

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 4987 - 31140/2009/Kri,Pol/470320207/Z4

Banská Bystrica 30.09.2009



## 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 a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### **zmenu integrovaného povolenia**

**vydaného rozhodnutím č. 1990 – 34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.11.2007, zmenené rozhodnutím č. 5075-39778/2008/Kri,Pol/470320207/Z1 zo dňa 09.12.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.01.2009, zmenené rozhodnutím č. 3681-22116/2009/Kri,Pol/470320207/Z2 zo dňa 06.07.2009, zmenené rozhodnutím č. 3320 – 28384/2009/Kri, Pol/470320207/Z3 zo dňa 02.09.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:**

**„Pigagro s.r.o., farma Domafala“**

Jesenské 514, 980 02 Jesenské

prevádzkovateľ **PIGAGRO s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec, IČO: 36 046 272**, ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavieb „Plochy pre manipuláciu s tekutým hnojom od ošipaných, Karanténne maštale“ a „Osadenie dodatočného kontrolného systému“ (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

**a) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje stavby:**

**1. „Plochy pre manipuláciu s tekutým hnojom od ošipaných, Karanténne maštale“ na pozemku parc. č. 925/1 v katastrálnom území Jesenské**

Z južnej strany objektu ošipárne na pozemku parc. č. 925/4 je vybudovaná jestvujúca žumpa o objeme 240 m<sup>3</sup>, na ktorej budú vykonané drobné stavebné úpravy spočívajúce v oprave prímurovky izolácie. Pri žumpe sa vybuduje manipulačná plocha pôdorysných rozmerov 3 x 8 m vyspádovaná do šachty, ktorá je vyústená do nepriepustnej žumpy.

Z južnej strany objektu ošipárne na pozemku parc. č. 925/7 je vybudovaná jestvujúca žumpa o objeme 120 m<sup>3</sup>, na ktorej bude taktiež opravená ochranná prímurovka izolácie. Pri žumpe sa vybuduje manipulačná plocha pôdorysných rozmerov 3 x 8 m vyspádovaná do šachty s vyústením do nepriepustnej žumpy.

**2. „Osadenie dodatočného kontrolného systému“ na pozemkoch parc. č. 924/17, 924/45, 924/47, 924/50 v katastrálnom území Jesenské**

Za účelom včasného zistenia prípadných únikov nebezpečných látok do podzemných vôd bude vybudovaný monitorovací systém v počte 4 sond do hĺbky 8 m pod terénom a ich následným vybudovaním na pozorovacie studne s možnosťou čerpania vody z týchto objektov.

**(ďalej len „stavby“)**

Stavebníkom stavieb je: **PIGAGRO, s.r.o.**  
**Terezov 4**  
**920 03 Hlohovec**

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Jiří Kovář, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3204\*Z\*A1.

**Pre uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavby budú uskutočnené podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku.

3. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Dodávateľ stavieb: Renova s.r.o., Školská 6, Rimavská Sobota.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
8. Stavba bude ukončená najneskôr do XII/2009.
9. Pred začatím prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
10. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala základné požiadavky na stavby.
11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená stavebným úradom pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. 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.
14. Odpady vzniknuté stavbou prednostne zhodnotiť, v prípade, že ich zhodnotenie nie je možné alebo účelné, zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov v súlade so zákonom o odpadoch. Doklady o tom, ako bolo naložené s odpadom a materiálovú bilanciu množstva zhodnotených a zneškodnených odpadov stavebník preukáže v kolaudačnom konaní.
15. Vzniknuté odpady odovzdávať len osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi.
16. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
17. Stavba musí byť zhotovená tak, aby nebezpečné látky nemohli vniknúť do povrchových vôd, alebo do podzemných vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
18. Prístupové komunikácie musia byť zhotovené pred začiatkom užívania manipulačných plôch pri karanténnych maštaliach.
19. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.
20. Po ukončení stavieb stavebník v dostatočnom časovom predstihu podá inšpekcii návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

21. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby, doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, aktualizovaný a schválený prevádzkový poriadok, stavebný denník a ďalšie doklady určené v podmienkach tohto rozhodnutia.

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 dopĺňa a mení nasledovne:**

**v úvode výrokovej časti: podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd** udeľuje súhlas na uskutočnenie stavby a zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, **podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 v oblasti odpadov** vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, **podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 v oblasti ochrany prírody a krajiny** vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby.

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2 Opis prevádzky, Nakladanie s nebezpečnými látkami sa ruší odstavec s textom, ktorý znie:** „Skladovacie nádrže nemajú vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia.“ a

**nahrádza sa novým textom, ktorý znie:** „Monitorovací systém 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)	Φ vŕtania (mm)	Φ zabudovania (mm)	Φ chráničky (mm)	materiál	perforácia (m)
P 1 - 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

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2 Opis prevádzky, Nakladanie s nebezpečnými látkami sa ruší odstavec s textom, ktorý znie:** „Exkrementy hospodárskych zvierat s podielom tekutej a pevnej zložky (hnojovica) a voda zo sanitácie karanténnych priestorov je odvedená gravitačne kanalizačnou sústavou, ktorá je vyhotovená z „PVC“ do 2 betónových bezodtokových žump o objeme 1 x 120 m<sup>3</sup> a 1 x 240 m<sup>3</sup>, ktorých nepriepustnosť bola overená skúškami tesnosti v roku 2007. Z týchto žump je hnojovica prečerpaná do nákladnej automobilovej cisterny o objeme 30 m<sup>3</sup> a jej obsah je

sústredovaný v prečerpávacej žumpe I. o objeme 93,7 m<sup>3</sup>. Automobilová cisterna je počas prečerpávania hnojovice pristavená pri karanténnych objektoch na nezastrešenej betónovej manipulačnej ploche rozmerov 4 x 8 m, ktorá je vyspádovaná do jednej z 2 betónových bezodtokových žump. Manipulačná plocha nie je nepriepustne zabezpečená voči úniku hnojovice do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd“ a

**nahrádza sa novým textom, ktorý znie:** „Exkrementy hospodárskych zvierat s podielom tekutej a pevnej zložky (hnojovica) a voda zo sanitácie karanténnych priestorov je odvedená gravitačne kanalizačnou sústavou, ktorá je vyhotovená z „PVC“ do 2 betónových bezodtokových žump o objeme 1 x 120 m<sup>3</sup> a 1 x 240 m<sup>3</sup>, ktorých nepriepustnosť bola overená skúškami tesnosti v roku 2007. Z týchto žump je hnojovica prečerpaná do nákladnej automobilovej cisterny o objeme 30 m<sup>3</sup> a jej obsah je sústredovaný v prečerpávacej žumpe I. o objeme 93,7 m<sup>3</sup>. Automobilová cisterna je počas prečerpávania hnojovice pristavená pri karanténnych objektoch 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 2 betónových bezodtokových žump o objeme 1 x 120 m<sup>3</sup> a 1 x 240 m<sup>3</sup>.

**V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti A. 1 Všeobecné podmienky sa dopĺňa nový bod 1.15. ktorý znie:**

- 1.15** Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok monitorovacieho systému na včasné zistenie únikov nebezpečných látok, v ktorom bude zohľadnená frekvencia pravidelných kontrolných meraní kontrolného systému, podmienky monitorovania (odber vzoriek, ukazovatele, spôsob evidencie údajov...).

**V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti I. 6 Kontrola prevádzky sa dopĺňa nový bod 6.10. ktorý znie:**

- 6.10** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 x ročne (jar, jeseň) analýzu podzemných vôd z monitorovacích vrtov v nasledovnom rozsahu: NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, P<sub>celk</sub>, pH, vodivosť, mineralizácia – RL<sub>105</sub><sup>o</sup>, CHSK<sub>cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, obsah kyslíka, teplota, zápach, farba a NEL. Laboratórne rozbery vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.

**V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti I. 6 Kontrola prevádzky sa dopĺňa nový bod 6.11. ktorý znie:**

- 6.11** Prevádzkovateľ musí viesť prehľadnú evidenciu o výsledkoch a protokoloch odobratých vzoriek podzemných vôd a na požiadanie ju predložiť inšpekcii.

Podmienky v časti B. tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti A. a jej uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. 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 a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka PIGAGRO, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec doručenej dňa 11.03.2009, naposledy doplnenej dňa 23.06.2009, a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní.

Spolu so žiadosťou bol predložený aj doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 08.04.2009 vo výške 165,50 €. Inšpekcia posúdila rozsah podanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a nakoľko zmena povolenia si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila správny poplatok o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Nakoľko k žiadosti neboli priložené náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie a konanie prerušila rozhodnutím č. 4987 - 12486/47/2009/Pol,Kri/470320207 zo dňa 17.04.2009 na dobu 60 dní. Po doplnení požadovaných dokladov inšpekcia listom č. 4987-22163/47/2009/Kri,Pol zo dňa 06.07.2009 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala súhlasné stanovisko od Obce Jesenské, ObÚ ŽP Rimavská Sobota, úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany prírody a krajiny a úsek štátnej vodnej správy.

V roku 2009 bol odborne spôsobilou osobou na geofyzikálne práce vykonaný geofyzikálny prieskum. Úlohou geofyzikálneho prieskumu bolo geoelektrickými metódami zistiť potencionálne miesta úniku znečistenia zo skladovacích nádrží na hnojovicu, litologickú stavbu okolia nádrží územia s prihliadnutím na možné migračné cesty znečistenia a smer prúdenia podzemných vôd pre možnosť naprojektovania optimálneho počtu, hĺbky a rozmiestnenia pozorovacích vrtov. Na základe výsledkov geofyzikálneho merania možno konštatovať, že skladovacie nádrže sa nachádzajú v prostredí s prevažne ílovitým až ílovito – piesčitým charakterom s nízkymi až strednými priepustnosťami. Takéto prostredie sa správa ako bariéra voči prenikaniu znečisťujúcich látok do okolia. V okolí skladovacích nádrží nebola do hĺbky cca 15 m lokalizovaná poloha s vyššími mernými odpormi (a aj väčšou priepustnosťou), ktorá by mohla tvoriť únikovú cestu pre znečisťujúce látky. Na meraných profiloch sa nachádzajú tri miesta s podstatne zníženým merným odporom voči okolitému prostrediu. Zníženie zdanlivého merného odporu môže byť spôsobené prípadným znečistením unikajúcimi látkami. Vzhľadom na smer prúdenia podzemných vôd a rozloženie odporových nehomogenít boli oprávnenou osobou doporučené situovať vrty na monitoring podzemných

vôd v oblasti profilov PF-II, PF-IIA, PF-III a PF-IV. Inšpekcia uložila prevádzkovateľovi v kapitole II. I.6, bod 6.10 povinnosť 2 x ročne vykonávať analýzu podzemných vôd z monitorovacích vrtov v nasledovnom rozsahu:  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{P}_{\text{celk}}$ , pH, vodivosť, mineralizácia –  $\text{RL}_{105}^\circ$ ,  $\text{CHSK}_{\text{cr}}$ ,  $\text{BSK}_5$ , obsah kyslíka, teplota, zápach, farba a NEL.

V konaní stavebník predložil stanoviská správcov sietí k existencii podzemných vedení: Veolia Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s. Banská Bystrica a SPP – distribúcia, a. s. Bratislava. Obec Jesenské udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia listom A/2009/137/08 zo dňa 21.07.2009.

Súčasťou projektovej dokumentácie, ktorú stavebník predložil bol stavebný objekt Obslužné komunikácie, ktorý však nebol predmetom konania, nakoľko príslušným špeciálnym stavebným úradom pre povolenie pozemných komunikácií je podľa § 120 stavebného zákona a § 3a zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov Obec Jesenské.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ vydáva povolenie na stavby „Plochy pre manipuláciu s tekutým hnojom od ošípaných, Karanténne maštale“ a „Osadenie dodatočného kontrolného systému“ na pozemkoch parc. č. 925/1, 924/17, 924/45, 924/46, 924/47, 924/50 v katastrálnom území Jesenské, prevádzkovateľa a stavebníka PIGAGRO, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec. Stavby sa nachádzajú v uzavretých priestoroch existujúcej stavby, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie, ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžadovalo.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd bolo udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 v oblasti odpadov vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 v oblasti ochrany prírody a krajiny vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na predmetné stavby.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavieb spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej 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. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel M a g i c  
riaditeľ inšpektorátu

### **Doručuje sa:**

1. PIGAGRO, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec
2. Obec Jesenské, 980 02 Jesenské
3. Ing. Jiří Kovář, Orgovánová 19, 917 02 Trnava
4. Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36, 817 15 Bratislava

### **Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

1. ObÚ ŽP Rimavská Sobota, úsek ŠVS, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
2. ObÚ ŽP Rimavská Sobota, úsek ŠSOPaK, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
3. ObÚ ŽP Rimavská Sobota, úsek ŠSOH, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
4. Obec Jesenské, Stavebný úrad, 980 02 Jesenské
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota