

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 903-14016/2011/Kri,Pav/470320207/Z6

Banská Bystrica 10.05.2011

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

- 2 JÚN 2011

dňom

Dňa 3.6.2011 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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. 6 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka 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, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 5075-39778/2008/Kri,Pol/470320207/Z1 zo dňa 09.12.2008, č. 3681-22116/2009/Kri,Pol/470320207/Z2 zo dňa 06.07.2009, č. 3320-28384/2009/Kri,Pol/470320207/Z3 zo dňa 02.09.2009, č. 4987-31140/2009/Kri,Pol/470320207/Z4 zo dňa 30.09.2009 a č. 7942-32480/2010/Pav/470320207/Z5-Ú zo dňa 05.11.2010 (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 „Uzavretý systém kanalizácie z objektov živočíšnej výroby“, „Kontrolný systém priesaku hnojovice“ a „Vypúšťacie potrubie z nádrží Vítkovice“ na pozemkoch parc. č. 924/17, 924/27, 924/28, 924/29, 924/33, 924/34, 924/43, 924/44, 924/45, 924/46, 924/50, 924/56, 925/1 v katastrálnom území Jesenské (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

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

1. **„Uzavretý systém kanalizácie z objektov živočíšnej výroby“ na pozemkoch parc. č. 924/17, 924/27, 924/28, 924/29, 924/33, 924/34, 924/43, 924/56 v katastrálnom území Jesenské**

Stavba rieši zrušenie tlakovej kanalizácie a prečerpávacích nádrží a vybudovanie novej gravitačnej kanalizácie z PVC rúr priemeru 315 mm. Pre dvojice chovných hál sa vybudujú nové kanalizačné prípojky (spolu tri vetvy), ktoré sa napoja na jestvujúci hlavný kanalizačný zberač. Tekutý hnoj sa tak dostane z maštali samospádom až do centrálnej prečerpávacej nádrže.

2. **„Kontrolný systém priesaku hnojovice“ na pozemkoch parc. č. 924/44, 925/1 v katastrálnom území Jesenské**

Pre žumpy č. 1 a č. 2 pri karanténnych maštaliach a pri hlavnej prečerpávacej nádrži sa vybuduje kontrolný systém priesaku hnojovice. Kontrolný systém sa vybuduje vyizolovaním vnútorného povrchu žump fóliou Fatrafol hr. 1,5 mm, chránenou geotextíliou a vytvorením dvojitého dna, na ktoré sa uloží triedený riečny štrk. Medzipriestor je vyústený do prehĺbenej šachty, do ktorej je ako pozorovacia sonda umiestnená PVC rúra DN 160 mm naspodu perforovaná.

3. **„Vypúšťacie potrubie z nádrží Vítkovice“ na pozemkoch parc. č. 924/44, 924/45, 924/46, 924/50 v katastrálnom území Jesenské**

8 jestvujúcich nádrží na skladovanie tekutého hnoja sa povrchovou oceľovou kanalizáciou priemeru 102/5 mm prepojí s hlavnou prečerpávacou nádržou. Kanalizačné potrubie bude uložené na oceľových stojkách alebo podložkách. V miestach križovania komunikácie sa vybudujú železobetónové nájazdové rampy prekryté oceľovými poklopami.

(ďalej len „stavby“)

Stavebníkom stavieb je: **PIGAGRO, s.r.o.**

Terečov 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 stavieb 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 návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavieb.
3. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Dodávateľ stavieb: Renova s.r.o., Školská 6, Rimavská Sobota.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavieb.
5. Pri uskutočňovaní stavieb 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 stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Stavby budú ukončené najneskôr do XII/2011.
8. Pred začatím prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
9. 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.
10. Na stavbách musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená stavebným úradom pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
11. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. 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.

13. 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.
14. Vzniknuté odpady odovzdávať len osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi.
15. 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.
16. Stavby musia byť zhotovené tak, aby nebezpečné látky nemohli vniknúť do povrchových vôd, alebo do podzemných vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
17. Skúšky tesnosti potrubí na prepravu nebezpečných látok a nádrží na ich skladovanie a zachytávanie vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.
19. Po ukončení stavieb stavebník v dostatočnom časovom predstihu podá inšpekciu návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
20. 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 výrokovvej 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

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 chovných hál je odvedená z podroštových kanálov (súčasť chovných objektov) tlakovo kanalizačnou sústavou a gravitačne kanalizačnou sústavou do 5 betónových prečerpávacích žump o objeme 5 x 100 m³. Nepriepustnosť 5 prečerpávacích žump bola overená skúškami tesnosti v roku 2007. Prečerpávacie žumpy o objeme 5 x 100 m³ nie sú vybavené kontrolným systémom na včasné zistenie únikov nebezpečných látok do okolitého prostredia. Prečerpávacie žumpy sú prekryté betónovými panelmi na zabránenie úniku emisií pachových látok do okolia. Z prečerpávacích žump o objeme 5 x 100 m³ je hnojovica čerpaná čerpadlami, ktoré sú spínané automaticky pomocou hladinových snímačov s nastavením

maximálnej a minimálnej výšky hladiny hnojovice a odvedená tlakovo a gravitačne kanalizačnou sústavou do prečerpávacej žumpy I. o objeme 93,7 m³. Pri dosiahnutí maximálnej výšky hladiny hnojovice v prečerpávacej žumpe I. sa zapne čerpadlo na čerpanie hnojovice do skladovacích nádrží a pri dosiahnutí minimálnej výšky hladiny v prečerpávacej žumpe I. sa čerpadlo vypne.“ **a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:**

„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.

V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2 Opis prevádzky, Nakladanie s nebezpečnými látkami sa ruší odstavec s textom, ktorý znie:

„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.“ **a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:**

„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 vloženie pružnej a ohybnej hadice na výtokový uzáver každej skladovacej nádrže. Kanalizačné vetvy sú označené nasledovne (podľa stavebnej dokumentácie): od skladovacej nádrže č. 1 vedie hlavná kanalizačná vetva 1', na ktorú sa napájajú skladovacie nádrže č. 2, 3, 4, 5, 6 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. Prepadové 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.“

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 m³ a 1 x 240 m³, ktorých nepriepustnosť bola overená skúškami tesnosti v roku 2007. Z týchto žump je hnojovica prečerpaná do nákladnej automobilovej cisterny o objeme 30 m³ a jej obsah je sústredovaný v prečerpávacej žumpe I. o objeme 93,7 m³. 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 m³ a 1 x 240 m³.“ a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„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 (žumpy sú bezodtokové, nepriepustnosť žump bola overená skúškami tesnosti v roku 2007). 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 riečného 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.“

Podmienky v časti B. tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavieb podľa časti A. a ich 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. 6 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 29.10.2010, naposledy doplnenej dňa 14.02.2011, a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní.

Inšpekcia posúdila rozsah podanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a nakoľko si zmena povolenia 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. Inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na zaplatenie správneho poplatku listom č. 9302-33317/47/2010/Pav zo dňa 12.11.2010 a ten následne predložil doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 29.11.2010 vo výške 165,50 €.

Nakoľko k žiadosti neboli priložené náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a § 8 a 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie a konanie rozhodnutím č. 9302 - 38605/47/2010/Kri zo dňa 28.12.2010 prerušila.

Po doplnení požadovaných dokladov inšpekcia listom č. 903-6263/47/2011/Kri,Pav zo dňa 01.03.2011 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 konaní stavebník predložil stanoviská správcov sietí k existencii podzemných vedení: Veolia Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s. Banská Bystrica, Stredoslovenská energetika – Distribúcia Žilina a SPP – distribúcia, a. s. Bratislava. Obec Jesenské vydala súhlasné záväzné stanovisko listom A/2011/00022/2 zo dňa 10.03.2011.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ vydáva povolenie na uskutočnenie stavieb „Uzavretý systém kanalizácie z objektov živočíšnej výroby“, „Kontrolný systém priesaku hnojovice“ a „Vypúšťacie potrubie z nádrží Vítkovice“ na pozemkoch parc. č. 924/27, 924/28, 924/29, 924/33, 924/34, 924/56, 924/17, 924/43, 925/1, 924/44, 924/45, 924/46, 924/50 v katastrálnom území Jesenské, 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.

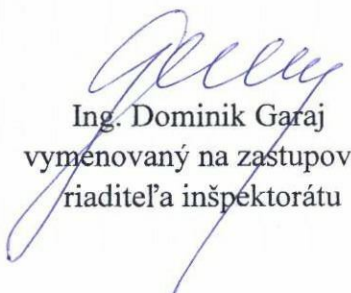
Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani 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.

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. Dominik Garaj
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ing. Miroslava Svetlíková, Pltnícka 226, 920 03 Hlohovec – Šulekovo
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