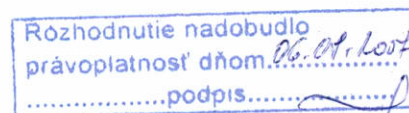


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 1687-17065/37/2007/Kzn/371300307

Bratislava 28.06.2007



ROZHODNUTIE

verejnou vyhláškou

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“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 a 8, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ 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 **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

„Farma Svätý Jur“ (ďalej len prevádzka)

ProOvo a. s., Krajinská cesta 273, 90021 Svätý Jur

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: ProOvo a. s.,
sídlo: Krajinská cesta 273, 90021 Svätý Jur
IČO: 34 099 786

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Svätý Jur, podľa výpisu z katastra nehnuteľností na zastavaných pozemkoch:

- LV č. 4464: p.č. 4513/17,19,24-26,63 - vo vlastníctve prevádzkovateľa
- LV č 4358 : p.č. 4513/23,27-30, - vlastník Polnovakia Agrar, s. r. o., Ružinovská 42, 821 01 Bratislava

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona IPKZ,
 - udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ,
- c) v oblasti odpadového hospodárstva
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom. podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ.

I. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

6.6. a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny

NOSE-P: 110.04 Enterická fermentácia, (zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ).

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 podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projekt. počtom chovných miest hydiny väčším ako 40 000, a stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším ako 0,3 MW.

3. Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14 001.

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka je situovaná pri meste Svätý Jur. Kataster mesta sa nachádza na území Podunajskej nížiny. Z hľadiska geologického sa podložie skladá zo sedimentov vážsko-dunajskej aluviácie. V podloží aluviálnych štrkov a pieskov sa väčšinou vyskytujú neogénne formácie vo vývoji šedých slienov, ílov a pieskov. Aluviálne štrky sú bohato zvodnené a skrývajú veľké rezervy podzemnej vody. Hladina podzemnej vody je v hĺbke 4,8 m pod terénom.

Prevádzka chovu nosníc:

je zameraná na chov mladých nosníc - mládok pre produkciu konzumných vajec v hlavnej prevádzke Bernolákovo. Nosný cyklus je okolo 6 mesiacov po ustajnení.

Chov nosníc: prebieha v znáškových halách s klietkovou technológiou bez podstielky s celkovou projektovanou kapacitou 151 000 ks nosníc – mládok, v súčasnosti v troch chovných halách – 2 x 41 200 a 1 x 14 000 ks, s automatizovaným odstraňovaním trusu, kŕmením a napájaním vodou, podtlakovou ventiláciou.

2. Opis prevádzky

Prevádzka sa zaoberá chovom mladých nosníc do znáškovej zrelosti v 15 – 16 týždni chovu, kedy sú prepravené na farmu Bernolákovo.

Chov nosníc: prebieha v chovných halách s klietkovou technológiou bez podstielky s počtom 96400 ks nosníc - mládok, s automatizovaným odstraňovaním trusu, kŕmením a napájaním vodou, podtlakovou ventiláciou a automatickým zberom a dopravou vajec.

Prevádzka sa skladá z:

- haly č.1 až č.3 – sú chovno-znáškové haly, haly č. 4 a 5 nie sú využívané,
- zásobné kŕmne silá,
- žumpy Ž1, Ž2, Ž3 sú každá o objeme 20 m³,
- náhradný zdroj elektriny, dieselagregát Škoda typu 6 S 160, výroba elektriny- 3,369 MWh (dieselagregát v činnosti iba pri výpadku prúdu z verejnej siete a počas predpísaných testov), skladová nádrž nafty- súčasť dieselagregátu o objeme 300 l, skladová nádrž oleja, súčasť dieselagregátu o objeme 65 l.

Trus pevnej konzistencie je odstraňovaný z technológie pomocou nekonečných pásov do vodotesných kontajnerov alebo priamo na zatesnené korby nákladných automobilov a odvážaný zmluvnými partnermi na ďalšie použitie. Potrava na kŕmenie je dopravovaná z kŕmnych síl špirálovými dopravníkmi do hál a následne nekonečnými reťazami v kŕmnych žľaboch do klietok. Napájanie zvierat je realizované pomocou napájacieho systému s kvapátkami, čo zamedzuje plytvaniu vodou. Voda je dodávaná z verejného vodovodu. Voda používaná na sociálne účely a technologické účely (čistenie technológie pri obmene nosníc) je odvádzaná do nepriepustných žump. Výmena vzduchu je realizovaná pomocou priečnej ventilácie. Prívod vzduchu do hál je realizovaný pomocou klapiek a ventilátorov, odvod vzduchu je realizovaný 10 výduchmi na stene hál. Teplota v chovných halách je zabezpečovaná teplovzdušným vykurovaním pomocou kotlov na LVO v počte 2 ks na halu a výkonu 2 x 24 kW /ročná priemerná spotreba 7,5 t/. Ohriaty vzduch vo výmenníku je ventilátorom vháňaný do priestorov chovu a teplota je regulovaná riadiacou jednotkou. Znesené vajcia sú likvidované zmluvným partnerom spolu s trusom, nakoľko sa jedná o nezabezpečenú technológiu v tejto oblasti. Pred začatím každého výrobného cyklu je vykonaná kompletná asanácia a dezinfekcia výrobných priestorov a technológie.

Opis zdrojov znečistenia a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí:

Sklady krmných zmesí – zásobné silá: Slúžia na skladovanie krmných zmesí pred expedovaním do hál na chov nosníc.

Kontajnery na trus: Slúžia na dočasné skladovanie resp. zber trusu pred odvozom na zneškodnenie.

Skladovanie iného odpadu (pre kafilérie): Úhyn (kadávery) je skladovaný v špeciálnom uzamykateľnom kontajneri umiestnenom pri hale č.1 a odvážaný na zneškodnenie do kafilérie.

Skladovanie komunálneho odpadu je zabezpečené v kontajneri umiestnenom pri hale č. 2

Čistenie žúmp a odvoz odpadu: Odpadové vody zo žúmp sú odvážané na základe zmluvy o odvoze odberateľovi trusu.

Zabezpečenie elektrickej energie: pri prerušení dodávky elektrického prúdu – nábeh náhradného zdroja elektrickej energie – dieselagregátu.

Opis vstupov do prevádzok:

krmne zmesi, voda, elektrická energia, dezinfekčné prostriedky, liečivá, motorová nafta motorový olej.

Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí: Ovzdušie – Emisie znečisťujúcich látok z chovu nosníc, vnútro podnikovej dopravy, náhradného zdroja elektrickej energie a teplovzdušných kotlov na vykurovanie chovných hál vypúšťané do ovzdušia: NH₃, zápach; TZL, SO₂, NO₂, CO, TOC.

Voda – Odpadová voda z prevádzky je odvádzaná plastovými odpadovými potrubiami a sústredená do nepriepustných žúmp pri každej chovnej hale o objeme 20 m³.

Odpady – hydínový trus, kal a oplachová voda zo žúmp, úhyn nosníc, vaječný odpad, zmesový komunálny odpad odpady obsahujúce ortuť (žiarivky, trubice) sú zneškodňované zmluvnými partnermi.

Emisie hluku a vibrácií nie sú produkované.

Opis stavu územia, na ktorom sa prevádzka nachádza:

Areál nezasahuje do žiadneho pásma hygienickej ochrany ani chráneného krajinného územia.

Opis monitoringu:

Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia:

- množstvo spotrebovanej vody: meradlo spotreby
- množstvo odpadov - evidencia množstva odpadov
- spotreba elektrickej energia - meradlo spotreby

Podmienky zisťovania údajov o dodržaní určených EL, Spôsoby merania, alebo zisťovania hodnôt:

Ovzdušie - technický výpočet

Voda - vstup: schválené obchodné meradlo - vodomer

- odpadová voda: evidencia podľa objemu špec. motorových vozidiel

Odpady - sprievodné a evidenčné listy odpadov.

Porovnanie s najlepšie dostupnými technikami:

Prevádzka sa vyznačuje BAT črtami a zohľadňuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník uvedené v prílohe č.3 k zákona o IPKZ ako napr. požiadavku prevencie a zníženia celkových účinkov emisií na životné prostredie na minimum, používanie menej nebezpečných látok, požiadavku prevencie havárií a minimalizácie ich následkov na životné prostredie.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je určené inak.
- 1.3 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s podmienkami povolenia do 1 mesiaca po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale 1 krát za rok.
- 1.6 Pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je ustanovené inak, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia o povinnostiach prevádzkovateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ŽP.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný umožniť zamestnancom príslušného orgánu štátnej správy, inšpekcii, alebo týmto orgánom povereným osobám vstup do prevádzky, kontrolu prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní na zistenie množstva znečisťujúcich látok, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, predkladať im potrebné doklady, zhotoviť fotodokumentáciu a videodokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná počas jednotlivých chovných cyklov nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

- 3.1 V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby:

Základné suroviny:

- ☛ kŕmne zmesi
- ☛ voda
- ☛ hobliny pre podstielku

Pomocné materiály:

- ☛ papierové obaly a obaly z plastov
- ☛ prevodové a mazacie oleje
- ☛ dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty
- ☛ liečivá, vitamíny
- ☛ žiarivky

Energie:

- ☛ elektrická energia
- ☛ LVO
- ☛ motorová nafta pre agregát elektrickej energie a manipulačnú mobilnú techniku.

- 3.2 V prevádzke sa zakazuje používať nové: suroviny, pomocné látky (okrem liečiv), nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.

4. Odber vody

- 4.1 Odber vody pre prevádzku odoberať z verejného vodovodu na základe platnej zmluvy s jeho správcom.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu vody meradlom pre tento účel určeným (vodomerom), ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrológii v aktuálnom znení.
- 4.3 Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu vody z vodovodu.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pred začatím každého chovného cyklu kompletnú asanáciu a dezinfekciu technológie výrobných a sociálnych priestorov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia na ochranu ovzdušia podľa vypracovaného a inšpekciou schváleného Súboru parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja (ďalej len „Súbor“).

- 5.5 Prevádzkové haly pre výkrm hydiny musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný existujúcimi výduchmi do vonkajšieho prostredia.
- 5.6 Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým riadením teploty a prísunu čerstvého vzduchu
- 5.7 Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydiny.
- 5.8 Skladovanie krmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.
- 5.9 Pre používané veterinárne liečivá a prípravky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
- 5.10 Úhyn hydiny priebežne oznamovať organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.
- 5.11 Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v žumpe a musia byť vyvázané na zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- 5.12 Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (rozvody vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, žumpy) v bezporuchovom stave.
- 5.13 Za účelom zníženia prašnosti čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 5.14 Udržiavať rigoly na odvádzanie povrchovej dažďovej vody vo funkčnom stave bez usadenín.
- 5.15 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný vykonať v termíne do 30.10.2007 nasledovné:
 - skúšky tesností nádrží v ktorých je uskladňovaný LVO
 - zabezpečiť prekrytie kontajnerov v ktorých je uskladňovaný trus a zamedziť tak vplyv atmosférických podmienok pri tvorbe zápachu
 - vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre prevádzku.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
 - a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabraňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do vody.
- 6.3 Ropné látky, opotrebované olejové filtre zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou v objekte umiestneného náhradného agregátu elektrickej energie. Poškodené žiarivky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva.

- 6.4 Uhynuté kusy hydiny uskladňovať v uzamykateľnom kafilérnom kontajneri s prístreškom.
- 6.5 Manipulovať s nebezpečnými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškolení z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú. Prevádzkovateľ musí pri činnosti v prevádzke dodržať všeobecné podmienky prevádzkovania na zabránenie vzniku prašnosti.
- 1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného agregátu elektrickej energie sa neurčujú (malý zdroj znečisťovania ovzdušia).
- 1.3 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.
- 1.4 Pravidelne po každom chovnom turnuse čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

- 2.1 Pre priemyselné a splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia neurčujú. Priemyselné odpadové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustných žumpách a pravidelne ich po každom čistení chovnej haly vyvážať na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou.
- 2.2 Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku odvádzaného z areálu prevádzky sa neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch areálu prevádzky, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Denný čas [dB]	Nočný čas [dB]
$L_{Aeq,p}$	70	70

- 3.2 Pre vibrácie z činnosti prevádzky sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, [najmä použitím najlepších dostupných techník]

- 1.1 Na dezinfekciu a deratizáciu chovných hál sa zakazujú používať látky s obsahom alebo tvorbou formaldehydu.
- 1.2 Ústia výduchov jestvujúcich síl pre krmivo musia byť zabezpečené vhodnými látkovými vrecami.
- 1.3 V procese kŕmenia používať krmivo obsahujúce vhodné proteíny a enzýmy, znižujúce zápašnosť hydínového trusu.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

- 1.1 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi sa povoľuje v prevádzke nakladať vrátane prepravy s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

P. č.	Označenie odpadu, kat. č.:	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom prevádzky	povolené množstvo odpadu za rok (t)
1.	15 01 10 Obaly obsahujúce NL /N/	Celá prevádzka	skládkovanie	0,4
2.	15 02 02 Absorbenty /N/	Celá prevádzka	skládkovanie	0,4
3.	16 02 13 - odpady obsahujúce ortuť /N/	Celá prevádzka	Fyzikálno-chemická úprava	0,05
4.	16 01 07 olejové filtre /N/	Celá prevádzka	skládkovanie	0,05
5.	16 01 21 nebezpečné dielce /N/	Celá prevádzka	skládkovanie	0,5
6.	16 06 01 olovené batérie /N/	Diesel-agregát	Fyzikálno-chemická úprava	0,8
7.	18 02 02 - kadávery, úhyny /N/	Chov nosníc	spaľovanie	30

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a opatrenia na zníženie produkovaných odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovať ho podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.3 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu.
- 1.4 Súhlas na nakladanie s NO sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto IP. Platnosť súhlasu inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.
- 1.5 Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
- ☛ zaraďovať odpady podľa platného Katalógu odpadov,
 - ☛ zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - ☛ zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - ☛ nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - ☛ zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov,

- ☛ zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín,
- ☛ viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení.

- 1.6 Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom ustanoveným zákonom o odpadoch, každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu hydiny, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté kusy hydiny musí okamžite uložiť do uzamknutého kafilérneho kontajnera a zneškodňovať oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- 1.10 Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

- 1.1 Udržiavať všetky spotrebiče elektrickej energie v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu, sledovať spotreby energie.
- 1.2 Dodržiavať technologické výrobné postupy za účelom zamedzenia plytvania elektrickou energiou a palivami.
- 1.3 Všetky osvetľovacie telesá v halách pravidelne po každom turnuse čistiť od znečistenia a nánosov prachu. Čistenie zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a vykonať potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa schváleného Súboru.
- 1.2 Všetci pracovníci sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v havarijný pláne prevádzky.
- 1.3 V prípade poruchy dodávky pitnej vody z verejného vodovodu, prevádzkovateľ musí zabezpečiť náhradný zdroj pitnej vody mobilnými cisternami v kvalite a objeme podľa platného prevádzkového predpisu.
- 1.4 Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a nakladá s nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- 1.5 Zabezpečiť pomôcky na odstránenie havárií podľa bodu 1.4.

- 1.6 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok; prípadný prepád musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie nebezpečných látok na účely ďalšieho využitia alebo zneškodnenia.
- 1.7 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 1.8 Skladovanie nafty zabezpečiť tak, aby pri porušení nádob na naftu nedošlo k ohrozeniu podzemných a povrchových vôd.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za päť rokov skontrolovať stav vodotesnosti jednotlivých žump a to odbornou spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.
- 1.10 Zabezpečiť záchytnú vaňu náhradného zdroja energie proti úniku nebezpečných látok (kyselinovzdorný obklad, príp. náter).
- 1.11 V prevádzke musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov pre nebezpečné látky používané v prevádzke.
- 1.12 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- 1.13 Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať podľa prevádzkovej dokumentácie pri vedení prevádzkovej evidencie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- 1.14 Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takýchto stavov.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka diaľkovo neznečisťuje okolie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

V mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia. Opatrenia sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu vždy do 15.2. nasledujúceho roka.
- 1.2 Zaviesť prevádzkový denník chodu a údržby jestvujúceho dieselagregátu v termíne od právoplatnosti rozhodnutia.

- 1.3 Zabezpečiť pravidelnú údržbu zariadení na spaľovanie LVO podľa doporučení ich výrobcu.

2. Kontrola odpadových vôd

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd nebude vykonávaná. Prevádzkovateľ je povinný minimálne jedenkrát za päť rokov skontrolovať stav tesnosti kanalizácie a žump na sústredovanie priemyselných a splaškových odpadových vôd odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku. Najbližšiu kontrolu vykonať do 30.10. 2007.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný denne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov a skladovanie nebezpečných odpadov, v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

4. Kontrola hluku

- 4.1 Opatrenia na kontrolu hluku vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným, ročným a turnusovým vykazovaním spotreby elektrickej energie, palív a vody a vypočítanej mernej spotreby energií a vody na kg živej váhy vyprodukovanej hydiny.

6. Podávanie správ

- 6.1 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhl. č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- 6.3 Prevádzkovateľ veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť vždy do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje zdroja a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej päť rokov.

6.5 Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológií a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1.1 Prípadné komplexné skúšky nových dodávok technologických zariadení vykonať podľa platnej dokumentácie prevádzky a podľa platných rozhodnutí príslušného stavebného úradu.

1.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platnej prevádzkovej dokumentácii a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F tohto rozhodnutia.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1.1 Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke neodkladne písomne oznámiť inšpekcii.

1.2 Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho opatrenia (1.1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.

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“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 a 8, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie na základe podanej žiadosti prevádzkovateľa ProOvo a. s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur zo dňa 31.01.2007 (ďalej len žiadosť). So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listami č. 1687-12322/37/2007/Kzn/371300307 zo dňa 20.04.2007 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Svätý Jur“. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. V lehote 30 dní určenej inšpekciami na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa súhlasne vyjadrili k žiadosti: ObÚŽP Pezinok- štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna správa ochrany vôd; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní

určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Verejnosť sa k žiadosti v určenej lehote 30 dní stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ listom 1687 - 16309/37/207/Kzn zo dňa 25.05.2007 nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 31.05.2007 sa okrem inšpekcie zúčastnili:

Prevádzkovateľ : ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur
Mesto Svätý Jur, Mestský úrad, Prostredná ul., 900 21 Svätý Jur.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvanému účastníkovi konania posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti a podstatné podmienky tohto rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní inšpekcia oboznámila prítomných o nutnosti prijatia opatrení v rozhodnutí o IP prevádzky nasledovné:

V termíne do 30.10. 2007 zabezpečiť

- skúšky tesností nádrží na LVO
- zabezpečiť prekrytie kontajnerov na skladovaný trus
- vypracovať havarijný plán.

Prevádzkovateľ s danými podmienkami súhlasil, podmienky sú premietnuté v bode II. A. 5.16. tohto rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Inšpekcia neurčila emisné limity pre vypúšťanie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, nakoľko z pracovného prostredia hospodárskych objektov je znečistený vzduch odvádzaný vetracími otvormi v strechách hál a tie sa považujú za plošné fugitívne emisie. Z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia nevyplýva povinnosť určiť emisné limity vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia pre znečisťujúce látky odvádzané ako fugitívne emisie, len predložiť príslušnému orgánu ochrany ovzdušia technický výpočet množstiev vypúšťaných emisií s použitím emisných faktorov. Zároveň sú pre tieto emisie platné všeobecné podmienky prevádzkovania, ktoré sú premietnuté do opatrení tohto rozhodnutia.

Emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do odpadových vôd sa neurčujú, nakoľko nedochádza ku kontinuálnemu vypúšťaniu priemyselných odpadových vôd z prevádzky do povrchových resp. podzemných vôd, odpadové vody sú zhromažďované v žumpách, ktorých obsah sa pravidelne vyváža a bude sa sledovať ich tesnosť. Inšpekcia neurčila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku, pretože v nich nie je predpoklad obsahu látok, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 a prílohy č. 3 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z referenčného dokumentu Draft Reference

Document on Best Available Techniques in the Intensive Rearing of Pigs and Poultry publikovaný Európskou komisiou v júli 2001. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT a opatrení podľa bodu II/C tohto rozhodnutia vyplynulo, že prevádzka bude spĺňať požiadavky pre BAT po zrealizovaní opatrení v bode II/C tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona IPKZ,
 - udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ,
- c) v oblasti odpadového hospodárstva
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom. podľa § 8 ods. 2 písmeno c) bod 8 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

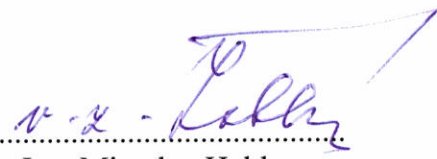
Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava, 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. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené 15 dní podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. na Mestskom úrade Svätý Jur. Mestský úrad Svätý Jur zabezpečí zverejnenie tohoto rozhodnutia vyvesením na úradnej tabuli po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené rozhodnutie zašlú späť na inšpekciu.

Vyvesené dňa.....*09.07.2007*.....

Zvesené dňa.....*19.07.2007*.....

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ: 1. ProOvo a. s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur

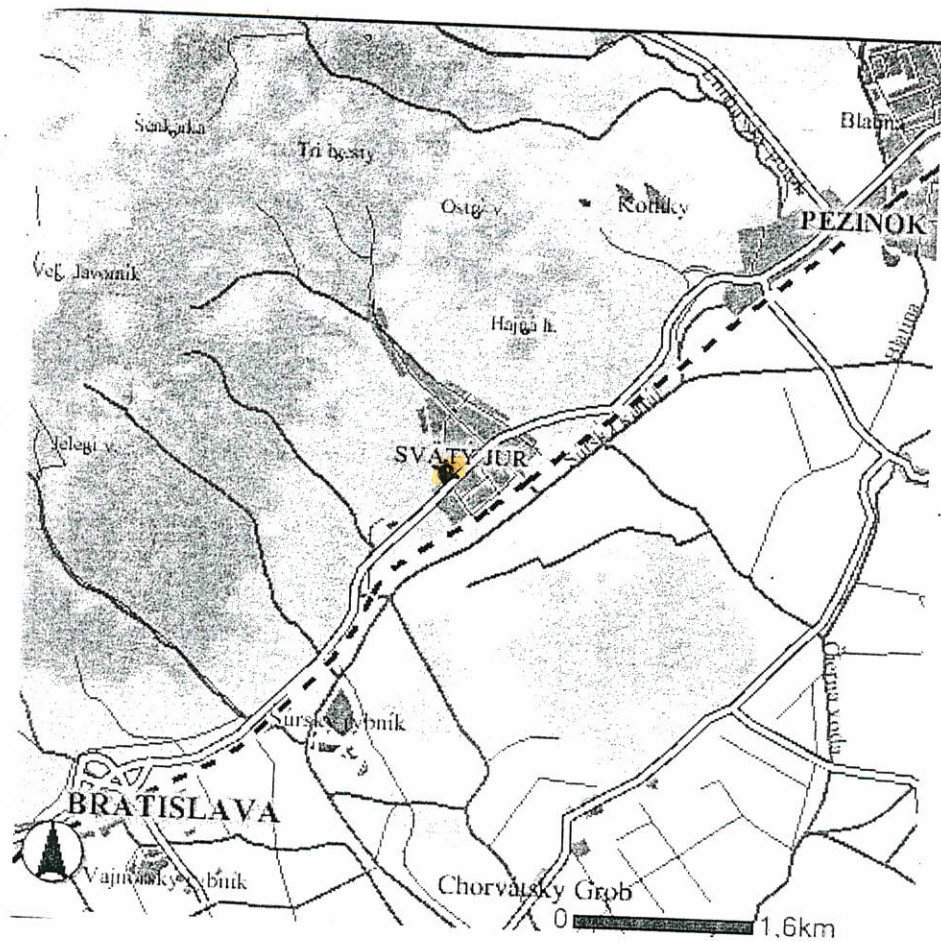
Účastník konania: 2. Mesto Svätý Jur, Mestský úrad, Prostredná 29, 900 21 Svätý Jur

3. Polnovakia Agrar, s. r. o., Ružinovská 42, 821 01 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

Dotknuté orgány:

1. ObÚŽP v Pezinku - odd. odpadového hospodárstva, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. ObÚŽP v Pezinku - odd.ochrany vôd M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
3. ObÚŽP v Pezinku - odd.ochrany ovzdušia, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. ObÚŽP v Pezinku - odd. ochrany prírody a krajiny, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Obvodný pozemkový úrad, Senec, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Obvodný lesný úrad Bratislava, Pekná cesta 19 831 05 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva hl. mesto SR Bratislava, so sídlom v Bratislave, regionálny hygienik, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa , Svätoplukova 50, 903 01 Senec



INVESTIČNÉ DŇA : 06.08.2018
ZUSIENÉ DŇA : 8.10.2018

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA
PRIEVOZSKÁ 30
821 05 BRATISLAVA 2
1/3

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA
PRIEVOZSKÁ 30
821 05 BRATISLAVA 2
1/3