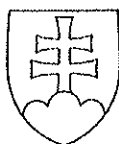


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 9638-17146/37/2012/Zál/370180208

Bratislava 19.06.2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom ..... 16.06.2012

Podpis: .....

**R O Z H O D N U T 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. c) bod 1., bod 7. a bod 8., podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. 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 povoluje vykonávanie činností v prevádzke:

„Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“  
Bratislavská 18, 900 51 Zohor  
okres: Malacky

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o.  
sídlo: Bratislavská 18, 900 51 Zohor  
IČO: 31 318 762

Prevádzka „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“ (ďalej len prevádzka) je umiestnená v katastrálnom území obce Zohor na pozemkoch p.č.: 15015/48, 15015/47, 15015/46 vo vlastníctve A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor (prevádzkovateľ má s vlastníkom uzatvorenú zmluvu o nájme).

Prevádzka bola povolená rozhodnutiami:

- Obec Zohor, územné rozhodnutie č. SU-803/2008 zo dňa 23.02.2009,
- Obec Zohor, stavebné povolenie č. SU-740/2009 zo dňa 04.12.2009,
- Obec Zohor, kolaudačné rozhodnutie č. SU-878/2011 zo dňa 25.10.2011.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ boli konania, ktorými inšpekcia:

v oblasti odpadov

1. podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ

**udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov  
„Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“**

2. podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ

**udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie  
nebezpečných odpadov**

„Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie – Solidifikačná linka“ vypracovaný  
dňa 23.09.2011 Ing. Luciu Kovarovičovou a schválený Ing. Vlastislavom Gúthom,

3. podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ

**udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy  
v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Malacky,**

v oblasti ochrany zdravia ľudí

1. podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ

**posúdila návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi z prevádzkovania  
zariadenia na úpravu nebezpečných odpadov.**

## I. Zaradenie prevádzky

### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

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

**5.1. Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a  
zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za  
deň**

NOSE-P: 109.07 Fyzikálnochemické a biologické spracovanie odpadu (iné odpadové  
hospodárstvo) (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 nadváznosť na činnosti  
vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného  
prostredia.

### 2. Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zákona NR SR č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- D 9 fyzikálno-chemická úprava odpadov, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré  
sú zneškodené niektorou z činností D1 až D12 (metódou solidifikácie)

3. Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001, ISO 9001, OHSAS 18 001.

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

Prevádzka sa zaobera fyzikálno-chemickou úpravou nebezpečných odpadov metódou stabilizácie/solidifikácie.

Prevádzka je umiestnená v areáli skládky odpadov, ktorú prevádzkuje spoločnosť .A.S.A. Zohor spol. s r.o.. Areál skládky odpadov sa nachádza v katastrálnom území Zohor, cca 2,3 km juhozápadne od obce Zohor medzi cestou Zohor – Devínska Nová Ves a ľavým brehom umelého toku Malina a jeho priesakovým kanálom, z boku je čiastočne ohraničená areálom spoločnosti Auto AZ a poľnohospodárskou pôdou.

Preprava odpadov na úpravárenskú linku sa vykonáva nákladnými vozidlami v špeciálnych uzavretých prepravných obaloch (kontajneroch). Po privezení sú odpady odvážené na mostovej váhe spoločnosti .A.S.A. Zohor spol. s r.o.. Následne sú dočasne uložené v kontajnerech do doby spracovania – úpravy. Spracovanie odpadov sa vykonáva na základe receptúr, ktoré sú spracované pre každý druh osobitne na základe analytického rozboru. Do príjmovej linky odpadov je navážaný odpad v polotekutej, pastovitej alebo tzv. rypnej konzistencii. Príjmová linka je schopná prijať aj tekuté odpady. Tekuté odpady môžu byť prijaté až po súhlase vedúceho solidifikačnej linky v nadväznosti na dodávky iného bezvodého odpadu. Z príjmu sú vylúčené odpady v pevných obaloch, tekuté odpady typu olejov, priemyselných emulzií, glykolov, kyselín a zásad. Príjmová linka je určená k vstupnej akumulácii odpadu pred jeho aplikáciou do miešača. V nádrži dochádza aj k čiastočnej predúprave odpadu, k homogenizácii odpadov do formy, ktorá je priateľná pre samotnú aplikáciu odpadov do príjmového zásobníka cez vibračné sito.

Plnenie solidifikačnej linky a predúprava odpadov sa vykonáva mechanicky s drapákom alebo nakladačom.

Základné suroviny na spracovanie odpadov metódou solidifikácie:

popolček (500 kg/m<sup>3</sup>)

mletý vápenec (400 kg/m<sup>3</sup>)

voda – H<sub>2</sub>O (1000 kg/m<sup>3</sup>)

Technologická granulometria vstupu je vo veľkosti max. 20 x 20 mm, súčasťou odpadu nesmú byť kamene a železné kovy. Výsledný produkt miešania - popolček : vápenec : H<sub>2</sub>O = 69% : 14% : 17%.

Technológiou solidifikácie sú za pomocí anorganickej alebo organickej matrice spevňované kvapalné alebo pevné odpady. Ako pojivá sú používané materiály (i odpady), ktoré budú s odpadom chemicky reagujú alebo obaľujú jeho častice bez prebiehajúcich chemických reakcií. Ako aktívne pojivo je využívané vápno (hydraulické pojivo) doplnené ďalšími prísadami – popolček, produkt z odsírení (REA produkt), cement. Vplyvom chemicko - fyzikálnej väzby vytvorennej medzi solidifikačnými činidlami a škodlivými polutantmi v odpade dôjde k zníženiu ich mobility vyplavovaním dažďovou vodou do okolia.

Pri prvej dodávke odpadu na základe zmluvného vzťahu, v prípade jednorazového dodania odpadu alebo v prípade zmeny v technológiu vzniku odpadu, sa požaduje vstupná analýza odpadu v zmysle prílohy č. 11b vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení. V prípade, že dodávateľom odpadu bude zákazník s nemennou technológiou (nemenné bilančné látkové vstupy do technológie) je možné na účely prijímania odpadu použiť staršie analytické rozby.

Výstupný solidifikát je analyzovaný na kritické ukazovatele na základe vstupnej analýzy. Ak analýza preukáže splnenie podmienok v zmysle prílohy č. 11 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení bude solidifikát využitý ako technologický materiál pri budovaní skládok. V prípade prekročenie limitov pre uloženie odpadu na skládku sa solidifikát nemôže využiť ako technologický materiál a na základe výsledkov vylúhovateľnosti rozhodne vedúci akým spôsobom sa bude ďalej so solidifikátom nakladať, či sa prikročí k ďalšej solidifikácii odpadu alebo sa odpad odvezie na iné zneškodňovacie zariadenie.

Solidifikačná linka je členená na nasledujúce stavebné objekty:

#### **SO 501 - Spevnená plocha**

Spevnená plocha je vodohospodársky zabezpečenou betónovou plochou. Konštrukcia je s cementobetónovým krytom pre triedu dopravného zaťaženia IV. triedy. Spevnená plocha je od obslužnej komunikácie oddelená cestným obrubníkom. Oporná stena je železobetónová v tvare L. Má šírku 2 m a hrúbku 0,3 m.

Izolácia spevnenej plochy je z PE-HD fólie hrúbky 2 mm. Izolácia v okolí spevnenej plochy je uložená na ochrannej netkanej geotextílii. Vrchná ochranná a drenážna vrstva je z drenážnej geotextílie s PE-HD rúnom.

#### **SO 502 - Vodné hospodárstvo**

Vodné hospodárstvo slúži k zachyteniu dažďových vód a ich akumuláciu k ďalšiemu využitiu. Vodné hospodárstvo tvoria:

- dažďové vpusty
- kontrolná šachta
- dažďová kanalizácia
- sedimentačná nádrž
- záchytnej nádrž
- prípojka technologickej vody.

Dažďové vpusty sú dva, oba umiestnené na spevnenej ploche solidifikácie. Kontrolná šachta je umiestnená v lome gravitačnej časti dažďovej kanalizácie. Do šachty je zaústená prípojka vody zo studne. Šachta je monolitická s priemerom 1 m, izolovaná PE-HD platňou hrúbky 2 mm s kotevnými úchytmi do betónu a PE-HD fóliou hrúbky 2 mm na dne.

Dažďová kanalizácia sa skladá z dvoch častí. Prvá časť je gravitačná časť zo vpustov cez sedimentačnú nádrž do záchytnej nádrže. Druhú časť tvorí výtlačný rád zo záchytnej nádrže do nádrže priesakových vód skládky nebezpečných odpadov.

Sedimentačná nádrž je zložená z dvoch častí, ktoré sú rozdelené deliacou špárou. Prvú časť tvorí vlastná sedimentačná nádrž, druhú čistiaci priestor pred napustením do sedimentačnej nádrže. Nádrž je izolovaná PE-HD platňou hrúbky 2 mm s kotevnými úchytmi do betónu a PE-HD fóliou hrúbky 2 mm na dne.

Záchytnej nádrž má zásobný objem  $45 \text{ m}^3$ . Minimálna prevádzková hladina je na objeme  $5 \text{ m}^3$ . Dno nádrže je vyspádované do priehlbne čerpadla. Nádrž je izolovaná PE-HD platňou hrúbky 2 mm s kotevnými úchytmi do betónu a PE-HD fóliou hrúbky 2 mm na dne.

Prípojka technologickej vody zásobuje vodou solidifikačnú linku. Prípojka je z PE-HD D63, PN16 potrubia.

#### **SO 503 - Technológia**

1. Zásobník na popolček SP 70  $\text{m}^3$
2. Zásobník solidifikačné činidlo SV 30  $\text{m}^3$

3. Ručný uzatvárací hriadeľ 270x270 mm
4. Trubkový šnekový dopravník TST 250x6000 mm
5. Predzásobník s miešačom
6. Pneumatický nož. posúvač
7. Miešač MSS 2000
8. Príjmový žľab s vibračným roštom
9. Trubkový šnekový dopravník TST400x600 mm
10. Trubkový šnekový dopravník TST400x2500 mm
11. Trubkový šnekový dopravník TST400x7000 mm
12. Kompresor so vzduchojemom
13. Rozvody technologickej vody

Príjmový zásobník s vibračným roštom je kotvený priamo na spevnenej ploche. Rovnako sú kotvené aj zásobníky solidifikačných činidiel.

Zázemie a inžinierske siete:

**SO 601 - Obslužná komunikácia a spevnená plocha**

Obslužná komunikácia je okružná okolo celej spevnej plochy so solidifikáciou a je napojená na jestvujúce komunikácie.

**SO 602 - Oplotenie**

Oplotenie pozostáva z ocelových stípkov osadených po 3,5 m. Výplň oplotenia tvorí pozinkované pleťivo.

**SO 603 - Káblobové rozvody NN + motorická inštalácia**

Pre pripojenie solidifikačnej linky sa realizoval nový vývod z trafostanice, ktorý sa končí v novej prípojkovej skrini SR 8.

**SO 604 - Vonkajšie osvetlenie**

Areál je osvetlený pomocou deviatich osvetľovacích telies s vysokotlakovou sodíkovou výbojkou, ktoré sú osadené na nových 6 m vysokých sadových stípoch a 10 m vysokých osvetľovacích stípoch.

**SO 605 - Zdroj úžitkovej vody**

Zdrojom úžitkovej vody je studňa.

**SO 607 - Sociálne zázemie**

Sociálne zázemie je tvorené obytným kontajnerom. Zázemie je zásobované úžitkovou vodou. Voda je skladovaná v typovej nádrži z polypropylénu a čerpaná domácou vodárnou. Splaškové vody sú odvedené do bezodtokovej žumpy.

*Opis zdrojov znečist'ovania a d'alších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí, opis opatrení v oblasti emisií a nakladania s odpadmi:*

Úpravárenská linka nie je definovaná ako zdroj znečist'ovania ovzdušia, pri nedodržaní technologických postupov pri plnení zásobných síl a pri doprave práškových odpadov môže nastáť lokálne krátkodobé znečistenie okolia.

Činnosťou prevádzky nevzniká technologická odpadová voda. Zrážkové vody zo spevnenej plochy sú odvádzané do záchytnej – retenčnej nádrže skládky spolu s priesakovými vodami, ktoré sa zachytávajú drenážnym systémom skládky. Tieto vody sa opäťovne recirkulujú

na povrch skládky odpadov a prípadný zvyšok priesakovej vody sa odváža (.A.S.A. Zohor spol. s r.o.) na zmluvne zabezpečenú čistiareň odpadových vôd. Splaškové odpadové vody sú zhromažďované v žumpe a po jej naplnení odvážané na čistiareň odpadových vôd na základe zmluvného vzťahu.

Činnosťou prevádzky dochádza k vzniku upravených stabilizovaných/solidifikovaných odpadov a komunálnych odpadov, v prevádzke je zavedený systém triedenia odpadov. Prevádzkovateľ prevádzkuje úpravárenskú linku odpadov na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a má vydaný súhlas na prepravu nebezpečných odpadov.

Prevádzka má vypracovaný a schválený havarijný plán, prevádzkový poriadok, bola posudzovaná podľa zákona č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie – EIA v znení neskorších predpisov a splňa požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov v environmentálnej oblasti na ochranu životného prostredia.

#### ***Opis monitoringu:***

Prevádzkovateľ nevykonáva samostatný monitoring vplyvu prevádzky na životné prostredie. Monitoring zabezpečuje prevádzkovateľ skládky odpadov Zohor, v areáli ktorej sa prevádzka nachádza.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A.1. Podmienky prevádzkovania**

- 1.1. Prevádzka začala činnosť v roku 2011, ukončenie činnosti nie je určené.
- 1.2. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadane osobitne.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia inšpekcie v mimoriadnych prípadoch, ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady vzniknuté prevádzkovateľovi pri zneškodňovaní odpadu na základe takého rozhodnutia znáša držiteľ odpadu.
- 1.4. Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom do jedného mesiaca od jeho právoplatnosti.
- 1.5. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov do šiestich mesiacov od jeho právoplatnosti.
- 1.6. Odborne spôsobilá osoba na podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečnými odpadmi musí splňať predpoklady: vysokoškolské vzdelanie prvého alebo druhého stupňa príslušného technického, prírodovedného, farmaceutického, polnohospodárskeho, veterinárneho alebo lekárskeho smeru a najmenej tri roky praxe v príslušnom odbore alebo skončené stredoškolské vzdelanie príslušného technického, polnohospodárskeho alebo zdravotníckeho smeru a najmenej päť rokov praxe v príslušnom odbore.
- 1.7. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

- 1.8. Prevádzka musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo. Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácii jeho vplyvu na životné prostredie.
- 1.10. Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
  - a) technologický reglement,
  - b) prevádzkový poriadok,
  - c) prevádzkový denník,
  - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.
- 1.11. Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:
  - a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
  - b) sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
  - c) údaj o vlastnostiach a zložení nebezpečného odpadu v rozsahu protokolu z analytickej kontroly odpadov.
- 1.12. Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:
  - a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov,
  - b) vykonat kontrolu množstva dodaného odpadu,
  - c) vykonat vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
  - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej 1 mesiac,
  - e) zaznamenať prevzatý odpad.
- 1.13. Prevádzkovateľ musí potvrdiť držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia a uvedením jeho druhu a množstva.

## 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Povoľovaná prevádzka je prevádzkovaná max. 80 hodín týždenne.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

## 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1. V prevádzke sa povoľuje používať látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby uvedené v tabuľke č. 1:

Tabuľka č. 1

Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastnosti	Ročná spotreba
Solidifikačná linka - nakladač	Pohonné hmoty - nafta	Horčavina, ropný produkt	10 000 l

Solidifikačná linka - nakladač	Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	200 l
Solidifikačná linka	popolček	Odpad	15000 t
Solidifikačná linka	Vápno, mletý vápenec	Oxid vápenatý	5000 t
Napojenie sociálneho zázemia	Voda zo studne	Vrt HGZ - 2	0,2 l/s
Sociálne zázemie	Pitná voda	nákup	5,2 m <sup>3</sup>
Solidifikačná linka, sociálne zázemie	Elektrická energia	nákup	106 kW

3.2. Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

p.č.	Kat. číslo	Názov odpadu	kat. odpadu
1	010304	kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	N
2	010305	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
3	010307	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického	N
4	010309	červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	N
5	010407	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického	N
6	010505	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
7	010506	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
8	020108	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
9	030104	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
10	030201	bezhalogénové organické prostriedky na ochranu dreva	N
11	030202	organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
12	030203	organokovové prostriedky na ochranu dreva	N
13	030204	anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
14	030205	iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
15	030305	kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	N
16	040103	odpady z odmašťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
17	040214	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
18	040216	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
19	040219	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N

20	050102	kaly z odsočovania	N
21	050103	kaly z dna nádrží	N
22	050104	kaly z kyslej alkylácie	N
23	050106	kaly z prevádzkarne, zariadení a činnosti údržby	N
24	050109	kaly zo spracovania kvapaného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce neb. Látky	N
25	050110	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku ine ako uvedený v 050109	N
26	050111	odpady z čistenia palív obsahujúce zásady	N
27	050113	kaly z napájacej vody pre kotly	N
28	050114	odpady z chladiacich kolón	N
29	050115	použití filtračné hliny	N
30	050116	odpady z obsahom síry z odsírovania ropy	N
31	050603	ostatné dechty	N
32	050701	odpady obsahujúce ortut'	N
33	060201	hydroxid vápenatý	N
34	060205	iné zásady	N
35	060311	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
36	060313	tuhé soli a roztoky obsahujúce t'ažké kovy	N
37	060314	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 060311 a 060313	N
38	060315	oxidy kovov obsahujúce t'ažké kovy	N
39	060403	odpady obsahujúce arzén	N
40	060404	odpady obsahujúce ortut'	N
41	060405	odpady obsahujúce iné t'ažké kovy	N
42	060502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
43	060602	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
44	060701	odpady z elektrolízy obsahujúce azbest	N
45	060702	aktívne uhlie z výroby chlóru	N
46	060703	kal sulfátu bárnatého obsahujúci ortut'	N
47	060802	odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	N
48	060903	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
49	060903	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
50	061002	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
51	061101	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	N
52	061301	anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
53	061302	použité aktívne uhlie (okrem 060702)	N
54	061304	odpady zo spracovania azbestu	N
55	061305	sadze z pecí a komínov	N
56	070107	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
57	070108	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
58	070109	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
59	070110	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
60	070111	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
61	070201	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N

62	070207	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
63	070208	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
64	070209	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
65	070210	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
66	070211	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
67	070214	odpadové prísady (aditíva)obsahujúce nebezpečné látky	N
68	070216	odpady obsahujúce silikóny	N
69	070307	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
70	070308	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
71	070309	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
72	070310	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
73	070311	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
74	070407	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
75	070408	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
76	070409	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
77	070410	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
78	070411	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
79	070413	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
80	070507	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
81	070508	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
82	070509	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
83	070510	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
84	070511	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
85	070513	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
86	070607	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
87	070608	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
88	070609	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
89	070610	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
90	070611	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
91	070707	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
92	070708	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
93	070709	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
94	070710	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
95	070711	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
96	080111	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
97	080113	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
98	080115	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
99	080116	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 080115	N

100	080117	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
101	080119	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
102	080121	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
103	080312	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
104	080314	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
105	080317	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
106	080409	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá	N
107	080411	kaly z lepidiel a tesniacích materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
108	080413	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
109	080415	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
110	080417	živičný olej	N
111	080501	odpadové izokyanáty	N
112	090106	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste vzniku obsahujúce striebro	N
113	100104	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
114	100113	popolček z emulgovaných uhl'ovodíkov použitých ako palivo	N
115	100114	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
116	100116	popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
117	100118	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
118	100120	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
119	100122	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
120	100207	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
121	100213	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
122	100304	trosky z prvého tavenia	N
123	100308	soľné trosky z druhého tavenia	N
124	100309	čierne stery z druhého tavenia	N
125	100319	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
126	100321	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z gumových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky	N
127	100323	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
128	100325	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
129	100329	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov	N

		obsahujúce nebezpečné látky	
130	100401	trosky z prvého a druhého tavenia	N
131	100402	stery a peny z prvého a druhého tavenia	N
132	100404	prach z dymových plynov	N
133	100405	iné tuhé znečistujúce látky a prach	N
134	100406	tuhé odpady z čistenia plynov	N
135	100407	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
136	100410	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedení v 10 04 09	N
137	100503	prach z dymových plynov	N
138	100505	tuhý odpad z čistenia plynov	N
139	100506	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
140	100508	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
141	100511	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	N
142	100603	prach z dymových plynov	N
143	100606	tuhé odpady z čistenia plynov	N
144	100607	kaly a filtračné koláče zo spracovania plynu	N
145	100609	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
146	100610	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	N
147	100707	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
148	100808	so ná troska z prvého a druhého tavenia	N
149	100815	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
		kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov	
150	100817	obsahujúce nebezpečné látky	N
151	100819	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
152	100909	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
153	100911	iné tuhé znečistujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
154	100913	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
		odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce	
155	100915	nebezpečné látky	N
156	101009	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
157	101011	iné tuhé znečistujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
158	101013	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
		odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci	
159	101015	nebezpečné látky	N
		odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	
160	101109	obsahujúci nebezpečné látky	N
		sklený odpad v malých časticach a sklený prach	
161	101111	obsahujúce ľažké kovy (napr. katódové tuby)	N
162	101113	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
163	101115	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce	
		nebezpečné látky	
164	101117	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov	
		obsahujúce nebezpečné látky	
165	101119	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste	
		jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	

166	101209	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
167	101211	odpady z glazúry obsahujúce ľažké kovy	N
168	101309	odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty	N
169	101312	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
170	101401	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortút'	N
171	110108	kaly z fosfátovania	N
172	110109	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
173	110113	odpady z odmast'ovania obsahujúce nebezpečné látky	N
174	110198	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
175	110202	kaly z hydrometalurgie zinku (vrátane jarositu, goethitu) odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
176	110205	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
177	110207	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
178	110302	iné odpady	N
179	110503	tuhé odpady z čistenia plynu	N
180	110504	použité tavivo	N
181	120106	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
182	120107	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
183	120108	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
184	120109	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
185	120110	syntetické rezné oleje	N
186	120112	použité vosky a tuky	N
187	120114	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
188	120116	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
189	120118	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
190	120302	odpady z odmast'ovania parov	N
191	130501	tuhé látky z lapačov piesku a odlučpvača oleja z vody	N
192	130502	kaly z odlučovača oleja z vody	N
193	130503	kaly z lapača nečistôt	N
194	130508	zmesi odpadov z lapača piesku a odlučovača oleja z vody	N
195	130801	kaly alebo emulzie z odsol'ovacích zariadení	N
196	140604	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
197	140605	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
198	150202	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
199	160111	brzdové platičky a obloženie obsahujúce azbest	N
200	160303	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
201	160305	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
202	160506	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikalií	N

203	160507	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
204	160508	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
205	160708	odpady obsahujúce olej	N
206	160709	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
207	160802	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy 3) alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
208	160805	použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N
209	160806	použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
210	161101	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
211	161103	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
212	161105	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
213	170106	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
214	170204	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
215	170409	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
216	170410	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
217	170503	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
218	170505	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
219	170507	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
220	170601	izolačné materiály obsahujúce azbest	N
221	170603	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
222	170801	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
223	170901	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortút'	N
224	170903	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
225	180106	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
226	180107	chemikálie iné ako uvedené v 180106	N
227	180205	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
228	190105	fíltračný koláč z čistenia plynov	N
229	190107	tuhý odpad z čistenia plynov	N
230	190110	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
231	190111	popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N
232	190113	popolček obsahujúci nebezpečné látky	N
233	190115	kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	N
234	190117	odpad z pyrolízy obsahujúci nebezpečné látky	N
235	190204	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N

236	190205	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
237	190209	tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
238	190211	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
239	190304	čiastočne 5)stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
240	190306	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
241	190402	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
242	190403	nevitrifikovaná tuhá fáza	N
243	190806	nasýtené alebo použité iontomeničové živoce	N
244	190807	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	N
245	190808	odpad z membránových systémov obsahujúce tažké kovy	N
246	190810	zmesi tukov a olejov z odlučovača olejov z vody iné ako uvedení v 19 08 09	N
247	190811	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
248	190813	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
249	191003	úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky	N
250	191005	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
251	191101	použité filtračné hlinky	N
252	191104	odpady z čistenia paliva zásadami	N
253	191105	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obs. nebezpečné látky	N
254	191206	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
255	191211	iné odpady vrátane zmicšaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
256	191301	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
257	191303	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
258	191305	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
259	191307	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
260	200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
261	200127	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obs. nebezpečné látky	N
262	200129	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
263	060316	oxidy kovov iné ako uvedené v 060315	O
264	150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202	O
265	160801	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, íridium alebo platínu okrem 160807	O
266	160803	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov, inak nešpecifikované	O
267	160804	použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807	O
268	190114	popolček iný ako uvedený v 190113	O
269	190116	kotolný prach iný ako uvedený v 190115	O

270	190118	odpad z pyrolízy iný ako uvedený v 190117	O
280	190812	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
281	190814	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O

- 3.3. V prevádzke je zakázané zneškodňovať iné druhy odpadov bez povolenia inšpekcie.
- 3.4. V prevádzke sa nesmú používať nové suroviny, pomocné látky, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.
- 3.5. Množstvo zneškodňovaných odpadov v prevádzke neprekročí hodnotu **10 000 t za rok** bez povolenia inšpekcie.

#### 4. *Odber vody*

- 4.1. Vodu pre sociálne účely je prevádzkovateľ povinný odoberať zo studne - vrtu HGZ - 2 priemeru 1 000 mm, hĺbky cca 1,85 m a prietoku 0,2 l/s v rozsahu a za podmienok uvedených v tomto rozhodnutí.
- 4.2. Studňa musí byť prevádzkovaná podľa normy STN 75 5115 „Vodárenstvo, Studne individuálneho zásobovania vodou“.
- 4.3. Za odbery podzemných vôd je povinný platiť poplatky ten, kto odoberá podzemné vody v množstve presahujúcim 15 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo 1 250 m<sup>3</sup> za mesiac.
- 4.4. Počas užívania objektov je prevádzkovateľ povinný riadiť sa ustanoveniami vodného zákona, dodržiavať hygienické, požiarne a bezpečnostné predpisy a dbať na ochranu zdravia osôb pri prevádzke.
- 4.5. Objekty musia byť uzatvorené, zabezpečené proti poškodeniu a znečisteniu vody a priebežne kontrolované.

#### 5. *Technicko-prevádzkové podmienky*

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
- 5.2. Odpady zneškodňovať spôsobom fyzikálno-chemickej úpravy metódou stabilizácie/solidifikácie.
- 5.3. Odpady dočasne skladovať, manipulovať s nimi a spracovať na to určených podľa receptúr na stabilizáciu a solidifikáciu odpadov v zmysle prevádzkového poriadku a opatrení v prípade havárie – Solidifikačná linka zo dňa 23.09.2011 vypracovaného Ing. Luciou Kovarovičovou a schváleného Ing. Vlastislavom Gúthom dňa 23.09.2011.
- 5.4. Upravené odpady (uvedené v tabuľke č. 3) vystupujúce z úpravárenskej solidifikačnej linky môžu byť zneškodené v tuhom skupenstve nezmiešavané s inými druhmi odpadov v samostatnej časti skládky, len v súlade s platnou legislatívou a závermi odborného posudku o vplyve na životné prostredie vypracovaného RNDr. Ivetou Mocikovou, CSc., osvedčenie č. 13/04/P-6.2 z 1/2012. Ak výstupná analýza preukáže splnenie podmienok v zmysle prílohy č. 11 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, bude solidifikát využitý ako technologický materiál pri budovaní skládok.

Tabuľka č. 3

Kat. číslo	Názov odpadu	kat. odpadu
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady	N
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O

- 5.5. Prevádzkovateľ je povinný čistiť vnútrocáreálovú komunikáciu a spevnené plochy za účelom zníženia prašnosti v prevádzke.
- 5.6. Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (rozvody vody, odber podzemnej vody, kanalizáciu na odvedenie dažďových vôd) v zmysle manipulačného poriadku schváleného orgánom štátnej vodnej správy.
6. *Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami*
- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky škodlivé a obzvlášť škodlivé látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.
- 6.2. Prevádzkovateľ musí vykonávať manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami na spevnených, odizolovaných, ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do okolitého prostredia a do pôdy.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami,
  - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabranujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do vody.
- 6.4. Ropné látky, opotrebované olejové filtre, oleje a iné škodlivé a obzvlášť škodlivé látky zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou. Poškodené žiarovky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva. Opatrenia vykonáť bezodkladne, najneskôr do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť oznámi písomne do 5 dní na inšpekciu.
- 6.5. S nebezpečnými odpadmi nakladať podľa platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- 6.6. Nebezpečné odpady dočasne skladovať na zabezpečenej ploche, určenej pre skladovanie nebezpečných odpadov.
- 6.7. Opravy a údržbu dopravných prostriedkov musí vykonávať na spevnených plochách zabezpečených proti úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do okolia a do pôdy.
- 6.8. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd.
- 6.9. Manipulovať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškočovaní z havarijného plánu a z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.

- 6.10. Inšpekcia vydáva prevádzkovateľovi súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane jeho prepravy v územnom obvode okresu Malacky na dobu 3 roky od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením jeho platnosti. Súhlas sa vydáva na druhy uvedené v tabuľkách č. 2, 3, a 5 rozhodnutia v max. množstve 10 000 t/rok.

## B. Emisné limity

### 1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia

- 1.1. Emisné limity pre znečistujúce látky emitované do ovzdušia sa neurčujú.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich tuhé znečistujúce látky.

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

- 2.1. Pre splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia neurčujú.
- 2.2. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vód z povrchového odtoku odvádzaných z danej prevádzky sa neurčujú. Vypúšťanie vód z povrchového odtoku musí prevádzkovateľ riešiť v súlade s § 6 nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vód a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vod a osobitných vod.

### 3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku na hranici areálu, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

	Denný čas [dB]	Nočný čas [dB]
L <sub>Aeq,p</sub>	70	70

- 3.2. Pre vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

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

Pre splnenie podmienok BAT prevádzkovateľ zrealizuje nasledovné opatrenia:

- 1.1. Sklad pomôcok a náradia riadne označiť a trvale v ňom udržiavať poriadok.

- 1.2. Zabezpečiť uzavretie, prekrytie kontajnerov so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami dočasne skladovaných na vymedzenej ploche v termíne do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia. Splnenie opatrenia písomne oznámiť do 5 dní inšpekcií.

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

- 1.1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Kat. číslo	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodenia / zhodnocovania odpadu
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	Zneškodenie	Tonery	0,01	.A.S.A. Zohor spol. s.r.o.
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	Zhodnotenie dodávateľsky	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,1	ecorec Slovensko s.r.o.
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	Zhodnotenie dodávateľsky	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,1	ecorec Slovensko s.r.o.
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	Zneškodenie dodávateľsky	Odpad z oklepovej rampy	50	.A.S.A. Zohor spol. s.r.o.
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Zneškodenie	Podľa typu neb. látok	0,1	.A.S.A. Zohor spol. s.r.o.
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Zneškodenie	Podľa typu neb. látok	0,1	A.S.A. Zohor spol. s.r.o.

16 01 07	olejové filtre	Zneškodnenie	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,1	A.S.A. Zohor spol. s.r.o.
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	Zhodnotenie dodávateľsky	Žiarivky s obs. ortuti	0,01	Arguss s.r.o.
16 06 01	olovené batérie	Zhodnotenie dodávateľsky	Olovené batérie s obs. kys. sírovej	0,1	MACH Trade s.r.o.
20 01 02	sklo	Zhodnotenie	Sklo	0,1	Vetropack Nemšová
20 01 01	papier a lepenka	Zhodnotenie	Papier	0,1	RECOPAP s.r.o.
20 01 39	plasty	Zhodnotenie	Plasty, PET	0,1	RECOPAP s.r.o.
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	Zneškodnenie	Kom. odpad	0,2	A.S.A. Zohor spol. s.r.o.

- 1.2. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi, ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť v zariadení na to určenom na základe vopred uzavorennej zmluvy s oprávnenou osobou.
- 1.3. 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.
- 1.4. 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 odlišené 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,
  - viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení.
- 1.5. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.

- 1.6. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a žiaroviek je povinný ich odovzdať na regeneráciu a na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.

#### **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 plynania elektrickou energiou a palivami.

#### **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 bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do ovzdušia, vód a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy a úseku ochrany ovzdušia.
- 1.2. Všetky vzniknuté havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej havárii musí byť spisaný záznam.
- 1.3. Havarijný plán aktualizovať v prípade podstatných zmien v činnosti prevádzky s dopadom na životné prostredie.
- 1.4. Pri zistení úniku nebezpečných látok, ku ktorému môže dôjsť pri akejkoľvek činnosti, únik okamžite zasypať sorpčným materiálom (vapex). Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierat' do nádoby, uložiť v skладe nebezpečných odpadov a označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy s oprávnenou osobou.
- 1.5. Za účelom operatívneho odstránenia možných havárií v prevádzke vymedziť priestory na umiestnenie základného vybavenia v rozsahu vymedzenom v schválenom havarijnom pláne.
- 1.6. V prípade úniku nebezpečných látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávneným hydrogeológom v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odstrániť a nahradíť čistou zeminou. S kontaminovanou zeminou nakladat' tak, ako s nebezpečnými odpadmi a zneškodniť v zariadení na tento účel určenom na základe vopred uzavretej zmluvy s oprávnenou osobou.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku tých technologických častí zdroja, ktoré sú príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia.

