

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Č. j.: 5047/OIPK-1501/06-Tk/370090205

Bratislava, 14.09.2006



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 neskorších zákonov 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 č. 7, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 1 a 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

„Stredisko Lok – dekontaminačná plocha“

Lok,
okres Levice
(ďalej len „prevádzka“)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	ARGUSS, s.r.o., Bratislava
Sídlo:	Blumentálska 19, 811 07 Bratislava
Okres:	Bratislava 1
IČO:	31 365 213

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

Súčasťou povolenia bolo konanie podľa § 8 ods.2 zákona IPKZ:

- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 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 prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa § 8 ods. 2 písmeno c) bod 8 zákona o IPKZ.

Prevádzka je umiestnená podľa výpisu z katastra nehnuteľností zo dňa 22.05.2006 v katastrálnom území obce Lok na pozemkoch uvedených v liste vlastníctva č. 780 pod parc. č. 2236/3 - Ostatné plochy a parc. č. 2236/4 a 2236/5 - Zastavané plochy a nádvorcia. Pozemky a stavebné objekty prevádzky sú vysporiadané a sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Pôvodný objekt silážnej jamy bol vybudovaný v roku 1986, stavebné povolenie ani iná dokumentácia pre stavbu pôvodného majiteľa (ŠM Lok) sa nezachovala. Zmenu užívania stavby, na účely súčasnej prevádzky, vydal Okresný úrad, odbor životného prostredia, Levice rozhodnutím č. j. T: 97/01052-SP/Nad' zo 6.6.1997. Rozhodnutím Okresného úradu Levice, odbor ŽP, zo dňa 17.12.2001, č.j.T-2001/02343 – ODP – Z, bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov s obsahom ropných látok pre ARGUSS s.r.o., stredisko v obci Lok. Súčasťou súhlasu je aj súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom s obsahom ropných látok. Rozhodnutím Okresného úradu ŽP Levice, č.j.T-2004/00946-ODP-Z, zo dňa 9.7.2004, bol udelený pôvodný súhlas na prevádzkovanie zariadenia do 1.7.2007.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je kategorizovaná podľa prílohy č.1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom 5.1. Prevádzky na zneškodňovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň
Podľa prílohy č.3 k vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 o IPKZ, prevádzka je zaradená do skupiny NOSE-P: 105.14.
- 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. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

Podľa prílohy č.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na prevádzke vykonávajú nasledovné činnosti :

- R 3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov
- R 11 – využitie odpadov vzniknutých pri činnostiach R1 až R10
- R 12 – úprava odpadov
- R 13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12
- D 8 – biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Organizácia má zavedený systém environmentálneho manažérstva (SEM, aj na predmetnú biodegradačnú plochu a činnosť) a je držiteľom certifikátu podľa normy STN EN ISO 14 001/EN ISO 14 001: 2004.

Dňa 6.10.2005 spoločnosť obdržala aj certifikát OPNO – odborný podnik pre nakladanie s odpadmi (audit vykonaný v júli 2005).

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka je umiestnená severozápadným smerom od obce Lok, vedľa účelovej komunikácie spájajúcej obce Lok a Veľký Ďur (viď príloha č.1).

Kapacita prevádzky je 12 000 ton spracovaných odpadov/rok, pri 8 hod. dennej prev. dobe. Začiatok prevádzky - rok 1997, predpokladané ukončenie cca r. 2020.

Prevádzkovateľ odoberá od svojich zmluvných partnerov odpady za účelom ich úpravy a ich využitia, prípadne zneškodnenia v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ vykonáva činnosť prevádzky v areáli bývalého štátneho majetku Lok, stredisko na zhodnocovanie nebezpečných odpadov. Na povoľovanej časti prevádzky - dekontaminačnej ploche, ktorá je v podstate silážnym žľabom využívaným v minulosti štátnym majetkom ako pevné hnojisko, upravuje odpady znečistené ropnými látkami. Ide hlavne o zeminy z havárií, pri ktorých došlo k úniku napr. pohonných hmôt, kaly z autoumyvárok a pod. K úprave odpadov sa využíva hlavne proces biodegradácie pomocou mikroorganizmov využívajúcich ropné látky ako zdroj energie t.j. prirodzený proces odbúrania ropných látok, ktorý sa na stredisku urýchljuje, častejšími prekopávkami, vlhčením a pridávaním živín. Výsledkom procesu je vyčistená zemina ktorú je možné opätovne využiť ako zeminu stavebnú – na zásyp terénnych nerovností, pod líniové stavby (cesty, chodníky,

ihriská) a podobne bez rizika. Z časti odpadov je možné vyrobiť alternatívne palivo. Nevyužiteľné odpady sa po úprave vyvezú na riadenú skládku odpadov.

