

16.10.

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 5818-23590/37/2008/Gaj,Sta/371300206/Z1

Bratislava 19.9.2008



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom... 16.10.2008
.....podpis.....



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“), na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., písm. c) bod 10., písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 2543-15738/37/2007/Kzn/371300206 dňa 21.05.2007, právoplatné dňa 14.06.2007 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Farma Vištuk- Silard“
(ďalej len prevádzka)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: ProOvo a. s. Krajinská cesta č. 273,
sídlo: Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur
IČO: 34 099 786

V povolení sa mení a dopĺňa:

strana 3/18 časť: „1. Charakteristika prevádzky“ odstavec „Menovitý výkon (kapacita) chovu je projektovaná.....“

mení sa na

Menovitý výkon (kapacita) chovu je projektovaná na 4 500 kusov ustajnených zvierat – prasníc a 2 500 ks odstavčiat v 10 uzavretých klimatizovaných halách.

strana 3/18 časť: „**Opis prevádzky a jej základných parametrov**“

sa mení za

Prevádzka je zameraná na chov ošípaných – prasníc a produkciu odstavčiat pre potreby výkrmu u odberateľskej firmy – Agrovýkrm Senica a.s. od štádia naskladnenia prasničiek, prasníc a kancov cez pripustenie, chov malých ciciakov, odstavčiat do štádia dosiahnutia hmotnosti cca 10 – 20 kg a expedície na ďalší výkrm odberateľovi. Staršie odrodené prasnice sú expedované na porážku na bitúnok odberateľa. Vstup do objektu pre motorové prostriedky je cez betónový dezinfekčný žľab na zamedzenie prenosu chorôb na ošípané.

Výkrm sa vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením, pod ktorým sa nachádza hnojovicová záchytná jama. Hnojovica je v pravidelných intervaloch vypúšťaná a dopravovaná potrubím do prečerpávacej žumpy, odkiaľ je čerpaná do fekálneho vozidla a odvázaná na aplikáciu do pôdy, alebo prečerpaná do krytej lagúny, alebo nadzemných oceľových zásobníkov.

Lagúna je zemná polyetylénová krytá nádrž nachádzajúca sa pri nadzemných oceľových nádržiach. Technické riešenie predstavuje dvojplášťovú nádrž so zabudovaným kontrolným systémom netesnosti a plavákovým systémom preplnenia. Z hydrogeologického hľadiska je táto oblasť bezvýznamná. Formovanie zásob podzemných vôd je určené predovšetkým atmosférickými zrážkami. Podzemná voda trvalejšieho charakteru nebude vplývať na zakladanie ani prevádzkovanie lagúny. To znamená, že nehrozí ani kontaminácia podzemných vôd. Podložie budovanej lagúny v hĺbke 2 – 3 m tvoria nepriepustné íly a do hĺbky 6 m veľmi nepriepustné. V blízkosti organizačnej jednotky sa nenachádzajú vodné toky, ani vodné zdroje, ani chránené územia. Vyskladnená hnojovica je odoberaná zmluvnými partnermi ako hnojivo do poľnohospodárskej pôdy. Podobne aj odpadové technologické vody sú používané spolu s hnojovicou. Krytá lagúna minimalizuje emisie NH₃ a zachytený dusík je možné využiť ako živinu dodávanú do pôdy.

Zoznam znečisťujúcich látok, ktoré môžu vzniknúť:

NH₃ ako znečisťujúca látka unikajúca do ovzdušia.

Vo vzťahu k odpadovému hospodárstvu dominuje produkcia hnojovice s oplachovou vodou, ktorú odoberá zmluvný partner pre potreby rastlinnej výroby ako prírodné hnojivo.

Prechodové stavy, pri ktorých by mohli uniknúť do ŽP iné emisie nevznikajú.

strana 4/18 časť : **Produkované odpady a ich zneškodnenie**

sa mení na

Odpad k.č. 20 02 01- krmivo nevyhovujúcej kvality, ktoré vzniká pri skladovaní a príprave krmiva je dočasne uchovávaný vo vyhradenom priestore/O.

Odpad k.č. 02 01 06 - hnojovica sa prečerpáva do skladovacích nádrží hnojovice/O.

Odpad k.č. 18 02 02 - uhynuté zvieratá z chovu sú dočasne uskladnené v kafilerickom zariadení /N.

Odpad k.č. 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky NL/N

Odpad k.č. 15 02 02 - absorbenty a filtračné materiály/N

Odpad k.č. 18 02 02 - odpad, ktorých zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám z hľadiska nákazy/N

Odpad k.č. 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky, výbojky)/N

Odpad k.č. 20 03 01 zmesový komunálny odpad /O

Ďalšie odpady uvedené v bode II. D. tohto rozhodnutia.

Odpady sa sústreďujú:

- 1x žumpa na preskladnenie splaškových vôd pri administratívnej budove o objeme 50 m³.

- odpadové vody z umývania techniky predčistené v gravitačnom odlučovači RL o objeme 100 m³,
- skladovanie a prečerpávanie hnojovice dve nádrže o objeme 100 m³,
- oceľové nádrže na hnojovicu 6 x 1250 m³,
- 1 x zemná lagúna na hnojovicu o objeme 14500 m³.

Strana 5/18 časť: „**Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami**“ sa za vetu „Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka, ktorá zabezpečuje optimálne teplotné a kŕmne podmienky pre chované ošípané“,

doplná ods.:

Lagúna je zemná poetylénová krytá nádrž na preskladnenie hnojovice pred jej aplikáciou na poľnohospodársku pôdu. Technické riešenie predstavuje dvojplášťovú nádrž so zabudovaným kontrolným systémom netesnosti a plavákovým systémom preplnenia.

strana 8/18 časťC: „**Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**“

doplná sa bod 2.o nasledovný text

- lagúna na hnojovicu musí byť vybavená funkčnou krycou fóliou v zmysle projektovej dokumentácie

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia je konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8, ods. 2, písm. a), bod 1 zákona o IPKZ: konanie v oblasti ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na zmenu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2, písm. b), bod 3 zákona o IPKZ a podľa § 27, ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd – výstavbu zbernej lagúny na hnojovicu,

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2, písm. c), bod 10 zákona o IPKZ: vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2, písm. h), bod 1 zákona o IPKZ: vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu.

- e) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona stavebné konanie a vydanie

**stavebného povolenia pre stavbu
„Polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu“,**

v rozsahu PD pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Ing. Jaroslavom Wittnerom, Inžiniersko–projektová kancelária, Chmeľová dolina 27, 949 01 Nitra, vypracovanej zák.12/2008 nasledovne:

Pre zabezpečenie 6 mesačného skladovania a prečerpávania hnojovice pre areál chovu ošípaných je nevyhnutné vybudovať navrhovanú skladovaciu nádrž z polyetylénu, nakoľko spoločnosť plánuje využiť celú produkciu hnojovice na hnojenie poľnohospodárskej pôdy.

Stavenisko sa nachádza v zadnej časti areálu farmy Vištuk. Hnojovica z ustajňovacích priestorov ošipovaných sa vypúšťa do existujúcich prečerpávajúcich žump vybavených kalovými čerpadlami, ktoré do podzemných potrubí dopravujú hnojovicu manipulačných žump pri existujúcich oceľových zásobníkoch. Z manipulačných žump bude kalovým čerpadlom prečerpávaná hnojovica do polyetylénovej zemnej nádrže na hnojovicu podzemným tlakovým potrubím HDPE 100. Novo vybudovaná nádrž bude vybavená kalovým čerpadlom a 2 ks ponorných miešadiel umiestnených na manipulačnej lávke. Vyskladnenie hnojovice z nádrže bude pomocou toho istého tlakového potrubia, ktoré sa bude používať na plnenie, do manipulačnej nádrže. Manipulačná žumpa aj zemná nádrž budú vybavené kontrolným systémom proti preplneniu zvukovo-optickou signalizáciou. Aplikácia hnojovice na pozemky bude pomocou cisterny, ktorá sa bude plniť na odkanalizovanom výdajnom mieste.

Jediným SO je povrchová stavba nádrže - lagúny dvojpláštovej zemnej nádrže rozmerov 61,6 x 56,6 m, ktorá bude z časti zapustená do mierne svažitého rastlého terénu, výkop cca 2-3,5 m. Styk zeminového podlažia a obvodových zemných hrádzi s hnojovicou bude tvoriť nepriepustná fólia. Z vyťaženej zeminy budú postupne po obvodu budúcej nádrže vybudované valy, ktoré budú po ich vysvahovaní a urovnaní z vonkajšej strany zazelenené trávou a osadené nízkym krovinovým porastom.

Pre zabezpečenie stavby proti prípadnému zvýšeniu hladiny spodnej vody bude v priestore pod nádržou zabudovaný odvodňovací drenážny systém – drenážne vyspádované potrubie uložené v štrkovom lôžku a zaústené do kontrolnej a odčerpávacej šachty, zhotovené z betónových skruží o priemere 1 m čím, bude podzemná voda odvedená mimo priestor navrhovanej skladovacej jednotky. Hladina podzemnej vody podľa geologického prieskumu nebude zasiahnutá.

Vnútny povrch nádrže bude vybavený 10 cm posypom preosiatej zeminy alebo piesku. Na pripravenú plochu nádrže bude položená vrstva geotextílie, ktorá zabezpečí stabilitu povrchu zemi ako aj ochrannú fóliu pred prípadným prerezaním od ostrých predmetov. Následne bude nádrž vyložená spodnou tesniacou vrstvou tzv. kontrolného systému, ktorý bude prevedený z polyetylénových pásov tl. 1 mm. Pásky budú zvarované tepelne dvojitémi zvarmi, každý spoj bude kontrolovaný tlakovým vzduchom. Na túto vrstvu kontrolného systému, ktorý bude vyspádovaný ku kontrolnej rúrke, bude uložená drenážna vrstva PETEXDREN 500 plst' o hrúbke 5 mm. Vrchná tesniaca vrstva celej nádrže je tvorená obdobným spôsobom ako je kontrolný systém, hrúbka polyetylénových pásov je však 2 mm. Taktiež táto vrstva je zvarovaná z pásov dvojitémi zvarmi, každý zvar je potom atestovaný tlakovým vzduchom. Okraje tesniacich vrstiev budú ohnuté a zahrnuté na hlave valu do pripravených rýh.

Skladovacia nádrž bude vybavená plávajúcim zakrytím z LDPE materiálu s plavákmi. Vlastná nádrž bude doplnená kontrolným systémom a manipulačnými lávkami. Celý priestor zemnej nádrže bude oplotený, vstup do priestoru nádrže bude opatrený uzamykateľnými brámkami. Vlastná skladovacia jednotka bude slúžiť výhradne na uskladnenie vyseparovanej hnojovice.

Nádrž je zakrytá plávajúcim zakrytím LDPE hrúbky 1,5 mm čím sa zohľadňujú všeobecné podmienky prevádzkovania nových zdrojov emitujúcich pachové látky (uvedené v prílohe č. 3 k Vyhláške MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v platnom znení).

Táto technológia uskladnenia hnojovice je zaradená do zoznamu BAT technológií v rámci Európskeho spoločenstva. Zavedením tejto technológie na farme sa zvýši kapacita uskladnenia hnojovice a dosiahne sa zníženie emisií.

Kvapalná zložka hnojovice sa tlakovým potrubím bude prečerpávať do uskladňovacej polyetylénovej zemnej nádrže s plávajúcim zakrytím. Hnojovica bude oddelená od atmosférického kyslíka. Zamedzením prístupu kyslíka je docielené zníženie tvorby emisií o 40 – 55%. Pod plávajúcim zakrytím sa produkuje bioplyn s nízkym obsahom metánu, pomocou plavákov zabezpečujúcich kopírovanie povrchu hladiny hnojovice vybavených tlakovými ventilmi na riadené vypúšťanie bioplynu.

Požiarňa nádrž predstavuje jeden požiarňý úsek bez požiarneho rizika nevyvoláva žiadne požiarne zabezpečenie.

na pozemkoch p. č.:	2758/2,2744/1, 2.
katastrálne územie:	Vištuk okres Pezinok
ku ktorým má stavebník	vlastnícke právo na základe LV č. 2626
účel stavby:	nádrž
charakter stavby:	stavba trvalá
stavebník:	ProOvo a. s., Svätý Jur

Na pozemok v mieste stavby bol vypracovaný geometrický plán, na základe súhlasu Krajského pozemkového úradu č. 782/172/2008 zo dňa 7.5.2008 o vyňatí časti parcely č. 2758/2 z PPF, na parcelu č. 2755/32 ostatná plocha o výmere 3487 m².

Obec Vištuk, ako miestne príslušný stavebný úrad podľa §117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a poriadku v znení neskorších zmien a doplnkov, vydal rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. SOÚ/6189/2008-MA zo dňa 11.06.2008, a súhlasí

Na uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

- I. Všeobecné podmienky:**
1. Stavebníkom bude ProOvo a. s. Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur
 2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní
 3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby bude určený v obchodnej súťaži. Stavebník predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru do začatia stavby.
 4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác.
 5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované povolenie a dokumentácia overená v integrovanom konaní.
 6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
 7. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby oprávnenou právnickou alebo fyzickou osobou v súlade s územným rozhodnutím a stavebným povolením. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník stavebnému úradu pri kolaudácii.
 8. Pred začatím výkopových prác, zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska..
 - 9.. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbahu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
 10. Zásobovanie objektu elektrickou energiou bude napojením stavby z existujúceho rozvážača.
 11. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ustanovenia § 43 i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.
 12. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve.
 13. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
 14. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v

- značnej miere by menili technické riešenie .
15. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení ,ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
 16. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
 17. Ku kolaudácii predložiť geometricky plán vyhotovený autorizovaným geodetom a úradne overeného Správou katastra.
 18. Stavba bude ukončená do dvoch rokov odo dňa začatia.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií: - neboli stanovené.

III. Ďalšie podmienky:

1. Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o zmenu IPKZ a následne o kolaudáciu stavby.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2543-15738/37/2007/Kzn/371300206 zo dňa 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.06.2007 pre prevádzku „Farma Vištuk-Silárd prevádzkovateľa – ProOvo a. s. Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur **zostávajú nezmenené** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ ProOvo a. s. Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur, IČO: 34 099 786, podal dňa 28.04.2008 žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Vištuk-Silárd“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu“.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 5 000,- Sk dňa 27.05.2008 prevodom na účet. Inšpekcia po preskúmaní žiadosti s prílohami zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ust. §11 zákona o IPKZ.

Účelom stavby je nevyhnutné vybudovanie skladovacej nádrže z polyetylénu pre zabezpečenie 6 mesačného skladovania a prečerpávania hnojovice z areálu chovu ošipaných, nakoľko spoločnosť plánuje využiť celú produkciu hnojovice na hnojenie poľnohospodárskej pôdy. Použitá technológia uskladnenia hnojovice je zaradená do zoznamu BAT technológií v rámci Európskeho spoločenstva. Zavedením tejto technológie na farme sa zvýši kapacita uskladnenia hnojovice a dosiahne sa zníženie emisií. Nádrž je zakrytá plávajúcim zakrytím LDPE hrúbky 1,5 mm, čím sa zohľadňujú všeobecné podmienky prevádzkovania nových zdrojov emitujúcich pachové látky (uvedené v prílohe č. 3 k Vyhláške MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v platnom znení). Hnojovica bude oddelená od atmosférického kyslíka. Zamedzením prístupu kyslíka je docielené zníženie tvorby emisií o 40 – 55%. Pod plávajúcim zakrytím sa produkuje bioplyn s nízkym obsahom metánu,

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 2543-15738/37/2007/Kzn/371300206 a nejedná sa o podstatnú zmenu s negatívnym vplyvom v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa § 12 ods. 2 písm. c) d) e) a § 13 ods. 1 zákona o IPKZ, a podľa § 61, ods. 2 stavebného zákona.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ, oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy č.j. 5818-23590/37/2008/Gaj,Sta/371300206/Z1, zo dňa 10.7.2008 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V oznámení inšpekcia stanovila lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok. V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby. Pripomienky dotknutých orgánov sú akceptované v podmienkach tohto rozhodnutia v bode II.

Kladne sa vyjadrili

- Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku – ochrana prírody a krajiny vyjadrenie č. ŽP-1364/08 zo dňa 23.08.2008.
- Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku – odpadové hospodárstvo – vyjadrenie č.ŽP/ODP/2008/1365/Gb zo dňa 25.7.2008 a ŽP/ODP/2008/639/Sch zo dňa 28.3.2008.
- Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku – úsek štátnej vodnej správy – vyjadrenie č.vod 638/V-530/2008-Ma zo dňa 31.3.2008
- Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku – úsek štátnej ochrany ovzdušia – vyjadrenie ŽP/2008/1367-Sy dňa 21.07.2008
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave záväzným stanoviskom č. RÚVZ/21-10332/2008 zo dňa 8.8.2008.
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku stanoviskom č. ORHZ-541/2008 zo dňa 7.4.2008

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu a doplnenie vydaného povolenia z dôvodu zvýšenia kapacity uskladnenia hnojovice na 6 mesačnú produkciu, zníženia emisií vybudovaním polyetylénovej zemnej nádrže na hnojovicu o objeme 15 000 m³ po uskutočnení rekonštrukcie a obnovení chovu vo všetkých halách, nakoľko spoločnosť plánuje využiť celú produkciu hnojovice na hnojenie poľnohospodárskej pôdy

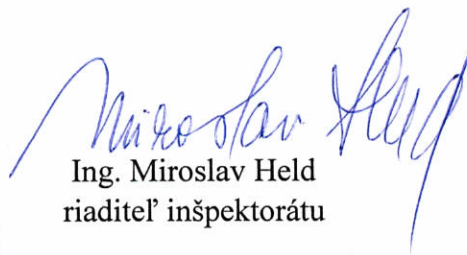
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 odst.1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia 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
riaditeľ inšpektorátu

Priloha: Overená PD stavby

Doručuje sa:

Doručí sa účastníkom konania:

1. ProOvo a. s., Krajinská cesta č. 273, 900 21 Svätý Jur
2. Obec Vištuk, 900 85 Vištuk
3. Ing. Jaroslav Wittner, Chmeľová Dolina 27, 949 01 Nitra
4. Varga Jan, Andreja Hlinku 51, 91701 Trnava
5. Zuzana Kyčinová, Záskalie 805/116, 026 01 Záskalie
6. Dušan Held, Suchá 39, 090 23 Suchá
7. Oľga Mancová, Mýtna 2145, 902 01 Pezinok

Dotknutým orgánom po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, odb. štátnej vodnej správy, ul. M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, odb. ochrany ovzdušia, ul. M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
3. Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, odb. odpadového hospodárstva, ul. M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, odb. ochrany prírody a krajiny, ul. M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
6. Štátna veterinárna a potravinová správa, Botanická 17, 842 13 Bratislava
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská ul. č. 4, 902 01 Pezinok
8. Obvodný pozemkový úrad v Senci, Hurbanová 21, 903 01 Senec
9. Krajský pamiatkový úrad v Bratislave, Leškova 17, 811 04 Bratislava

MYEJENIE OÚA: 16.10.2008

ZUJESTENIE OÚA: 19.11.2008

