

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6880-31639/2018/Jed/470630107/Z9-SP

Banská Bystrica, 19.09.2018



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom - 7 - 11 - 2018

Dňa 12. 11. 2018 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 stavebníka:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Pigagro, s.r.o.

Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec

36 046 272

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **vydáva povolenie na odstránenie stavby** „Nádrže č. 1 – 6 na hnojovicu farma Domafala Jesenské“ (bod a)
- **vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby** „Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské“ (bod b)
- **mení integrované povolenie** (bod c)

a) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 88 ods. 3 stavebného zákona povoľuje odstránenie stavby:

„Nádrže č. 1 – č. 6 na hnojovicu farma Domafala Jesenské“

v súvislosti s realizáciou stavby „Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské“

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 máji 2018
umiestnenie stavby:	Jesenského 514, 980 02 Jesenské
v katastrálnom území:	Jesenské
umiestnenom na parc. č.:	3272, 3274, 3275, 3276, 3278, 3280, 3281, 3282
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2111;

Projekt rieši odstránenie jestvujúcich nádrží č. 1 – 6 na hnojovicu s objemom 6 x 1 710 m³. Skladovacie nádrže (typ Vítkovice) sú nadzemné, jednoplášťové, kruhové priemeru 15,429 m a výšky 8,6 m, s obvodovými stenami zo smaltovaných oceľových segmentovaných plechov a betónovým dnom. Odstránenie bude riešené demontážou obvodových stien nádrží a vybúraním betónových základov týchto nádrží. Ďalej bude vybúraná železobetónová podlaha záchytnej nádrže a podkladovej vrstvy do hĺbky min. 300 mm, železobetónový múr záchytnej nádrže a betónová cesta prechádzajúca medzi nádržami 1,3,5 a 2,4,6.

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

„Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské“

podľa projektovej dokumentácie v rozsahu stavebných objektov:

SO 01 Hlavný stavebný objekt

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 máji 2018
umiestnenie stavby:	Jesenského 514, 980 02 Jesenské
v katastrálnom území:	Jesenské
umiestnenom na parc. č.:	3272, 3274, 3275, 3276, 3278, 3280, 3281, 3282
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2111;

Stavba rieši rekonštrukciu nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské, ktorá sa realizuje z dôvodu končiacej životnosti pôvodných nádrží a zároveň navýšenia uskladňovacieho objemu hnojovice, čo bude mať za následok komfortnejšie uskladnenie a manipuláciu s hnojovicou. Z celkového počtu 8 nádrží na hnojovicu (s objemom $8 \times 1\,710\text{ m}^3$) bude demontovaných 6 nádrží na hnojovicu (s objemom $6 \times 1\,710\text{ m}^3$) a nahradených 4-mi ks nádrží (s objemom $4 \times 4\,673\text{ m}^3$). Skladovacie nádrže na hnojovicu č. 1 – 4 budú kruhové nadzemné nádrže priemeru 28,61 m a výšky 7,27 m. Nádrže budú založené na základovej doske z vodostavebného betónu hr. 150 mm, ktorá bude uložená z časti na pôvodnom základe hr. 200 mm a z časti na novom podkladovom betóne hr. 200 mm uloženom na zhutnené štrkové vankúše hr. 300 mm. Celá základová doska bude tvoriť záchytnú nádrž s obvodovými múrmi do výšky 250 mm. Plášť je tvorený z oceľových plechov chránených náterom proti pôsobeniu hnojovice. Strecha nádrží je realizovaná z PVC s nosným stredovým stĺpom. V každej nádrži sú osadené dve miešadlá na premiešavanie uskladnenej hnojovice, ktoré sa budú spúšťať pri naplnení nádrže pred jej následným stáčaním do cisterny. Nádrže na hnojovicu budú slúžiť tomu istému účelu ako pred zmenou, t.j. uskladnenie hnojovice z chovu ošípaných, len s väčšou kapacitou uskladnenia. Kapacita 4 nových nádrží bude $18\,692\text{ m}^3$, kým dve pôvodné (nerekonštruované), nádrže budú mať objem $3\,420\text{ m}^3$. Celková kapacita všetkých nádrží (6) bude $22\,112\text{ m}^3$. Navrhovaná zmena sa nedotkne kapacít chovu ošípaných, tieto zostanú po jej realizácii zachované, rovnako ako aj objem produkovanej hnojovice z farmy.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“): Ing. Matúš Bursa (5538*A*2), Ing. Ján Kútik (3720*SP*I3). Ing. Rastislav Ildža (5415*I1), Ing. Tibor Kálnay (4596*SP*I3) a projektant vyhradených technických zariadení Ing. Milan Garaj (0059/20/14/EZ/P/E1-A,B) 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 vybraný 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. Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. 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.
13. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby mechanizmy boli v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
14. 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.
15. 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.
16. Stavebník je povinný dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
17. 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.
18. Pri odstraňovaní častí stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
19. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky a nenarúšalo sa životné prostredie.
20. 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.
21. 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.
22. 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.

23. 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.
24. 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.
25. Stavebník je povinný zabezpečiť dodržanie § 3 a § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
26. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie výkopových prác.
27. Stavebník je povinný uviesť povrch okolia stavby po skončení prác do pôvodného stavu.
28. Stavebník je povinný zamedziť šíreniu inváznych druhov rastlín uvedených v prílohe k vyhláske 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.
29. Stavebník je povinný zabezpečiť, že pracovné prostriedky - technické zariadenia (miešadlá) navrhované v PD je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
30. Stavebník je povinný pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
31. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam bola vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návod na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. 1 Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100:2011.
32. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby oceľový rebrík bol riešený podľa STN 74 3282 (chýbajúci popis a kóty).
33. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“) a je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
34. Ak dôjde pri výkopových prácach k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženia plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie a je povinný výsledky kontroly zaznamenať v stavebnom denníku, odkryté plynovody musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
35. Stavebník je povinný od energetických zariadení nachádzajúcich sa v predmetnej lokalite katastra Jesenské, resp. v ich tesnej blízkosti dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona o energetike a dodržať bezpečné vzdialenosti v zmysle príslušných noriem STN.
36. Stavebník je povinný zabezpečiť pri realizácii výkopových prác neporušenie celistvosti uzemňovacej sústavy.
37. Stavebník je povinný zabezpečiť pri manipulácii s mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti prejednanie postupu prác so strediskom Údržby Rimavská Sobota.
38. Stavebník je povinný pri súbahu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu.

39. 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.

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.

c) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

V integrovanom povolení:

- sa výraz „nebezpečné látky“ vo všetkých tvaroch v celom texte nahrádza výrazom „znečisťujúce látky“ v príslušnom tvare.

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

- sa text v odstavci 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 alebo železobetónové 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 sú odvedené hlavným kanalizačným zberačom (priemer potrubia zberača je 315 mm), ktorý využíva sklon terénu na samospádový odtok hnojovice do hlavnej podzemnej, betónovej prečerpávajúcej nádrže I. o objeme 169 m³, z ktorej sa kalovým čerpadlom dopraví hnojovica do ľubovoľnej nádrže na skladovanie hnojovice. Na hlavný kanalizačný zberač sú napojené nové kanalizačné prípojky (priemer prípojok je 315 mm, materiál PVC) z jednotlivých chovných hál č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Na skladovanie hnojovice a vody zo sanitácie chovných hál slúži 6 skladovacích nádrží na hnojovicu o celkovom objeme 22 112 m³ (Nádrž č. 1 – 4; 4 x 4 673 m³, Nádrž č. 7 a 8; 2 x 1 710 m³).

Skladovacie nádrže na hnojovicu č. 1 – 4 sú kruhové nadzemné nádrže priemeru 28,61 m a výšky 7,27 m. 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. 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.

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

Skladovacie nádrže kapacitne postačia na obdobie 4 - 5 mesiacov skladovania 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. Produkcia hnojovice na jeden mesiac z jednotlivých chovných hál je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

Označenia chovnej haly	Počet ošípaných v chovnej hale	Produkcia hnojovice v m ³ za jeden mesiac
Chovná hala č. 1	1160	536
Chovná hala č. 2	598	319
Chovná hala č. 3	192	102
Chovná hala č. 4	512	236
Chovná hala č. 5	512	236
Chovná hala č. 6	466 + 30 kancov	249+2
Nová chovná hala	528	282
SPOLU	3968 prasníc + 30 kancov	1972

Po ukončení fermentácie je hnojovica zo skladovacích nádrží odvádzaná novou, 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 rýchlouzáverom. Tepelná dilatácia oceľového potrubia je zabezpečená vložением pružnej a ohybnej hadice na výtokový uzáver každej skladovacej nádrže. Kanalizačné vetvy sú označené nasledovne: od skladovacej nádrže č. 1 vedie hlavná kanalizačná vetva 1', na ktorú sa napájajú skladovacie nádrže č. 2, 3, 4 s kanalizačnými vetvami označenými ako 2', 3', 4', 5', 6'. Skladovacie nádrže č. 7 a č. 8 majú samostatné kanalizačné vetvy 7' a 8'. Všetky kanalizačné vetvy sú zaústené do hlavnej podzemnej

betónovej prečerpávacej nádrže I. o objeme 169 m³. Povrchová kanalizácia je uložená na podložkách alebo stojkách, čím je zabezpečený spád potrubia do prečerpávacej nádrže. Prepádové potrubia skladovacích nádrží sú zaplombované. V blízkosti skladovacích nádrží je vybudovaná stáčacia plocha s rozmermi 4,0 x 10,0 m, ktorá umožňuje stáčanie hnojovice z hlavnej betónovej podzemnej prečerpávacej žumpy I. o objeme 169 m³ 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 žumpy II o objeme 93,7 m³. Hnojovica je vyvážaná na hnojenie poľnohospodárskej pôdy v predpísaných agrotechnických termínoch podľa schváleného Hnojného plánu.

Exkrementy hospodárskych zvierat s podielom tekutej a pevnej zložky (hnojovica) a voda zo sanitácie karanténnych hál sú odvádzané gravitačne kanalizačnou sústavou (PVC materiál) do dvoch betónových podzemných žump o objeme 1 x 120 m³ a 1 x 240 m³. Z týchto žump je hnojovica prečerpaná do nákladnej automobilovej cisterny o objeme 30 m³ a jej obsah je prečerpávaný do hlavnej betónovej podzemnej nádrže o objeme 169 m³. Automobilová cisterna je počas prečerpávania hnojovice pristavená pri karanténnych halách na manipulačnej ploche rozmerov 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 Tatrutex. Manipulačná plocha je vyspádovaná do zbernej šachty a prípadný únik hnojovice počas prečerpávania je odvádzaný PVC potrubím do jednej z dvoch betónových bezodtokových žump o objeme 1 x 120 m³ a 1 x 240 m³. Podzemné betónové žumpy pri karanténnych halách o objeme 1 x 120 m³ a 1 x 240 m³ a hlavná betónová podzemná prečerpávacia nádrž o objeme 169 m³ sú vybavené kontrolným systémom úniku nebezpečných 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 žump, pričom fólia je vytiahnutá až na hornú hranu stien. Fólia na dne žumpy je obojstranne chránená geotextíliou Tatrutex. V medzivrstve sa nachádza pórovitá vrstva triedeného riečneho štrku, ktorá je vyspádovaná do kontrolnej šachty umiestnenej vo vnútornom rohu každej žumpy. 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 obsah žumpy objaví v pozorovacej sonde.

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 (informácie týkajúce sa objemu nádrže na naftu, prevádzkovateľ pre chýbajúcu technickú dokumentáciu neposkytol). 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, 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 sústred'ovanie 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 sústred'ovanie 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 **31. mája** 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.

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. 9 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 13.07.2018.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 6880-26479/47/2018/Jed zo dňa 06.08.2018 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia v konaní o zmene č. 9 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.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti k žiadosti o vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia doručili svoje vyjadrenia a stanovisko, ktorých vecné pripomienky boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia:

- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2018/013189 zo dňa 16.08.2018,
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2018/012989-2-Ad zo dňa 27.08.2018
- Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota stanovisko č. OU-RS-OSZP-2018/013577-002 zo dňa 30.08.2018.

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

Súčasťou žiadosti o vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby, ktorej súčasťou boli vyjadrenia, stanoviská a potvrdenie k projektovej dokumentácii:

- SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62, Bratislava
- Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijejská 22, 979 01 Rimavská Sobota
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
- Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., závod 04 Rimavská Sobota, Duklianskych hrdinov 42, 979 01 Rimavská Sobota
- Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08, Bratislava
- TŮV SŮD Slovakia, s.r.o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
- Obec Jesenské, Stavebný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské

V potvrdení, ktoré vydala Obec Jesenské, Stavebný úrad Jesenské, bolo uvedené o. i. aj to, že zo strany obyvateľov dochádza k opakovaným sťažnostiam na zápach počas aplikácie hnojovice do pôdy a preto žiada prevádzkovateľa o iný spôsob nakladania s hnojovicou, pretože ako obec uvádza, aplikácia hnojovice do pôdy značne poškodzuje a znehodnocuje pôdu a má nepriaznivý vplyv na životné prostredie, na podzemné vody, faunu a flóru dotknutých oblastí. Ďalej žiada o vykonanie kontroly zloženia pôdy, do ktorej je hnojovica aplikovaná z dôvodu zistenia jej reálneho stavu.

Skutočnosti uvedené v predmetnom potvrdení inšpekcia nezohľadnila vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, pretože inšpekcia posudzovala, resp. povoľovala v tomto konaní, spôsob uskladnenia hnojovice a nie spôsob nakladania s hnojovicou. Aplikácia hnojovice do pôdy sa vykonáva na základe Hnojného plánu, ktorý má obec k dispozícii a inšpekcia neschvaľuje

predmetný Hnojný plán, ale len kontroluje, či prevádzkovateľ dodržiava jeho podmienky pri prevádzkovaní priemyselnej činnosti. Podľa prevádzkovateľa bude každoročne vykonávaná analýza hnojovice akreditovanou spoločnosťou, podľa ktorej bude možné presne zistiť obsah a kvalitu hnojovice pred jej aplikáciou. Prevádzkovateľ ďalej uviedol, že analýzy zloženia pôdy do ktorých je hnojovica aplikovaná je vykonávaná každých 5 rokov Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave, ktorý je oprávnený vykonávať agrochemické skúšanie pôd.

Podmienky, ktoré vo všetkých uvedených vyjadreniach nezohľadňovali predmet konania o zmene č. 9 integrovaného povolenia uvedený vo výrokovvej časti resp. sa vzťahovali ku skutočnostiam prejednávaným v predchádzajúcich zmenách integrovaného povolenia, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 9 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 „Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské“;

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu farma Domafala Jesenské“

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.

Inšpekcia predložila na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcii environmentálneho hodnotenia a posudzovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) upovedomenie o začatí konania vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“ a na základe predložených dokladov MŽP SR konštatuje, že návrh na začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) a rozhodnutím MŽP SR vydaným v zisťovacom konaní č. 270/2018-1-7/mo zo dňa 26.03.2018 pre zmenu navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia nádrží na hnojovicu Pigagro – Domafala, Jesenské“, z ktorého nevyplynuli žiadne podmienky.

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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

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. Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúladi povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné
správnym súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

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, Tichá 3, 934 01 Levice
4. Ing. Ivan Baksa, Kvetná 29, 934 01 Levice
5. Ing. Tibor Kálnay, Námestie Šoltésovej 14, 934 01 Levice
6. Ing. Milan Garaj, Veľká Lehota 80, 966 41 Veľká Lehota

Dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:

7. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
8. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
9. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijejská 22, 979 01 Rimavská Sobota
11. Obec Jesenské, Stavebný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské
12. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
13. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
14. Ministerstvo životného prostredia, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
15. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08, Bratislava
16. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62, Bratislava
17. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
18. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

Na vedomie:

19. EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava