

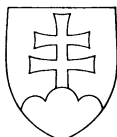
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 3320 - 28384/2009/Kri,Pol/470320207/Z3

Banská Bystrica 02.09.2009



R O Z H O D N U T 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 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, písm. h) bod 1 a § 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“)

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

**vydaného rozhodnutím č. 1990 – 34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007,
zmeneného rozhodnutím č. 5075-39778/2008/Kri,Pol/470320207/Z1 zo dňa 09.12.2008 a
rozhodnutím č. 3681-22116/2009/Kri,Pol/470320207/Z2
zo dňa 06.07.2009 (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

- dodatočne povoľuje zmenu stavby „Hnojové hospodárstvo, časť Zvýšenie kapacity nádrží a Spevnená manipulačná plocha“ pred jej dokončením (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

a) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, § 88a ods. 4, v nadväznosti na § 68 ods. 1 stavebného zákona dodatočne povoľuje zmenu stavby „Hnojové hospodárstvo, časť Zvýšenie kapacity nádrží a Spevnená manipulačná plocha“ pred jej dokončením na pozemkoch parc. č. 924/44, 924/45, 924/46, 924/50 v katastrálnom území Jesenské (ďalej len „stavba“)

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

Časť Zvýšenie kapacity nádrží spočíva v nadstavbe ôsmich skladovacích nádrží na hnojovicu pozostávajúcich zo štyroch oceľových smaltovaných skruží o jednu skruž za účelom zvýšenia skladovacích kapacít, čím sa jednotlivé nádrže zvýšili o cca 1,2 m.

Časť Spevnená manipulačná plocha zahŕňa vybudovanie priestoru o pôdorysných rozmeroch 49,8 x 4,35 m na prečerpávanie pri vyvážaní hnojovice.

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

Na realizovanej stavbe inšpekcia nariad'uje vykonanie nasledovných úprav:

1. Zábradlia a rebríky u nádrží na hnojovicu musia byť zhotovené v súlade s vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na STN 74 3282:1990 a STN 74 3305:1989.
2. Dvojtyčové zábradlie po obvode prečerpávacej žumpy pri spodnom okraji vybaviť zarážkou v súlade s § 28 ods. 7 vyhl. č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na čl. 33 STN 74 3305:1989 a vzájomnú vzdialenosť zábradlia zosúladiť s čl. 33 písm. b) STN 74 3305:1989.
3. Pracovné prostriedky – vyhradené technické zariadenia a ich súčasti 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.
4. Pri uskutočňovaní nariadených úprav 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.
5. Pri uskutočňovaní nariadených úprav 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.
6. 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.

7. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. V projektovej dokumentácii stavebník zabezpečí:
 - dopracovanie časti vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov
 - doplnenie spôsobu zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnostné požiadavky pre prečerpávanie tekutého hnoja v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 a 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
 - dopracovanie projektovej dokumentácie elektrického zariadenia pre prečerpávaciu žumpu v dostatočnom rozsahu na zaistenie bezpečnosti technických zariadení v súlade s § 6 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 9 ods. 1 vyhl. č. 453/2000 Z. z.
9. Vykonanie nariadených úprav stavby stavebník písomne oznámi inšpekcii.
10. V kolaudačnom konaní stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, aktualizovaný a schválený prevádzkový poriadok a ďalšie doklady určené v podmienkach tohto rozhodnutia a určené v podmienkach povolenia stavby. Skúšky tesnosti potrubí na prepravu nebezpečných látok a nádrží na ich skladovanie a zachytávanie vykonať odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

b) Integrované povolenie sa dopĺňa a mení nasledovne:

v úvode výrokovvej časti: podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd udeľuje súhlas na uskutočnenie zmeny stavby a zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.

V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2 Opis prevádzky, Nakladanie s nebezpečnými látkami sa ruší odstavec s textom, ktorý znie: „Na skladovanie hnojovice a vody zo sanitácie chovných hál slúži 8 skladovacích nádrží na hnojovicu o celkovom objeme 10 000 m³ (8 x 1250 m³). 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. Skladovacie nádrže nemajú zabezpečenú signalizáciu výšky maximálnej hladiny hnojovice, systém blokovania plniaceho čerpadla hnojovice a nemajú vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia. Skladovacie nádrže kapacitne postačia na obdobie 6 mesiacov skladovania hnojovice. Skladovacie nádrže na hnojovicu sú zakryté prirodzene vytvorenou vrstvou z plávajúcej hmoty, ktorá bráni úniku emisií pachových látok do okolitého prostredia. Po ukončení fermentácie je hnojovica zo skladovacích nádrží prečerpávaná do betónovej prečerpávacej žumpy II. o objeme 93,7 m³, ktorej nepriepustnosť bola overená skúškou tesnosti v roku 2007. Prečerpávacia žumpa II. o objeme 93,7 m³ nemá

zabezpečenú signalizáciu výšky maximálnej hladiny hnojovice a nemá vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia. Okolo každej skladovacej nádrže je vybudovaný rigol z betónových dielcov, ktorý je zvedený do prečerpávacej žumpy II o objeme 93,7 m³. Z prečerpávacej žumpy II. o objeme 93,7 m³ je hnojovica prečerpaná do mobilného aplikátora o objeme 18 m³ a vyvázaná na hnojenie poľnohospodárskej pôdy v predpísaných agrotechnických termínoch podľa schváleného Hnojného plánu. Mobilný aplikátor je počas čerpania hnojovice pristavený pri prečerpávacej žumpe II. o objeme 93,7 m³ na nezastrešenej betónovej manipulačnej ploche rozmerov 4 x 10 m, ktorá je vyspádovaná do prečerpávacej žumpy II. Manipulačná plocha nie je nepriepustne zabezpečená voči úniku hnojovice do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd“ a

nahrádza sa novým textom, ktorý znie: „Na skladovanie hnojovice a vody zo sanitácie chovných hál slúži 8 skladovacích nádrží na hnojovicu o celkovom objeme 13 680 m³ (8 x 1710 m³). Skladovacie nádrže na hnojovicu (typ Vítkovice) sú kruhové nadzemné nádrže priemeru 15,429 m a výšky 8,6 m. Obvodová stena nádrže 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 nemajú vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia. Skladovacie nádrže kapacitne postačia na obdobie 4 - 5 mesiacov skladovania hnojovice. Skladovacie nádrže na hnojovicu 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:

Označenie 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 + 12
Nová chovná hala	528	282
SPOLU	3968 prasníc + 30 kancov	1972

Po ukončení fermentácie je hnojovica zo skladovacích nádrží prečerpávaná do betónovej prečerpávacej žumpy II. o objeme 93,7 m³, ktorej nepriepustnosť bola overená skúškou tesnosti v roku 2007. Prečerpávacia žumpa II. o objeme 93,7 m³ nemá zabezpečenú signalizáciu výšky maximálnej hladiny hnojovice a nemá vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia. Okolo každej skladovacej nádrže je vybudovaný rigol z betónových dielcov, ktorý je zvedený do prečerpávacej žumpy II o objeme 93,7 m³. V blízkosti nádrží je vybudovaná stáčacia plocha s rozmermi 4,0 x 10,0

m, ktorá umožňuje stáčanie hnojovice z prečerpávacej žumpy II. do pristavenej cisterny. 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.

V kapitole II. C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa dopĺňa nový bod 9., ktorý znie:

9. Prevádzkovateľ je povinný pri vývoze hnojovice nahlásiť túto skutočnosť 14 dní vopred na všetky obecné úrady, na území ktorých bude hnojovica aplikovaná.

V kapitole II. C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa dopĺňa nový bod 10., ktorý znie:

10. Prevádzkovateľ je povinný **do jedného mesiaca** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia vypracovať nový plán hnojenia (Hnojný plán) v súlade s ustanoveniami Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy. Z plánu hnojenia musí byť zrejmé, že aj pri navýšení kapacity prevádzky a kapacity skladovacích nádrží na hnojovicu bude prevádzka schopná aplikovať hnojovicu na svojich pozemkoch pri dodržiavaní ustanovení Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe (ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov) a príslušných právnych predpisov predovšetkým vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 392/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach. Prevádzkovateľ schválený plán hnojenia predloží inšpekcii do dvoch týždňov od jeho schválenia príslušným orgánom štátnej správy.

V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti I. 6 Kontrola prevádzky sa ruší znenie textu v bode 6.4 a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať **jedenkrát denne** kontrolu rozvodných potrubí, armatúr, technických zariadení kde sa nakladá s hnojovicou, ako aj všetkých prečerpávacích žump na hnojovicu. Zistený stav z kontroly zaznamenávať v prevádzkovom denníku a zabezpečiť ich okamžité odstránenie.

V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti I. 6 Kontrola prevádzky sa dopĺňa nový bod 6.9. ktorý znie:

- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia skladovacích nádrží na hnojovicu elektronickou signalizáciou vykonávať **jedenkrát mesačne a pred každým prečerpávaním skladovacích nádrží** vizuálnu kontrolu výšky hladiny hnojovice v skladovacích nádržiach.

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.

Odôvodnenie

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“, ktorej súčasťou je dodatočne povoľuje zmenu stavby „Hnojové hospodárstvo, časť Zvýšenie kapacity nádrží a Spevnená manipulačná plocha“ pred jej dokončením na pozemkoch parc. č. 924/44, 924/45, 924/46, 924/50 v katastrálnom území Jesenské (ďalej len „stavba“) na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka PIGAGRO, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec doručenej dňa 19.01.2009, naposledy doplnenej dňa 15.06.2009 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní.

Spolu so žiadosťou bol predložený aj doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 13.01.2009. Nakoľko sa jedná o zmenu v činnosti prevádzky, výška správneho poplatku pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ak ide o zmenu v činnosti prevádzky je podľa Sadzobníka správnych poplatkov uvedenom v zákone č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, X. časti, položky 171a písm. d) vo výške 331,50 €.

Nakoľko k žiadosti neboli priložené náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie a konanie prerušila rozhodnutím č. 3320–4752/47/2009/Kri,Pol/470320207 zo dňa 09.02.2009 na dobu 60 dní. Aj po doplnení požadovaných dokladov, projektová dokumentácia stále neposkytovala potrebné údaje pre začatie konania preto inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie a konanie opätovne prerušila rozhodnutím č. 3320–13952/47/2009/Kri,Pol/470320207 zo dňa 29.04.2009 na dobu 30 dní. Po doplnení požadovaných dokladov inšpekcia listom č. 3320-22138/47/2009/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 Obce Jesenské, ObÚ ŽP Rimavská Sobota, úsek ochrany prírody a krajiny. ObÚ ŽP Rimavská Sobota úsek štátnej vodnej správy v stanovenej lehote svoje stanovisko neposlal. Stavebník v konaní predložil odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby Technickej inšpekcie, pracovisko Banská Bystrica. Obec Jesenské udelila súhlas s dodatočným povolením stavby pod číslom A/2009/00137/07 zo dňa 21.07.2009.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ dodatočne povoľuje zmenu stavby „Hnojové hospodárstvo, časť Zvýšenie kapacity nádrží a Spevnená manipulačná plocha“ pred jej dokončením na pozemkoch parc. č. 924/44, 924/45, 924/46, 924/50 v katastrálnom území Jesenské. Na predmetnú stavbu vydala stavebné povolenie Obec Jesenské v zlúčenom územnom a stavebnom konaní rozhodnutím číslo 683/2003 zo dňa 12.11.2003.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd bolo udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení, alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavbu.

Podľa nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorou sa vyhlasujú citlivé a zraniteľné oblasti bola obec Jesenské vyhlásená za územie zraniteľné z hľadiska ochrany vodných zdrojov (povrchových a podzemných vôd). Poľnohospodárske subjekty hospodáriace na takomto území sú povinné rešpektovať osobitné zásady hospodárenia a prevádzkovateľ musí prijať opatrenia smerujúce k zníženiu možnosti znečistenia povrchových a podzemných vôd dusičnanmi. Z tohto dôvodu bola prevádzkovateľovi uložená podmienka vypracovať nový plán hnojenia (Hnojný plán) v súlade s ustanoveniami Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe. Na inšpekciu prebieha konanie o zmene č. 4 integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie na vybudovanie kontrolného systému na včasné zistenie úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje dodatočné povolenie zmeny stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že dodatočným povolením zmeny 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 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 zmeny stavby.

Inšpekcia vykonala dňa 05.02.2009 na predmetnej stavbe štátny stavebný dohľad a pri ohliadke zistila, že zmeny stavby už sú realizované a že stavebník tieto stavby užíva bez kolaudačného rozhodnutia, preto začala konanie o správnom delikte, ktoré bolo ukončené rozhodnutím o uložení pokuty za porušenie stavebného zákona.

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.

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, Jegerovova 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. Obec Jesenské, Stavebný úrad, 980 02 Jesenské
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota