtania [mm]	Priemer zabudovania [mm]	Priemer chráničky [mm]	Materiál	Perforácia [m]
P1 – 4	8	230	140	195 oceľ	PVC	4,5 – 7,5

Poznámka: hladina vody vo vrte sa musí pohybovať v intervale perforácie, aby sa zachytili aj plávajúce ropné látky

Súčasťou prevádzky je náhradný zdroj elektrickej energie (dieselagregát) s menovitým tepelným príkonom 0,28 MW. Dieselagregát pozostáva zo stacionárneho dieselového motora na spaľovanie motorovej nafty. Súčasťou dieselagregátu je zásobná nádrž na naftu. Nádrž na naftu je zabezpečená oceľovou záchytnou vaňou pre prípad havarijného úniku nafty do okolitého prostredia pri manuálnom plnení nafty do zásobnej nádrže. Miestnosť pre dieselagregát sa nachádza vedľa trafostanice v samostatnom, murovanom, zastrešenom a uzamknutom objekte. Podlaha objektu je betónová, nepriepustne zabezpečená (fóliou, geotextíliou a cementovým poterom) voči pôsobeniu a úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia.

Motorový, prevodový, hydraulický olej, technický benzín a motorová nafta sú skladované v kovových sudoch o objeme 200 l v murovanom, zastrešenom, uzamknutom sklade s betónovou podlahou. Sudy sú umiestnené v oceľových záchytných nádržiach o objeme 200 l.

#### V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky:

- sa dopĺňa bod 1.15 v nasledovnom znení:

1.15 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

#### V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami:

- sa body 6.9 až 6.14 rušia a nahrádza bodmi v nasledovnom znení:

6.9 Prevádzkovateľ je povinný na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami vykonať:

a) skúšky tesnosti:

1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,



3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru **každých 20 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky,
  4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
  5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
  - b) vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží
    1. pred ich uvedením do prevádzky,
    2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
    3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
  - c) vypracovanie a aktualizovanie prevádzkových poriadkov, plánov údržieb a opráv a plánov kontroly,
  - d) pravidelné oboznamovanie obsluhy stavieb a zariadení s poriadkami a plánmi podľa písmena c) a s požiadavkami na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
  - e) vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú:
    1. zvonku vizuálne nekontrolovateľné **raz za 10 rokov**,
    2. vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov**,
  - f) riadne prevádzkovanie monitorovacích systémov na zisťovanie a sledovanie vplyvu stavieb a zariadení na podzemnú vodu a zabezpečovanie vyhodnocovania výsledkov monitorovania,
  - g) evidovanie záznamov o skúškach tesnosti, prevádzke, údržbe, opravách a o kontrolách a ich predloženie na požiadanie inšpekcie,
- 6.10 V prípade zistení netesnosti nádrží na skladovanie hnojovice okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.11 Kontrolu a skúšky tesnosti skladovacích nádrží na hnojovicu, prečerpávacích žump, žumpy na sústreďovanie splaškových odpadových vôd a kanalizačných rozvodov na prepravu hnojovice vykonávať odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
- 6.12 Prevádzkovateľ musí obsah žumpy na sústreďovanie splaškových odpadových vôd pri dosiahnutí maximálnej 2/3 výšky objemu žumpy vyčerpať a zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby v zariadení na tento účel určenom.
- 6.13 Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie s hnojovicou a exkrementami tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia a to najmä:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri prečerpávaní,
  - b) bezpečným nakladaním v uzavretých priestoroch.

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ:

- sa text v bodoch „7.2; 7.3 a 7.4“ mení v nasledovnom znení

7.2 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení, v zákone č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých



zákonov v znení neskorších zmien a každoročne, vždy do 28. februára bežného roka, ich za uplynulý kalendárny rok oznámiť v písomnej a elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ).

7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať okresnému úradu, štátnej správe ochrany ovzdušia vždy do 15. februára bežného roka úplne a pravdivé informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.

7.4 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka príslušnému okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie do 28. februára nasledujúceho roka.

Podmienky v časti b) platia po uvedení stavieb povolených v časti a) do užívania. Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1990-34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007 pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“, prevádzkovateľa PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272 zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 a § 88 ods. 3 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 10 integrovaného povolenia pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272 doručenej inšpekcii dňa 10.09.2019.

Správne konanie sa začalo podľa § 18 ods. 2 zákona o správnom konaní dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti. Súčasťou žiadosti bolo o. i. aj vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“. Prílohou k žiadosti bola o. i. aj projektová dokumentácia pre uskutočnenie predmetnej stavby, ktorej súčasťou boli aj skladovacie nádrže na hnojovicu a prečerpávajúca nádrž. Nakoľko projektová dokumentácia pre nádrže neobsahovala náležitosti pre zabezpečenie zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v stavbách a zariadeniach v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška č. 200/2018“), inšpekcia podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní a § 60 ods. 1 stavebného zákona v nadväznosti na § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia





stavebného zákona a § 7 zákona o IPKZ vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka, aby v lehote do 60 dní doplnil žiadosť o prepracovanú projektovú dokumentáciu oprávnenou osobou pre zabezpečenie zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v stavbách a zariadeniach v zmysle vyhlášky č. 200/2018 a rozhodnutím č. 8950-36704/2019/Jed/470630107 zo dňa 31.10.2019 konanie podľa § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní prerušila do doby doplnenia žiadosti. Prevádzkovateľ a stavebník doplnenie žiadosti doručil inšpekcii dňa 09.12.2019.

Inšpekcia v konaní pokračovala, len čo pominuli prekážky, pre ktoré bolo konanie prerušené a v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 8950-4720/47/2020/Jed zo dňa 13.02.2020 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a jej doplnenia zistila, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ a nevybrala správny poplatok v zmysle položky 171a písm. b) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia v konaní o zmene č. 10 integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. c) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti k žiadosti o vydanie zmeny č. 10 integrovaného povolenia doručili svoje vyjadrenia a stanoviská, ktorých vecné pripomienky boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia:

- Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijevska 22, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. 2020/231-001 zo dňa 20.02.2020,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. OURS-OSZP-2020 /005997-002 zo dňa 26.02.2020,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2020/006245-002 zo dňa 04.03.2020,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2020/005701-002 zo dňa 05.03.2020,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota stanovisko č. OU-RS-OSZP-2020/005768-002 zo dňa 10.03.2020.
- Obec Jesenské, Obecný úrad, vyjadrenie č. 109/2020-292 zo dňa 11.03.2020

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.



Podmienky, ktoré sa vo všetkých uvedených vyjadreniach netýkali predmetu konania o zmene č. 10 integrovaného povolenia uvedeného vo výrokovej časti resp. sa vzťahovali ku skutočnostiam zohľadneným v predchádzajúcich zmenách integrovaného povolenia, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Inšpekcia podľa § 15 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, § 21 zákona č. 71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov a § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadila listom č. 8950-13582/47-2/2020 zo dňa 06.05.2020 ústne pojednávanie vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je konanie o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“. Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, účastníkov konania, dotknutých orgánov a inšpekcie, uplatnené v konaní o vydanie zmeny č. 10 integrovaného povolenia. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na vznesené pripomienky a námety, ktoré neobsahovali vecné dôvody, ani na všeobecné vyhlásenia sa neprihliadalo. Obec Jesenské, v zastúpení starostom obce Mgr. Gabrielom Mihályim, PhD., ako účastník konania požiadala inšpekciu vo svojom vyjadrení o nariadenie ústneho pojednávania z dôvodu, že zo strany obyvateľov registruje opakované sťažnosti na neznesiteľný zápach počas aplikácie hnojovice do pôdy, preto požiadala o riešenie vzniknutej situácie a nakladanie s hnojovicou zabezpečiť iným, vhodnejším spôsobom. Ďalej vo vyjadrení uvádza, že súčasné riešenie likvidácie hnojovice značne poškodzuje pôdu a z dlhodobého hľadiska ju znehodnocuje a má nepriaznivý vplyv na životné prostredie, na podzemné vody a na faunu a flóru dotknutých oblastí. Prevádzkovateľ uviedol, že spoločnosť Pigagro s.r.o., ako aj každý podnikateľ v poľnohospodárstve (zmluvní partneri), ktorý používa organické alebo priemyselné hnojivá je povinný dodržiavať pravidlá a plniť povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách. Prevádzkovateľ súčasne s chovom ošípaných hospodári aj s rastlinnou výrobou, ktorou si zabezpečuje krmivá pre chov. Nevhodnou aplikáciou hnojovice na svoje polia by dochádzalo k znehodnocovaniu pôdy a tým aj k negatívnemu vplyvu na výsledné krmivá. Spôsob nakladania s hnojovicou a aj jej aplikáciu do pôdy každoročne kontroluje aj Pôdohospodárska platobná agentúra a to formou administratívnej kontroly plnenia pravidiel krížového plnenia. Prevádzkovateľ ďalej uviedol, že hnojovicu odovzdáva aj iným právnickým osobám, ktoré majú oprávnenie na nakladanie s hnojovicou, avšak za dodržiavanie predpisov pri aplikácii hnojovice už nie je zodpovedný. Orgán kontroly dodržiavania Zákona o hnojivách je Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky UKSUP v Bratislave.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny časti stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ vydanie súhlasu na stavby alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“;

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“



K projektovej dokumentácii k predmetnej stavbe, ktorá bola súčasťou žiadosti o vydanie stavebného povolenia, boli aj nasledovné súhlasné vyjadrenia, stanoviská a záväzný posudok:

- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2019/015842 zo dňa 05.08.2019,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2019/015823-002 zo dňa 05.08.2019,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, vyjadrenie č. OURS-OSZP-19/015786-002 zo dňa 12.08.2019,
- SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26, vyjadrenie č. TD/KS/0483/2019/Ve zo dňa 08.08.2019,
- Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62, Bratislava, vyjadrenie č. 6611922937 zo dňa 14.08.2019,
- Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina vyjadrenie, č. 4600052480 zo dňa 25.08.2019,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijevská 22, 979 01 Rimavská Sobota, záväzný posudok č. 2019/1646-002 zo dňa 20.08.2019,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota, stanovisko č. ORHZ-RS2-2019/000195-002 zo dňa 30.08.2019,
- Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., závod 04 Rimavská Sobota, Duklianskych hrdinov 42, 979 01 Rimavská Sobota, vyjadrenie č. /04/2019 zo dňa 21.08.2019,
- Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08, Bratislava, vyjadrenie č. KE-1576/2019 zo dňa 26.08.2019,
- Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, odborné stanovisko č. 4689/4/2019 zo dňa 24.07.2019,
- Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, záväzné stanovisko č. KPUBB-2019/18367-2/63116/BRE zo dňa 07.08.2019.

Pretože zmena integrovaného povoľovania prevádzky vyžadovala povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Súčasťou predmetnej zmeny bolo aj vyjadrenia v oblasti odpadov a ochrany prírody a krajiny k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii k stavbe „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“.



Prevádzkovateľ PIGAGRO, s.r.o., predložil na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcii environmentálneho hodnotenia a posudzovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity farmy pre chov ošípaných – farma Domafala“ a na základe vykonaného odborného posúdenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR vydalo podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) vyjadrenie č. 4416/2014-3.4/ml zo dňa 07.03.2014, v ktorom určilo, že realizáciou navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity farmy pre chov ošípaných – farma Domafala, Jesenské“ sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nebude predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov.

Činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov v zozname navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu a ich vplyvu na životné prostredie zaradená ako:

#### **11. Poľnohospodárska a lesná výroba**

1. Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou:
  - b) ošípaných
    - časť A (povinné hodnotenie) od 2 000 ks (nad 30 kg) alebo od 750 ks prasníc;
    - časť B (zist'ovacie konanie) od 200 ks do 2 000 ks (nad 30 kg) alebo do 750 ks prasníc

MŽP SR vydalo podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov len vyjadrenie vzhľadom na skutočnosť, že vykonaním navrhovaných zmien sa nezmení projektovaná kapacita prasníc, ale dôjde rozšíreniu kapacity farmy o odstavčatá, ktoré nie sú predmetom zist'ovacieho konania ani povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov.

Inšpekcia listom č. 8950-40050/47/2019/Jed zo dňa 29.10.2019 požiadala MŽP SR o stanovisko k rozšíreniu farmy Domafala v Jesenskom či predmetné rozšírenie navrhovanej činnosti nepodlieha zist'ovaciemu konaniu, prípadne povinnému hodnoteniu podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR uviedlo v stanovisku č. 11885/2019-1.7, 58393/2019 zo dňa 07. 11. 2019, že ako príslušný orgán podľa § 38 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zist'ovacom konaní. Vyjadrenie podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 12. 2014 vydalo MŽP SR po posúdení oznámenia o zmene „Navýšenie kapacity farmy pre chov ošípaných – farma Domafala, Jesenské“, ktoré bolo vypracované podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov aj v znení platnom do 31.12.2014.

Súčasne inšpekcia v rámci zmeny č. 10 integrovaného povolenia pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“ zmenila aj niektoré ďalšie časti integrovaného povolenia





vyplývajúce z potreby aktualizácie opisnej časti, aktualizácie podmienok pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami a aktualizácia opisu a podmienok monitorovania pre zabezpečenie proti úniku znečisťujúcich látok do vody a pôdy.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné  
správnym súdom.





**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec
2. Obec Jesenské, Obecný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské
3. Ing. Rastislav Ildža, ENERGYLINE, s.r.o., Ku Bratke 1, 934 01 Levice
4. Ing. Ivan Baksa, ENERGYLINE, s.r.o., Ku Bratke 1, 934 01 Levice
5. Ing. Tibor Kálnay, ENERGYLINE, s.r.o., Ku Bratke 1, 934 01 Levice
6. Ing. Juraj Frčka - KEPS, s.r.o., Hronská 4B/6170, 934 01 Levice
7. Ing. Stanislav Švec, ENERGYLINE, s.r.o., Ku Bratke 1, 934 01 Levice
8. Ing. Slavomír Kučera, ENERGYLINE, s.r.o., Ku Bratke 1, 934 01 Levice

**Dotknutým orgánom:**

9. ✓ Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
10. ✓ Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
11. ✓ Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
12. ✓ Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
13. ✓ Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijejská 22, 979 01 Rimavská Sobota
14. ✓ Obec Jesenské, Stavebný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské
15. ✓ Technická inšpekcia a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
16. (16.) Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota - *zastane posťova "D" 23.4.2020*
17. ✓ Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08, Bratislava
18. ✓ Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62, Bratislava
19. ✓ SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
20. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina



**Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti****Typ doložky****Typ doložky:** doložka právoplatnosti**Číslo rozhodnutia:** 8950-17861/2020/2/470630107/Z10-SP**Dátum vydania rozhodnutia:** 12.06.2020**Dátum vytvorenia doložky:** 23.07.2020**Vytvoril:** Jana Kubíková**Rozhodnutie vydal****IČO:** 00156906**Názov:** Slovenská inšpekcia životného prostredia**Údaje správoplatnenia rozhodnutia****Dátum nadobudnutia** 20.07.2020**právoplatnosti:****Právoplatnosť vyznačená pre:** rozhodnutie v plnom znení

