

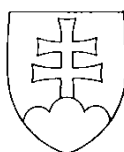
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 6019-26254/37/2010/Zál/370720809

Bratislava 06. 09. 2010



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8. a 10., písm. f) bod 4., písm. g) bod 1., písm. h) bod 1., ods. 3 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým vydáva stavebné povolenie a povoľuje novú prevádzku

„PIGAGRO, s.r.o. – farma Svodín“
(ďalej len „prevádzka“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:	PIGAGRO, s.r.o.
sídlo:	Terezov 4, 920 03 Hlohovec
IČO:	36 046 272

I. Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné konania s udelením súhlasov, povolení a vyjadrení:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín,

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 6 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia

neurčuje emisné limity pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia (farma), určuje emisné limity pre stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (kotol na spaľovanie slamy) a určuje všeobecné podmienky prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súvislosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

vydáva súhlas na uskutočnenie stavby a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín,

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva na stavbu Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín,

v oblasti veterinárnej starostlivosti

- podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 39 ods. 1 písm. a) zákona č. 488/2002 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene niektorých zákonov

**vydáva záväzný posudok v stavebnom konaní na stavbu „Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín“
a neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu,**

v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

posudzuje návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ
**vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu
„Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín“**
- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona
**povoľuje uskutočnenie stavby
„Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín“**

v rozsahu projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Ing. Jiřím Kovářom, Orgovánová 19, 917 02 Trnava z 10/2008:

Stavebné objekty:

SO-1 až SO-4 Výkrmne 1.1 až 1.4

SO-5 a SO-6 Výkrmne 2.1 a 2.2

Rekonštrukcia výkrmní SO-1 až SO-6 bude pozostávať z umiestnenia vnútornej technológie ustajnenia, kŕmenia a vetrania, čomu sa prispôsobilo aj technické riešenie. V objektoch bude vybúraná podlaha, vybudujú sa podroštové kanály napojené na kanalizáciu na hnojovicu.

SO-7 Odchovňa 3.1

SO-8 Odchovňa 4.1

Rekonštrukcia odchovní SO-7 a SO-8 bude totožná s rekonštrukciou výkrmní. V odchovniach budú osadené železobetónové rošty s menšími medzerami ako vo výkrmniach doplnené o podlahové vykurovanie. Riešenie hnojnej koncovky je vo všetkých objektoch rovnaké a to splachovanie tekutého hnoja do potrubia a jeho následné prečerpávanie z nádrže do skladovacích nádrží.

SO-9 Vonkajšia kanalizácia TH

Vonkajšia kanalizácia nahradí doterajšiu kanalizáciu menšieho profilu. Nová kanalizácia bude začínať v objektoch v podroštových kanáloch, prepojí všetky objekty a odvedie tekutý hnoj samospádom do prečerpávacej nádrže, odkiaľ bude prečerpávaný do nadzemných skladovacích nádrží.

SO-10 Skladovacie nádrže TH

Budú osadené 2 ks nádrží o celkovom objeme 7192 m³. Nádrže budú osadené v havarijnej vani. Manipulačná plocha bude odkanalizovaná do spoločnej prečerpávacej nádrže, do ktorej je zaústená kanalizácia z objektov. Systémom miešadiel sa bude udržiavať obsah nádrží pri vyskladňovaní v homogénnom stave.

SO-11 Kotolňa a externý kotol

Búracie práce predstavujú prípravu územia likvidáciou žump a čerpacej techniky na tekutý hnoj, zasypanie a zhutnenie pod základovú dosku. Základová doska s rozmermi 6,1 x 3,95 x 0,4 m bude armovaná s pripojeným základom pre komín. Externý kotol na spaľovanie balíkovej slamy bude osadený na základovú dosku ako komplexná dodávka dánskej firmy a bude nainštalovaný poverenými pracovníkmi dodávateľa kotla.

SO-12 Prevádzková budova

Rekonštrukciou objektu budú realizované opravy vnútorných povrchov a údržba strechy.

SO-13 Náhradný zdroj elektrickej energie

V prevádzke bude zabezpečovať prežitie mláďat pri dlhodobom výpadku dodávky elektrickej energie. Náhradný objekt vyžaduje celkovú opravu. Objekt je prepojený na vonkajšie káblové rozvody.

SO-14 Kafilérny box

Vybudovaný kafilérny box vyžaduje kompletnú rekonštrukciu v súlade s platnou legislatívou.

SO-15 Mostová váha

Jestvujúca váha bude zrušená a zbúraná. Nová váha bude prepojená káblami do objektu prevádzkovej budovy.

SO-16 Trafostanica a vonkajšie káblové rozvody

Z vonkajších káblových rozvodov sa bude inštalovať náplň objektových inštalačných skríň a vykonať sa revízia vedenia.

Prevádzkové súbory v SO-1 až SO-8:

PS – 1 Roštová podlaha bude z 2/3 zo železobetónových roštov a 1/3 s podlahovým vykurovaním a prístreškom (SO-7 a SO-8). Po dobe naplnenia podroštového priestoru obsah po otvorení zátky vytečie do hlavného potrubia a do prečerpávacej nádrže.

PS – 2 Hradenie, zábrany sú navrhnuté z pozinkovaných profilov so zasunutými plastovými doskami do výšky 800 mm.

PS – 3 Kŕmenie

Výkrm bude založený na používaní suchého krmiva, ktoré bude uskladnené v zásobníkoch na konci objektu a do objektu bude dopravované rúrkovým dopravníkom s vnútorným lankom a kruhovými terčíkmi. Kŕmenie nebude dávkované, čo znamená stálu dopravu čerstvého krmiva do systému.

PS – 4 Napájanie

Pitná voda bude riešená rozvodom s upraveným tlakom vody cez regulačný ventil. Na dezinfekciu koterčov bude v objekte rozvod úžitkovej vody s možnosťou napojenia hadice.

PS – 5 Vetranie

Vzduchotechnika je riešená podtlakovým spôsobom cez vetracie klapky v obvodových pozdĺžnych stenách a odsávanie vzduchu je strešnými ventilačnými komínmi s ventilátormi pri hrebeni strechy.

Prevádzkové súbory v technických objektoch:

PS – 6 Potrubné prepojenia, čerpadlá, miešadlá na hnojovicu

PS – 7 Kúrenie

Napojenie stavby nevyžaduje budovanie komunikácií, nakoľko bude napojená na jestvujúcu obvodovú komunikáciu skládky prístupovou rampou.

Umiestnenie a účel stavby:

katastrálne územie: **Maďarský Svodín**

na pozemkoch: 3641/1, 3641/2, 3642, 3645, 3646, 3649, 3650, 3653, 3654/1, 3654/2
evidovaných na parcelách registra E a stavbách na p.č. 3657/4 3657/6,
3657/7, 3657/8, 3657/9, 3657/10, 3657/11, 3657/12, 3657/13, 3657/16,
3657/18 3657/21 uvedených na LV č. 3289,

vo vlastníctve a. stavebníka
b. neznámych vlastníkov v správe Slovenského pozemkového fondu,
s ktorým má stavebník uzavretú nájomnú zmluvu č. PNZ-P46529/08.00 zo
dňa 24. 09. 2009 podľa GP číslo 9/2008 vyhotovenom AAA GEODET –
Bédi, dňa 16. 01. 2008 na časti pozemkov 3641/1 (LV 1869), 3642 (LV
2319), 3646 (PKVL 774), 3649 (LV 2885), 3650 (PKVL 774), 3653 (LV
2407), 3654/1 (PKVL 1380),

účel stavby: 1271 - nebytové poľnohospodárske budovy

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

projektant stavby: Ing. Jiří Kovář, Orgovánová 19, 917 02 Trnava.

Obec Svodín zastúpená starostom obce vydala na stavbu územné rozhodnutie č. 42-03/10 Kr zo
dňa 24. 02. 2010.

Stavba bola posudzovaná v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na
životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky vydalo súhlasné záverečné stanovisko č. 1658/2009-3.4/ak zo dňa
11. 08. 2009.

II. Podmienky stavebného povolenia

A. Všeobecné podmienky

1. Stavebník je povinný stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v
stavebnom konaní zhotovenej spracovateľom Ing. Jiřím Kovářom, Orgovánová 19, 917 02
Trnava z 10/2008.
2. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr do 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia
právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo
fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce podľa zákona
č. 216/1995 Z. z.. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavebník písomne oznámi vybraného zhotoviteľa stavby pred začatím stavby a predloží
inšpekcii doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác.
6. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie existujúcich podzemných vedení
u ich správcov.
7. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých podzemných vedení vykonávať ručne.
8. Pri zemných prácach dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo plynovodov podľa zákona

č. 656/2004 Z.z..

9. Pri realizácii stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby potrebné a menili by technické, dispozičné alebo iné riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
11. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
12. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
13. Pred dokončením stavby stavebník zabezpečí prostredníctvom oprávnenej organizácie alebo osoby zameranie stavby.
14. Po ukončení stavby je stavebník povinný pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. Po dobudovaní stavebník požiada inšpekciu o dočasné užívanie stavby s určením skúšobnej prevádzky na objekt SO-11, o vydanie zmeny integrovaného povolenia a kolaudačného rozhodnutia.

B. Podmienky zo záverečného stanoviska, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií k povoleniu stavby a povoleniu novej prevádzky integrovaným povolením:

OR HaZZ v Nových Zámkoch stanoviskom č. ORHZ-819/2009 zo dňa 24. 08. 2009

1. pri kolaudácii stavby stavebník preukáže vlastnosti stavebných výrobkov a výrobkov zabudovaných v stavbe, ktoré zabezpečujú ochranu pred požiarom podľa zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení,
2. ku kolaudácii stavby stavebník zdokladuje stanovené množstvo vody na hasenie požiarov, predloží záznam o kontrole zaradení na dodávku vody na hasenie požiarov v zmysle § 15 vyhlášky č. 699/2004 Z.z.,
3. ku kolaudácii stavby stavebník predloží doklad o kontrole prenosných hasiacich prístrojov v zmysle vyhl. č. 719/2002 Z.z.,
4. ku kolaudácii stavebník predloží sprievodnú dokumentáciu požiarnych uzáverov (požiarnych dverí) v zmysle § 8 vyhl. č. 478/2008 Z.z..

Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 5134/4/2009 zo dňa 24. 08.

5. pri vstupoch plynovodu do jednotlivých budov je potrebné doplniť uzávery v súlade s STN EN 1775,
6. tlakovú skúšku vnútornej plynoinštalácie je potrebné zrealizovať podľa STN EN 1775 a TPP 704 01.

Ministerstvo životného prostredia SR záverečným stanoviskom č. 1658/2009-3.4/ak zo dňa 11. 08. 2009

7. všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami je stavebník povinný zabezpečiť tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne platných právnych predpisov,
8. počas výstavby (rekonštrukcie) stavebník zabezpečí minimalizovanie hluku, prašnosti a iných rizík pri demolačných prácach. Prašnosť obmedzí organizáciou prác, kropením a čistením komunikácií, materiál z demolovaných častí objektov je povinný separovať, využiteľné komponenty využiť pri výstavbe, prípadne sprostredkovať použiť na alternatívne účely.

Výkopovú zeminu použije na spätné zásypy, na zarovnanie terénnych nerovností. Už počas výstavby stavebník zabezpečí separáciu a odvoz komunálnych odpadov. Všetky stavebné materiály dovážať na stavenisko priebežne, v okolí staveniska nevytvárať skládky stavebného materiálu väčšieho rozsahu, na stavenisku neprečerpávať pohonné hmoty do mechanizmov a dopravných prostriedkov.

C. Ostatné podmienky

1. Odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby budú v prevádzke zhromažďované na vyhradených miestach a ich odvoz na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov bude zabezpečené zmluvným odberom oprávnenou organizáciou.

V prevádzke budú vznikať počas výstavby nasledovné druhy odpadov:

Katalógové číslo	Názov a druh odpadu	Spôsob nakladania	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	Recykl, spätné využitie – R5	O
17 01 02	Tehly	Recykl, spätné využitie – R5	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkl., dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	skládkovanie - D1	O
17 02 01	Drevo	skládkovanie - D1	O
17 02 02	Sklo	Recyklácia - R3	O
17 02 03	Plasty	Recyklácia - R3	O
17 04 05	Železo a oceľ	Recyklácia, spätné získavanie kovov - R4	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	Recykl, spätné využitie – R5	O
17 06 04	Izolačné materiály iné	skládkovanie - D1	O

2. Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas prevádzky

Katalóg. číslo	Názov a druh odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kat. odpadu	Vyprod. množstvo odpadu za rok (t)	Zhodn. množstvo odpadu za rok (t)	Zneškod. množstvo odpadu za rok (t)
02 01 06	Zvierací trus, moč, hnojovica z chovu ošípaných	stajne	Skladovanie - R13	O	26 500	26 500	-
15 01 01	Obaly z papiera a lepenka	Prevádzková budova	Recyklácia - R3	O	1	1	-
15 01 02	Obaly z plastov – PET fľaše	Prevádzková budova	Recyklácia - R3	O	1	1	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	Prevádzková budova	Recyklácia - R3	N	0,05	0,05	-

15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešp.), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	Prevádzková budova	Skládkovanie – D1	N	0,5	-	0,5
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	Prevádzková budova	skládkovanie - D1	O	0,5	-	0,5
16 02 13	Vyradené elektrické zariadenia (Hg žiarivky)	Prevádzková budova + stajne	Recyklácia, spätné získavanie kovov - R4	N	0,02	0,02	-
18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie a nákazy	stajne	Recyklácia - R3/ Biologická úprava D8	N	90	90	
20 03 01	Zmesný komunálny odpad	Prevádzková budova	Skládkovanie - D1	O	5	-	5

3. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 3.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú.
- 3.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (kotel na spaľovanie slamy) sa určujú nasledovne:

Zdroj emisií	Menovitý tepelný príkon	Emitovaná látka	Emisný limit v mg.m ⁻³
Kotel na spaľovanie slamy	800 kW	TZL	150
		SO ₂	Neuplatňuje sa
		NO _x -NO ₂	650
		CO	850
		TOC	50

- 3.2 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
- 3.3 Pravidelne po každom chovnom cykle je prevádzkovateľ povinný čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

III. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:
6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných s priestorom pre viac ako b) 2000 ks ošipovaných (nad 30 kg), kód NOSE-P 110.04, 110.05.
 - b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.
2. Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší:
veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia.
 3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon):
 - zaobchádzanie s nebezpečnými látkami podľa § 39 vodného zákona.
 4. Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

1. Charakteristika a opis prevádzky

Dátum začatia činnosti prevádzky: 2011

Predpoklad ukončenia prevádzky: nepredpokladá sa

Umiestnenie prevádzky:

- kraj Nitriansky, okres Nové Zámky
- k. ú. Maďarský Svodín

Projektovaná kapacita prevádzky:

Typ objektu	Číslo objektu	Kapacita (ks)
odchovňa	SO-7	2 320
	SO-8	840
výkrmňa	SO-1	1 920
	SO-2	1 920
	SO-3	1 920
	SO-4	1 920
	SO-5	2 560
	SO-6	2 560
celkom		15 960
odstavčatá		3 160
výkrm		12 800

Objekty určené na rekonštrukciu sú aj budúcim staveniskom. Na pozemok a do objektov sú privedené jestvujúce inžinierske siete. Hranice staveniska sú určené jestvujúcim oplotením farmy (hospodárskeho dvora).

Rekonštrukciou farmy dôjde k zmene využitia objektov na výkrm ošípaných a predvýkrm odstavčiat. V objektoch výkrmní a odchovní (SO-1 až SO-8) budú nové pozdĺžne steny s osadením okien a náhradných klapiek, izolácia, podlaha a podroštové kanály, rozvody napájacej a splachovacej vody, vykurovanie, elektroinštalácia, plynofikácia a vetranie. Súčasťou rekonštrukcie objektov je rekonštrukcia, prípadne repasácia, jestvujúcich vonkajších sietí vrátane komunikácií hospodárskeho strediska. Nové riešenie je vyprojektované pre kotolňu (SO-11), súčasťou sú nové rozvody vykurovacej vody do objektov a vonkajšia kanalizácia tekutého hnoja (SO-9).

Súčasťou rekonštrukcie bude vybudovanie nových skladovacích nádrží na tekutý hnoj (SO-10) na miesto bývalej ČOV. Jestvujúca mostová váha a vážnica (SO-15) budú odstránené a nahradené novou. Objekty SO-12 až SO-16 si vyžadujú opravu a údržbu. Objekty prevádzky budú slúžiť pre odchov a výkrm ošípaných. Do odchovní budú klimatizovaným autom dovážané odstavčatá s hmotnosťou 5-7 kg v pravidelných turnusoch z produkčných fariem. Po dosiahnutí cca 30 kg hmotnosti budú ošípané presunuté cez preháňaciu chodbu – ktorá spája všetky objekty – do objektov výkrmu (SO-1 až SO-6). Po dosiahnutí porážkovej hmotnosti sa budú ošípané expedovať na bitúnok. Celý tento čas ošípané neopustia priestory odchovu, resp. výkrmne.

Stavebne budú objekty odchovní a výkrmní riešené ako uzavreté haly rozdelené priečkami na sekcie, ktoré budú ďalej členené na koterce.

Odchov bude prebiehať v objektoch SO-7 (odchovňa 3.1) a SO-8 (odchovňa 4.1). Ustajnenie bude skupinové na podlahe, ktorá bude z 2/3 zarošтовaná. Ostatná plocha bude betónová podlaha so zatepleným hniezdom.

Výkrm bude prebiehať vo všetkých ostatných produkčných objektoch farmy. Ustajnenie skupinové na podlahe, ktorá bude celorošтовá.

Kŕmenie a napájanie odstavčiat rovnako ako výkrmových ošípaných je plánované suchými kŕmnymi zmesami, skladovanými v zásobných silách v čele objektov. Odtiaľ bude dopravované priamo do kŕmidiel. Ošípané si samé nadávajú množstvo krmiva a vody. Napájacia pitná voda bude riešená rozvodom s upraveným tlakom vody cez regulačný ventil.

Odstraňovanie exkrementov z objektov je naprojektované cez zarošтовanú časť koterca - výkaly budú prešľapané do podroštového priestoru, kde sa postupne bude vytvárať stĺpec tekutého hnoja. Po dobe naplnenia bude otvorená zátka na potrubí, kadiaľ obsah podroštového kanála vytečie do hlavného potrubia a do prečerpávacej žumpy a potom na uskladnenie do skladovacích nádrží na TH (SO-10), kde budú skladované až do času, keď bude hnojovica prečerpávaná, odvážaná a aplikovaná do pôdy.

Vzduchotechnika bude riešená podtlakovým spôsobom, kde prívod čerstvého vzduchu zabezpečujú vetracie klapky v obvodových pozdĺžnych stenách a odsávanie vzduchu bude strešnými ventilačnými komínmi s ventilátormi pri hrebeni strechy. Klapky sa budú ovládať spolu so strešnými ventilátormi cez regulačnú jednotku. Ovládanie vetrania bude automatické v závislosti od vnútornej teploty v objekte. Pre zabezpečenie pohody zvierat najmä v letnom období bude v objektoch inštalované tzv. aerosolové ochladzovanie prostredia za použitia ventilátorov a vodných trysiek.

Vykurovanie - objekty poľnohospodárskeho charakteru, sociálna časť a prevádzková budova budú zásobované teplom z vlastnej teplovodnej kotolne na spaľovanie obilnej slamy. V objektoch SO-1 až SO-8 bude inštalované konvekčné vykurovanie (rúrové vykurovacie telesá osadené v stene), v objektoch SO-7 a SO-8 bude aj sálavé vykurovanie (podlahové vykurovanie).

V areáli budú osadené plynové teplovzdušné spotrebiče typu NOLTING NG-L-50 (2x50kW), ktoré budú príležitostne využívané na vysušanie objektov po mokrej dezinfekcii.

Pre prípad dlhodobého výpadku dodávky elektrickej energie bude v prevádzke náhradný zdroj elektrickej energie (SO-13).

Dezinfekcia - dezinfekčný brod bude umiestnený pri vstupe do areálu. V objekte SO-12 Prevádzková budova bude hygienická slučka.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti budú určené v zmene integrovaného povolenia.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8. a 10., písm. f) bod 4., písm. g) bod 1., písm. h) bod 1., ods. 3 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona na základe žiadosti, projektovej dokumentácie a predložených dokladov a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie pre prevádzku **PIGAGRO, s.r.o. – farma Svodín**, ktorým súčasne povoľuje stavbu **„Rekonštrukcia farmy pre výkrm ošípaných – Svodín“**. So žiadosťou zo dňa 30. 04. 2010 bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 663,50 € podľa zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie s prílohami zistila, že žiadosť bola vypracovaná podľa § 11 zákona o IPKZ. Povoľujúci orgán v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámil listom č. 6019-18561/37/2010/Zál/370720809 zo dňa 16. 06. 2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia a stavebného povolenia pre prevádzku dorúčením žiadosti prevádzkovateľa, určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. V určenej lehote sa verejnosť k žiadosti nevyjadrila, zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. K žiadosti o integrované povolenie prevádzky a k PD sa vyjadrili nasledovné dotknuté orgány:

Súhlasné vyjadrenie bez určenia podmienok:

Obec Svodín vyjadrením č. 476-01/09 zo dňa 08. 09. 2009 a č. 246-01/10 Kr zo dňa 13. 04. 2010 a záväzným stanoviskom č. ZSO-246/2010 z dňa 28. 04. 2010,

RÚVZ Nové Zámky záväzným stanoviskom č. 3946/2009-3 zo dňa 01. 10. 2009,

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Komárno, vyjadrením č. CZ 15323/2009 zo dňa 08. 10. 2009,

Obvodný úrad ŽP Nové Zámky, úsek ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. 2010/1463-02-Ko zo dňa 07. 07. 2010,

Obvodný úrad ŽP Nové Zámky, úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. 2010/1462-02-Sl zo dňa 02. 07. 2010,

Obvodný úrad ŽP Nové Zámky, úsek štátnej vodnej správy stanoviskom č. 2010/1465-02-Sch zo dňa 02. 07. 2010,

Obvodný úrad ŽP Nové Zámky, úsek ochrany ovzdušia vyjadrením č. 2010/1464-02-Fu zo dňa 29. 06. 2010,
Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Nové Zámky vyjadrením č. 1550/2010/RO-17 zo dňa 09. 07. 2010,
Západoslovenská energetika, a.s., RSS Východ, stanoviskom zo dňa 09. 10. 2009,
Regionálna veterinárna a potravinová správa Nové Zámky záväzným posudkom č. F/2009/2256 zo dňa 24. 09. 2009,
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nové Zámky vyjadrením č. 10193/N zo dňa 07. 04. 2010.

Stanoviská a vyjadrenia s pripomienkami, podmienkami a požiadavkami, ktoré boli zohľadnené nasledovne:

OR HaZZ v Nových Zámkoch stanoviskom č. ORHZ-819/2009 zo dňa 24. 08. 2009 – podmienky zohľadnené v časti II. B,
Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 5134/4/2009 zo dňa 24. 08. 2009 – podmienky zohľadnené v časti II. B.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 6019-22300/37/2010/Zál/370720809 zo dňa 21. 07. 2010. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo 11. 08. 2010 v zasadačke IŽP Bratislava bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a ktoré smerovali k obsahu žiadosti a prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica.

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci procesu integrovaného povoľovania prevádzky.

Konkrétne podmienky prevádzkovania a povolenie činnosti budú stanovené v zmene integrovaného povolenia pred trvalým užívaním stavby.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv na znečistenie životného prostredia, preto sa opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania neurčujú.

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia v mieste prevádzky, preto sa opatrenia neurčujú.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2 v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Príloha č.1: umiestnenie prevádzky

Doručí sa účastníkom konania :

1. PIGAGRO, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec
2. Obec Svodín, Obecný úrad Svodín, Hlavná 1, 943 54 Svodín
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
4. Dékanyová Mária, 943 54 Svodín 75
5. Gyelník Imrich, 943 54 Svodín 477/41
6. Delník Jozef, Vorosmartyho 6, Štúrovo
7. Takácsová Mária, 943 54 Svodín 1002/5
8. Lélowska Emerencia, Balassiho 49, Štúrovo
9. Ing. Jiří Kovář, Orgovánová 19, 917 02 Trnava (v časti PD)

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

10. Obec Svodín, stavebný úrad, Hlavná 1, 943 54 Svodín
11. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
12. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
13. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek odpadového hospodárstva, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
14. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky

15. Obvodný pozemkový úrad v Nových Zámkoch, Svätoplukova 1, 940 24 Nové Zámky
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
17. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky
18. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Nových Zámkoch, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
19. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O.BOX 29 B, 949 01 Nitra
20. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
21. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Sväto Ondrejská 6, 945 05 Komárno
22. SPP – distribúcia, a.s., RC JUH, Komárno
23. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
24. KPÚ Nitra, Námestie Jana Pavla II. 8, 949 01 Nitra