Samotná dekontaminačná plocha pozostáva z viacvrstvovo izolovanej betónovej plochy o výmere 1 548 m², oddelenej od okolia betónovým múrikom. Plocha je vyspádovaná smerom k zbernému kanálu, ktorý odvádza zrážkové vody do záchytnej nádrže o kapacite 120 m³. Záchytná nádrž je vybavená systémom gravitačného a labyrintovo-sorpčného odlučovača ropných látok integrovaných v sanačnej stanici SAN.

V katastrálnom území obce Lok a v tesnom susedstve, nie sú evidované žiadne chránené územia, ani citlivé oblasti.

2. Opis prevádzky

Prevádzka sa zaoberá úpravou odpadov znečistených ropnými látkami. Z používaných procesov ide hlavne o proces biodegradácie ropných látok pomocou mikroorganizmov využívajúcich ropné látky ako zdroj energie.

Využívajú sa vlastné kmene mikroorganizmov *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348, *Corynebacterium* species CCM 4349, procesom (BioRem 93) povoleným MZ SR, č.j. Z-1164/93-HE/NÚHE zo dňa 8.4.1993.

Z odpadov znečistených ropnými látkami ide najmä o zeminy kontaminované dlhodobou kontamináciou, prípadne v dôsledku havarijného úniku ropných látok do prostredia. Ďalej sú to odpady znečistené ropnými látkami kašovitej až tekutej konzistencie.

Proces biodegradácie sa riadi a usmerňuje udržiavaním optimálnej vlhkosti, prekopávkami a dodávaním živín hlavne N (dusíka) a P (fosforu), najčastejšie vo forme hnojovice, prípadne iných agrochemikálií. Proces biodegradácie ropných látok v zeminách prebieha intenzívne počas 6 až 9 mesiacov v roku (hlavne jar, leto jeseň). V zimnom období proces neprebieha resp. len veľmi pomaly.

Zeminy sa po úprave t.j. po dosiahnutí hranice obsahu ropných látok 700 resp. 500 mg/kg sušiny, využijú v zmysle Výnosu MP SR č.j.1375/1997-100, zo dňa 4.7.1997, na stavebné účely - zásyp výmoľov a jám na nepoľnohospodárskej pôde prípadne na poľnohospodárskej pôde, ďalej pod líniovými stavbami a pod. Odpady s obsahom ropných látok kašovitej až tekutej konzistencie sa upravujú do rypného stavu pomocou sorpčného materiálu - drevených pilín a v prípade vhodných parametrov sa ďalej na stredisku v Loku upravujú na alternatívne palivo vhodné pre energetické využitie v cementárskej peci (Holcim Rohožník). Odpady s vyšším minerálnym podielom sa po úprave konzistencie a podrobení sa procesu biodegradácie uložia na skládku nebezpečných odpadov (firmy „Tekovská ekologická spoločnosť“, prípadne „ASA Zohor“; procesom biodegradácie sa zníži ich nebezpečnosť a obsah NEL).

Analytická kontrola sa vykonáva pred prijatím odpadu, počas procesu biodegradácie a po ukončení procesu resp. pred vývozom odpadu na skládku. Ako ostatné priamo spojené činnosti v prevádzke sa vykonávajú :

- preberanie odpadov do prevádzky
- nakladanie s vodami z atmosferických zrážok a so splaškovými vodami z biodegradačnej plochy
- kontrola vplyvu prevádzky na kvalitu podzemných vôd
- zhromažďovanie odpadov z údržby prevádzky a obslužných mechanizmov.

Motorová nafta v prevádzke nie je skladovaná, jej dopĺňanie do obslužných mechanizmov je vykonávané na čerpacích staniciach mimo areálu prevádzky. Odpady z údržby prevádzky a obslužných mechanizmov sú zhromažďované v 200 l kovových sudoch,

uložených v záchytných vaniach v objekte triediarne a úpravy dekontaminovaných zemín. Odpady na biodegradáciu a prídavné komponenty sú skladované na biodegradačnej ploche.

Vstupy do prevádzky sú:

- odpady zneškodňované biodegradáciou,
- bakteriálne kultúry,
- kompost ako pomocný materiál - slúži ako nosič mikroorganizmov používaných pri biodegradácii (zrelý kompost sa vyrába z poľnohospodárskeho odpadu v množstve 200 až 300 ton/rok),
- melioračná hmota na zlepšenie vodnovzdušného režimu,
- drevené piliny v množstve 50 – 100 ton/rok,
- elektrická energia, voda využívaná na prevádzkové, sociálne a pitné účely,
- pohonné hmoty

Výstupy z prevádzky sú:

- odpady vzniknuté prevádzkovaním zariadenia, t.j. biodegradáciou upravené zeminy.
- vody z atmosferických zrážok z biodegradačnej plochy.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy, prevádzkové poriadky odľučovačov

oleja, dokumentácia výrobcov zariadení). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.

- 1.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2. Zneškodňovanie nebezpečných odpadov je povolené len na existujúcej biodegradačnej ploche.
- 2.3. Maximálne množstvo nebezpečných odpadov, ktoré je povolené na dekontaminačnej ploche zneškodniť je 12 000 t odpadu za rok.
- 2.4. Po prevzatí sa musí odpad kat. č. 170503 a 170505 ukladať na biodegradačnú plochu oddelene od iných ropných odpadov.
- 2.5. Technologický proces biodegradácie sa musí dodržiavať podľa technologického reglementu.
- 2.6. Povoľuje sa miešanie tekutých nebezpečných odpadov s nasiakavými odpadmi za účelom získania vhodnej konzistencie odpadov pre ďalšie nakladanie s nimi (napr. energetické využitie) a úprava konzistencie kalov za účelom ich uloženia na skládku nebezpečných odpadov.
- 2.7. Odbery vzoriek a ich analýzy po ukončení biodegradácie v základke musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2.8. O všetkých základkach musí byť vedená evidencia (dátum založenia a očkovania základky, názov a katalógové číslo odpadu, dátum jeho prijatia, pôvodca, množstvo).
- 2.9. Dopĺňovanie motorovej nafty do obslužných mechanizmov je povolené vykonávať len na čerpacích staniciach mimo areálu prevádzky.
- 2.10. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Prevádzkový poriadok musí byť zosúladený s týmto rozhodnutím.
- 2.11. Prevádzkovateľ je povinný do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia predložiť inšpekcii ku schváleniu aktualizovaný prevádzkový poriadok.
- 2.12. Vykonávanie údržieb obslužných mechanizmov (dopĺňanie a výmeny prevádzkových náplní) sa v prevádzke povoľuje len na stabilnej a nepriepustnej manipulačnej ploche, so zabezpečenou izoláciou proti prienikom nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenej povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým

a chemickým vplyvom nebezpečných látok, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza.

- 2.13. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.14. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.15. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na biodegradačnú plochu sa v areáli prevádzky povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.16. Umývanie obslužných mechanizmov na biodegradačnej ploche nie je povolené.
- 2.17. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 2.18. Vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy, ktoré sa nebudú môcť využívať na zvlhčovanie základok, sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.19. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber splaškových vôd a vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy do čistiarne odpadových vôd oprávnenou osobou.
- 2.20. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.

3. Podmienky pre suroviny, pomocné látky, energie, výrobky

- 3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky): povolené odpady určené na biodegradáciu, prídavné komponenty (piliny, drevená kôra, íl, piesok, štrkopiesok, zemina a odpady uvedené v bode II.D.9. tohto povolenia), bakteriálne kultúry, kompost ako nosič mikroorganizmov, prevádzkové náplne (motorový a hydraulický olej, motorová nafta), elektrickú energiu, vodu na prevádzkové, sociálne účely a pitné účely.

- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekcii musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok, vrátane priloženej karty bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- 3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa len k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.
- 3.4. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty projektovanej kapacity, tak ako je to uvedené v časti I.B.1. a II.A.2.3 tohto rozhodnutia.

4. Odber vody

- 4.1. Prevádzkovateľ môže odberať pitnú vodu z verejnej vodovodnej siete pre potreby prevádzky iba na základe uzatvorenej hospodárskej zmluvy o odbere vody so správcom verejnej vodovodnej siete.
- 4.2. V prípade potreby vybudovania vlastnej studne je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o povolenie uskutočniť vodnú stavbu a súhlas na odber podzemnej vody.
- 4.3. Každú zmenu zmluvy o množstve odberanej vody je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcii do 15 dní od nadobudnutia jej platnosti.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1. 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.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou prevádzky podľa bodu A.1.6. tohto rozhodnutia

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami budú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.2. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

- 6.3. Všetky skladovacie nádrže nebezpečných látok musia vyhovovať podmienkam podľa vyhl. č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, alebo jej noviel.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia /fugitívne emisie/ zo zdroja znečisťovania ovzdušia sa neurčujú. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať všetky dostupné opatrenia na zabránenie vzniku pachových látok obťažujúcich obyvateľstvo.

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

- 2.1. Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
- 2.2. Limitné hodnoty pre povrchové odpadové vody sa neurčujú, odpadové vody z pevnej manipulačnej plochy a z biodegradačnej plochy musia byť vodotesne odvedené do záchytnej nádrže.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

1. Na minimalizovanie vplyvu prevádzky so zreteľom na ochranu podzemnej vody, pôdy a horninového prostredia prevádzkovateľ vybuduje a sprevádzkuje v termíne do 10/2007 chemickú ČOV na čistenie zachytených vôd zo záchytnej 120m³ nádrže.

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

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:

1.1 ODPADY PRODUKOVANÉ PRI VLASTNEJ ČINNOSTI:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
170504	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
170508	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
190204	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
190207	ropné látky a koncentráty zo separácie	N
190304	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N

191301	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191302	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
191303	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O

ODPADY PREBERANÉ OD INÝCH DRŽITEĽOV NA BIODEGRADÁCIU A ÚPRAVU ZA ÚČELOM
ĎALŠIEHO NAKLADANIA S NIMI:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
050103	kaly z dna nádrží	N
050105	rozliate ropné látky	N
050106	kaly z prevádzkárne	N
050109	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
100211	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100327	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100409	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100508	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100609	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100707	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
100819	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
120301	vodné práce kvapaliny	N
120302	odpady z odmasťovania parou	N
130501	tuhé odpady z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130502	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
130503	kaly z lapačov nečistôt	N
130506	olej z odlučovačov oleja z vody	N
130507	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
130508	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
150202	Absorbenty, filtračné materiály(vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
160708	odpady obsahujúce olej	N
161001	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
161003	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
160709	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
170106	Zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
170503	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
170505	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
170507	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
190204	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
190205	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
190207	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
190304	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N

190809	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	N
190810	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody, iné ako v 190810	O
190811	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
190813	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
191103	vodné kvapalné odpady	N
191301	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191303	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

- Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečných odpadov, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- Prevádzkovateľ je povinný odovzdať nebezpečne odpady po biodegradácii len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám. Ak bude ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať sám, je povinný dodržiavať podmienky tohto povolenia.
- Odpady po biodegradácii, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa doleuvedenej tabuľky tohto povolenia, nesmú byť skládkované v areáli prevádzky.

<i>Ukazovateľ</i>	<i>Hraničná hodnota v mg/kg suš.</i>
<i>suma polycyklických aromatických uhl'ovodíkov (PAU)</i>	<i>100</i>
<i>suma polychlórovaných bifenylov (PCB)</i>	<i>100</i>
<i>extrahovateľné organické halogénzlúčeniny (extrakt)</i>	<i>100</i>
<i>ľahko uvoľniteľné kyanidy</i>	<i>10 000</i>
<i>suma uhl'ovodíkov (minerálny olej) (hexánový extrakt)</i>	<i>50 000</i>
<i>benzén, toluén, xylén</i>	<i>5 000</i>
<i>Fenoly</i>	<i>10 000</i>
<i>Merkaptán</i>	<i>1 000</i>
<i>ortuť</i>	<i>3 000</i>
<i>arzén ¹⁾</i>	<i>5 000</i>

<i>olovo</i> ¹⁾	<i>10 000</i>
<i>Kadmium</i>	<i>5 000</i>
<i>nikel</i> ¹⁾	<i>5 000</i>
<i>obsah rozpustných látok (20 stupňov C)</i> ²⁾	<i>300 000</i>

Poznámka:

¹⁾ Uvedené hraničné hodnoty neplatia na odpad v sklenenej alebo polosklenenej forme (stvrdnuté zvyšky náterových látok, emailov, odpady zapracované do sklárskych, keramických alebo cementárskych výrobkov).

