

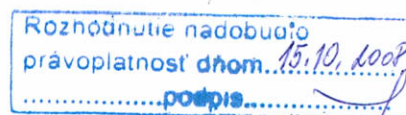
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 5816-30009/37/2008/Gaj,Sta/371060106/Z1

Bratislava 12.9.2008



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. 1772-14220/37/2007/ Gaj/371060106 dňa 2.5.2007, právoplatné dňa 30.5.2007 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Farma Senica“
(ďalej len prevádzka)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **AGROVÝKRM a.s.**,
sídlo: Senica, 905 01 Senica
IČO: 31 421 814

V povolení sa mení a dopĺňa str.4/18 :

Časť „Opis prevádzky sa mení:

„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 odvážaná 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. V prípade nepriaznivého počasia je možné v súčasnosti vyvážať hnojovicu na vlastnú plantáž čiernej bazy s topoľom o rozlohe 8 ha, čo však spoločnosť plánuje obmedziť na minimum a hnojovicu využiť ako hnojivo v rastlinnej výrobe. Navyše krytá lagúna minimalizuje emisie NH₃ a zachytený dusík je možné využiť ako živinu dodávanú do pôdy.

Vo vzťahu k znečisteniu vôd je vzhľadom na podložie minimálny predpoklad vzniku znečistenia podzemných vôd hnojovicou, dominuje produkcia hnojovice s oplachovou vodou, ktorú odoberá zmluvný partner – RD Cerová, RD Jablonica a EURO AGRO s. r. o. Senica pre potreby rastlinnej výroby ako prírodné hnojivo.

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

2. Opis prevádzky

v odseku na str. 4/18

„Technologické zariadenie zabezpečuje chovným zvieratám“, sa za slovné spojenie „oceľových zásobníkov“

dopĺňa slovné spojenie

„a krytej zemnej lagúny“.

V časti 4/18:

B) inžinierske

el. prípojka, el. inštalácia, vnútorný rozvod plynu, vodný zdroj a vonkajší rozvod vody z hydroglóbusu zásobovaného vodou z verejného vodovodu, kanalizácia na odvedenie dažďových vôd a splaškových vôd, komunikácie a spevnené plochy, oplatenie, 2 x prečerpávacie žumpy (á 100 m³) na akumuláciu hnojovice, 8 x nadzemný zásobník hnojovice každý o objeme 1250 m³

sa dopĺňa

„a krytej zemnej lagúny o objeme 14500 m³.

Lagúna je zemná poletylénová 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. Krytá nádrž zabezpečuje zníženie emisií z uskladnenia hnojovice až o 80 % “.

Na str. 5/18 v časti :

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

5.12 Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v nadzemných zásobníkoch
sa dopĺňa

„a zemnej lagúne“.

Na str. 8/18 v časti :

B. Emisné limity

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 sústrediť v nadzemných zásobníkoch

sa dopĺňa

„a zemnej lagúne a pravidelne ich po každom čistení chovnej haly vyvážať na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou“.

Na str.9/18 v časti:

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník)

sa dopĺňa bod

1.6. Lagúna na hnojovicu musí byť vybavená funkčnou krycou fóliou v zmysle projektovej dokumentácie

Na str. 10/18 v časti:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa dopĺňa bod

1.11 Prevádzkovateľ zmluvne zabezpečí likvidáciu a zneškodnenie odpadov vzniknutých pri výstavbe lagúny dodávateľom stavby.

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 v 1/2008 zák. 04/2008.

Stavenisko sa nachádza v zadnej časti areálu farmy pri hnojnej koncovke. Hnojovica z ustajňovacích priestorov ošipovaných sa vypúšťa do existujúcich prečerpávajúcich žump vybavených kalovými čerpadlami, ktoré do podzemných potrubí dopravujú hnojovicu z 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.

Novovytváraná nádrž bude vybavená kalovým čerpadlom a 3 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 bude plniť na odkanalizovanom výdajnom mieste.

Jediným SO je povrchová stavba nádrže - lagúny dvojplášťovej zemnej nádrže o vonkajšom rozmere 90 x 50 m, z časti zapustená do rastlého terénu. Styk zeminového podlažia a obvodových zemných hrádzí s hnojovicou bude tvoriť nepriepustná fólia. Z vyťaženej zeminy budú postupne po obvode 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 podzemnej 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.

Vnútrotný 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 z polyetylénových pásov tl. 1mm. 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 z polyetylénových pásov o hrúbke 2 mm, zvarovaná z pásov dvojitémi zvarmi, každý zvar bude 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, 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.

Kvapalná zložka hnojovice sa tlakovým potrubím bude prečerpávať do uskladňovacej polyetylénovej zemnej nádrže. Nádrž predstavuje jeden požiarny úsek bez požiarného rizika nevyvoláva žiadne požiarne zabezpečenie.

v katastrálnom území:	Jablonica, Hlboké
v areáli:	Agrovýkrmu, a.s.- Farma ošípaných Senica
umiestnenom na pozemku p. č.:	1650/2, LV 3076 k. ú. Jablonica, register C “, vlastníka Polnovakia Agrar, s.r.o., Ružinovská 42, 821 01 Bratislava IČO:35822503 s ktorým má stavebník uzavretú zmluvu o nájme pozemkov zaregistrovanú na katastr. úrade Senica pod číslom N3/08 dňa 20.8.2008. 2627/17, k. ú. Hlboké evidované na LV 1345 register „E“ vlastníka Polnovakia Agrar, s.r.o., Ružinovská 42, 821 01 Bratislava IČO:35822503, s ktorým má stavebník uzavretú zmluvu o nájme pozemkov zaregistrovanú na katastr. úrade Senica pod číslom N3/08 dňa 20.8.2008. 2627/18, k. ú. Hlboké evidované na LV 942 register „E“ vo vlastníctve prevádzkovateľa 2627/19, k.ú. Hlboké evidované na LV 1960 register, „E“vlastníka SR- Lesy Slovenskej republiky š.p., Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica, s ktorým má stavebník uzavretú zmluvu o nájme pozemkov zaregistrovanú na katastr. úrade pod číslom N-2/08 zo dňa 20.8.2008

účel využitia stavby: poľnohospodárska stavba

Obec Hlboké na základe rozhodnutia Krajského stavebného úradu v Trnave č. 16/URČ/2008/Kos-00597 zo dňa 15.4.2008 o určení stavebného úradu, ktorý vydal územné rozhodnutie na stavbu v dvoch katastrálnych územiach, vydala rozhodnutie o umiestnení stavby č. j. SOU-530/2008-PEA dňa 28.04.2008, 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, ktorá sa nachádza na v areáli prevádzky, na pozemku 1650/2 v kat. území Jablonica a na pozemkoch p. č. 2627/17,18.19 v kat. území Hlboké.

Na uskutočnenie povolenej stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné podmienky:

1. Stavebníkom bude Agrovýkrm a.s. Senica, 905 01 Senica.
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 zahájením 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 súbehu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
10. Zásobovanie objektu elektrickou energiou bude napojením stavby z existujúceho rozvádzača.
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 § 43i 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.). povolenie 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: - bez pripomienok

III. Ďalšie podmienky:

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

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1772-14220/37/2007/Gaj/371060106 zo dňa 2.5.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.5.2007 pre prevádzku „Farma Senica“ z o s t á v a j ú n e z m e n e n é a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ Agrovýkrm a.s. Senica, 905 01 Senica, IČO: 31421814, podal dňa 30.4.2008 žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Senica“, 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

23.11.2007 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 ošípaných, 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 Vyhláske MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v platnom znení Hnojovica bude oddelená od atmosferického 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 „Farma Agrovýkrm a.s. Senica“, prevádzkovateľa Agrovýkrm a.s. Senica, 905 01, IČO: 31421814, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 1772-14220/37/2007/Gaj/371060106 zo dňa 2.5.2007 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 listom č. j. 5816-18255/37/2008/Gaj,Onr/1060106/Z1, zo dňa 28.5.2008 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.

Kladne sa vyjadrili:

- Obvodný úrad životného prostredia v Senici, ochrana prírody a krajiny vyjadrenie č. OP-444/2008-Bal zo dňa 26.3.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odpadové hospodárstvo, vyjadrenie č. ODA-442/2008-JAR zo dňa 25.3.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia v Senici, vodné hospodárstvo – list. značky VH-443/2008-UVA zo dňa 25.3.2008,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Leviciach záväzným č. RÚVZ/2008/430PPL/Suk zo dňa 19.3.2008,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa v Leviciach – záväzným posudkom č. 000650/2008 zo dňa 17.3.2008,
- Západoslovenská energetika, a.s., Bratislava listom zo dňa 20.03.2008,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici stanoviskom č. ORHZ-180/2008.

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.

P o u č e n i e

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

Účastníkom konania:

1. Agrovýkrm a.s. Senica , 905 01 Senica
- ✓ 3. Obec Hlboké, 906 31 Hlboké 114
- ✓ 4. Obec Jablonica,
- ✓ 6. Lesy SR, Banská Bystrica, Nám SNP 8
- ✓ 5. Polnovakia Agrar, s.r.o., Ružinovská 42, 821 01 Bratislava
- ✓ 6. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 811 04 Bratislava
- ✓ 6. Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
- ✓ 5.. Ing. Jaroslav Vittner, Inžiniersko – projektová kancelária, Chmeľová dolina 27, 949 01 Nitra

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a správcom inžinierskych sietí:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

1. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor štátnej vodnej správy, Vajanského 17, 905 01 Senica
2. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor ochrany ovzdušia, Vajanského 17, 905 01 Senica
3. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor odpadového hospodárstva, Vajanského 17, 905 01 Senica
4. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor ochrany prírody a krajiny, Vajanského 17, 905 01 Senica
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Senica, Čáčovská cesta 305, 905 01 Senica
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Senica, Kolónia 557, 905 01 Senica
7. Obvodný pozemkový úrad v Senici, Hollého 750, 905 01 Senica
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, v Senici, Štefánikova 715/50, 905 01 Senica
9. Západoslovenská energetika, Čulenova 6, 816 47 Bratislava
10. Krajský pamiatkový úrad v Trnave, Kollárova 8, 917 01 Trnava
11. Slovenský pozemkový fond, regionálny odbor Senica, Štefánikova 1318, 905 01 Senica
12. SR- lesy SR, Námestie SNP č. 8, 975 66 Banská Bystrica
13. Obvodný lesný úrad v Senici, Hollého 750, 905 01