²⁾ Stanovené ako odparok filtrátu po filtrácii roztoku odpadu, vzťahované na sušinu.

5. 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 aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
8. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
9. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné a kvapalné odpady používané pri súvisiacich činnostiach (mobilné mechanizmy) v prevádzke vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, v uzatvorenom úložnom priestore, príp. v sklade na zhromažďovanie nebezpečných odpadov.
10. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farbou, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.
11. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku, na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný si plniť ohlasovaciu povinnosť tak ako je uvedené v bode I.7 - podávanie správ tohto rozhodnutia.

13. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a technologické zariadenia v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľovi sa doporučuje na osvetlenie jednotlivých priestorov prevádzky používať úsporné žiarivky a žiarovky.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd /záchytná nádrž/. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie.
3. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite únik zasypať absorpčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy prípadne zneškodniť vo vlastnej prevádzke ak sa jedna o odpad na ktorý má prevádzka povolenie a uviesť túto skutočnosť v prevádzkovom denníku prevádzky.
4. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisii do ovzdušia

- 1.1 Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť komunikácie v prevádzke a okolie biodegradačnej plochy.
- 1.2 V termíne do konca 1. polroka 2007 zabezpečiť vhodnú výsadbu stromoradia v blízkosti biodegradačnej plochy ako preventívne opatrenie proti možnému šíreniu pachových látok z procesu biodegradácie kontaminovaných zemín.

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

- 2.1 Počas doby prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring priesakových podzemných vôd na základe analýzy odobratých povrchových vzoriek pôdy z okolia plochy z monitorovacích suchých vrtov ALM -1 a ALM - 2, prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd.
- 2.3 Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd v monitorovacích objektoch zabezpečiť v nasledovných ukazovateľoch: CHSK_{Cr}, NEL

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
Chemická spotreba kyselika (CHSK _{Cr})	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným (STN ISO 6060). Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným. (ISO 15705) Pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	Spektrometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra (STN 830540-4) Poznámka: nahradit' 1.1.2.trichlórtriflouretan (C ₂ Cl ₃ F ₃) s polychlorotriflouroetylénom (CF ₂ -CFCl) _n , Komerčný názov S-316

- 2.4 U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.5 Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – privalový dážď, nárazové topenie snehu, technickej poruchy objektu a pod.

- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo kalu v odlučovači ropných látok a takisto zo splaškových odpadových vôd /žumpa/, ktoré odovzdáva na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou resp. zneškodňuje na vlastnom zariadení.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný priebežne resp. podľa potreby operatívne skontrolovať kvalitu vody v záchytnej nádrži na obsah ropných látok (NEL).

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.
- 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. Doplniť, resp. upresniť do prevádzkového poriadku zoznam spracovávaných resp. vznikajúcich odpadov (O) v súlade s vydaným integrovaným povolením

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa nepožaduje.

5. Kontrola spotreby energií a vody

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie a palív (motorovej nafty) a s ročným vykazovaním mernej spotreby elektrickej energie a palív na tonu odpadu zneškodneného biodegradáciou.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené

príslušne orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.

- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v rozsahu prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného regionálneho informačného systému.
- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný do 31. januára nasledujúceho roku predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok na inšpekciu a príslušný obvodný úrad životného prostredia Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak 5 rokov a každoročne do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu za obdobie kalendárneho roka na inšpekciu.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať na inšpekciu a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

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

Opatrenia pre skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr 3 mesiace pred skončením činnosti v prevádzke písomne požiadať inšpekciu o schválenie harmonogramu postupu prác likvidácie prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a nebezpečných látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy v ktorých boli akumulované škodlivé látky a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.

4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť demontáž a odvoz technológie.
5. Prevádzka bude ukončená v prípade uplynutia doby životnosti spevnenej plochy a to za podmienky, že spoločnosť neinvestuje ďalšie prostriedky na výstavbu (obnovu) novej spevnenej plochy podľa BAT techniky pre dané obdobie. Ukončenie bude prebiehať nasledovným spôsobom:
 - odpad nachádzajúci sa na ploche bude vyvezený v súlade s odborným posudkom vo veci odpadov
 - plocha bude zrekultivovaná - bude navezená 1 m vrstva rekultivačnej zeminy, ktorá bude zatrávnená.

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., 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 žiadosti prevádzkovateľa ARGUSS, s.r.o., Bratislava, Blumentálska 19, 811 07 Bratislava zo dňa 4.04.2006 (ďalej len „žiadosť“), doručenej na správny orgán dňa 4.04.2006. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 20 000 Sk. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ust. § 11 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila dotknutým orgánom, účastníkom konania a ostatným účastníkom konania podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou verejnosti. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadрила, preto inšpekcia nezvolala verejné zhromaždenie občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Inšpekcia v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila listom zn. 3504/IPK- 1007/06-Tk/370090205 zo dňa 19.06.2006 ústne pojednávanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku: **„Stredisko Lok – dekontaminačná plocha“**, prevádzkovateľovi ARGUSS s.r.o. Bratislava, Blumentálska 19, 811 07 Bratislava.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 30.06.2006 v zasadacej miestnosti Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Prievozská ul. 30 v Bratislave sa zúčastnili:

Prevádzkovateľ : ARGUSS s.r.o. Bratislava, Blumentálska 19, 811 07 Bratislava.

Správny orgán v integrovanom povoľovaní : Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Dotknuté orgány : Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03, Levice

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám 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 účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. V rámci tohto konania boli prerokované písomné stanoviská nasledovných účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti uplatnené ku dňu ústneho konania:

- Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany prírody a krajiny, Dopravná 14, 934 03, Levice
- Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany vôd, Dopravná 14, 934 03, Levice
- Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03, Levice
- Obvodný úrad životného prostredia, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03, Levice
- Regionálna veterinárna a potravinová správa – oddelenie veterinárnej ochrany územia, M. R. Štefánika 24, 934 03, Levice
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, ul. Komenského 4, 934 03, Levice
- Obvodný pozemkový úrad, Dopravná 14, 934 03, Levice
- Obvodný lesný úrad, Dopravná 14, 934 03, Levice

Účastníci konania a dotknuté orgány nemali k vydaniu integrovaného povolenia pripomienky a námety.

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 a 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 nestanovila ukazovatele znečistenia odpadových vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa splaškové a priemyselné odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd a ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Opatrenia uložené inšpekciou v bodoch C1. a I 1. tohto rozhodnutia majú za cieľ minimalizovať možné negatívne vplyvy prevádzky na okolité životné prostredie a prevádzkovateľ s uloženými opatreniami súhlasí.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3 k zákonu o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT a zo všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva

a ochrany vôd, nakoľko referenčný dokument pre zariadenia na nakladanie s odpadmi nie je vydaný a určila podmienky a opatrenia na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v tomto povolení.

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

- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 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 prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ.
 - 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 zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodol 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.

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, ul. Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2, 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.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

- 1. ARGUSS s.r.o. Bratislava, Blumentálska 19, 811 07 Bratislava
- 2. Obecný úrad Lok, Poštová 23, 935 38 Lok

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany prírody a krajiny, Dopravná 14, 934 03, Levice
2. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany vôd, Dopravná 14, 934 03, Levice
3. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03, Levice
4. Obvodný úrad životného prostredia, odbor ochrany zložiek životného prostredia, orgán ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03, Levice
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa – oddelenie veterinárnej ochrany územia, M. R. Štefánika 24, 934 03, Levice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, ul. Komenského 4, 934 03, Levice
7. Obvodný pozemkový úrad, Dopravná 14, 934 03, Levice
8. Obvodný lesný úrad, Dopravná 14, 934 03, Levice

Počet príloh: 1

/mapa s umiestnením prevádzky/