## **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. Kontrola množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia nebude vykonávaná.

### **2. Kontrola odpadových vôd**

- 2.1. Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd nebude vykonávaná.
- 2.2. Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku nebude vykonávaná.

### **3. Kontrola odpadov**

3.1. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viest' záznam v prevádzkovom denníku.

### **4. Kontrola hluku**

4.1. Monitorovanie hluku sa nevyžaduje.

### **5. Kontrola spotreby energií**

5.1. Prevádzkovateľ bude 1- krát mesačne sledovať, evidovať a vyhodnocovať spotreby energie prevádzky.

### **6. Podávanie správ**

6.1. Zísťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhľáške MŽP SR 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 viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých do zariadenia na zneškodenie a o spôsobe nakladania s nimi.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca odpadov a o ich zhodnotení a zneškodení.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia:
  - a) hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ako pôvodca odpadov,
  - b) hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním,
  - c) evidenčný list zariadenia na zneškodenie/zhodnocovanie odpadov.
- 6.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zneškodenie odpadov po celý čas prevádzky a uchovávať ho ešte 10 rokov po jej skončení.

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

- 1.1. Predmetom tohto integrovaného povolenia je nová prevádzka. Zariadenia sú v trvalej prevádzke a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú.
- 1.2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch 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 musí svoje rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke oznámiť inšpekcii 6 mesiacov pred plánovaným ukončením činnosti.
- 1.2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobny 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.).

### **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania 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. c) bod 1., bod 7. a bod 8., podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762 zo dňa 25.11.2011, ktorá bola doplnená dňa 08.03.2012. S doplnením žiadosti bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 07.03.2012 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 1327,76 €.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 09.03.2012 všetkým znáym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadost' prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie 30 dní od doručenia oznámenia a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. 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 nevyjadriala, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 22.05.2012 sa zúčastnili:

- *Prevádzkovateľ: .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor*
- *Správny orgán v integrovanom povoľovaní: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly*

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 žiadost', podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

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

Účastníci konania a dotknuté orgány nemali vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ podstatné pripomienky k žiadosti a s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku súhlasili.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciovou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán neboli 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 neurčuje emisné limity pre emisie znečistujúcich látok do ovzdušia, nakoľko prevádzka nie je definovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia. Určuje však dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich tuhé znečistujúce látky, lebo pri nedodržaní technologických postupov, pri plnení zásobných sil a pri doprave práškových odpadov môže dôjsť ku krátkodobému úniku tuhých znečistujúcich látok do ovzdušia.

Emisné limity pre emisie znečistujúcich látok do vód sa neurčujú, nakoľko nedochádza ku kontinuálnemu vypúšťaniu priemyselných odpadových vód z prevádzky do povrchových resp. podzemných vód. Späťkové odpadové vody sú zhromažďované v žumpe a po jej naplnení odvážané na čistiareň odpadových vód na základe zmluvného vzťahu. Inšpekcia neurčila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku, pretože zrážkové vody zo spevnenej plochy sú odvádzané do záchrannej – retenčnej nádrže skládky odpadov spolu s priesakovými vodami, ktoré sa zachytávajú drenážnym systémom skládky odpadov. Tieto vody sa opäťovne recirkulujú na povrch skládky a prípadný zvyšok priesakovej vody sa odváža (.A.S.A. Zohor) na zmluvne zabezpečenú čistiareň odpadových vód.

Inšpekcia nepovolila nakladanie s celým rozsahom ostatných odpadov, o ktoré prevádzkovateľ požiadal, nakoľko cieľom a účelom odpadového hospodárstva je prioritné predchádzanie vzniku odpadov, zhodnocovanie odpadov, ich energetické využívanie a na poslednom mieste ich zneškodňovanie. Solidifikačná linka je zakategorizovaná podľa prílohy č. 3 zákona o odpadoch ako D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď.), takže ide o zneškodňovanie odpadov, čo je pri požadovaných odpadoch v rozpore so zákonom o odpadoch a implementovanými smernicami EU.

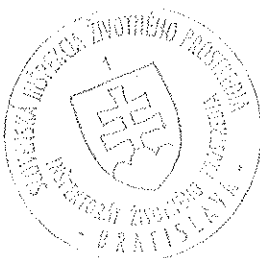
Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT vyplynulo, že prevádzka bude splňať požiadavky pre BAT po zrealizovaní opatrení v bode C tohto rozhodnutia.

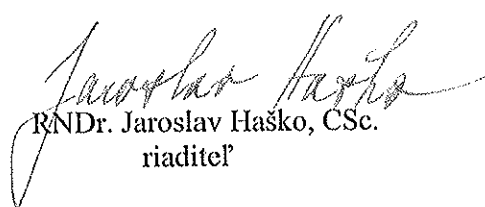
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádzajú 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 ċ 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 inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

Doručuje sa:

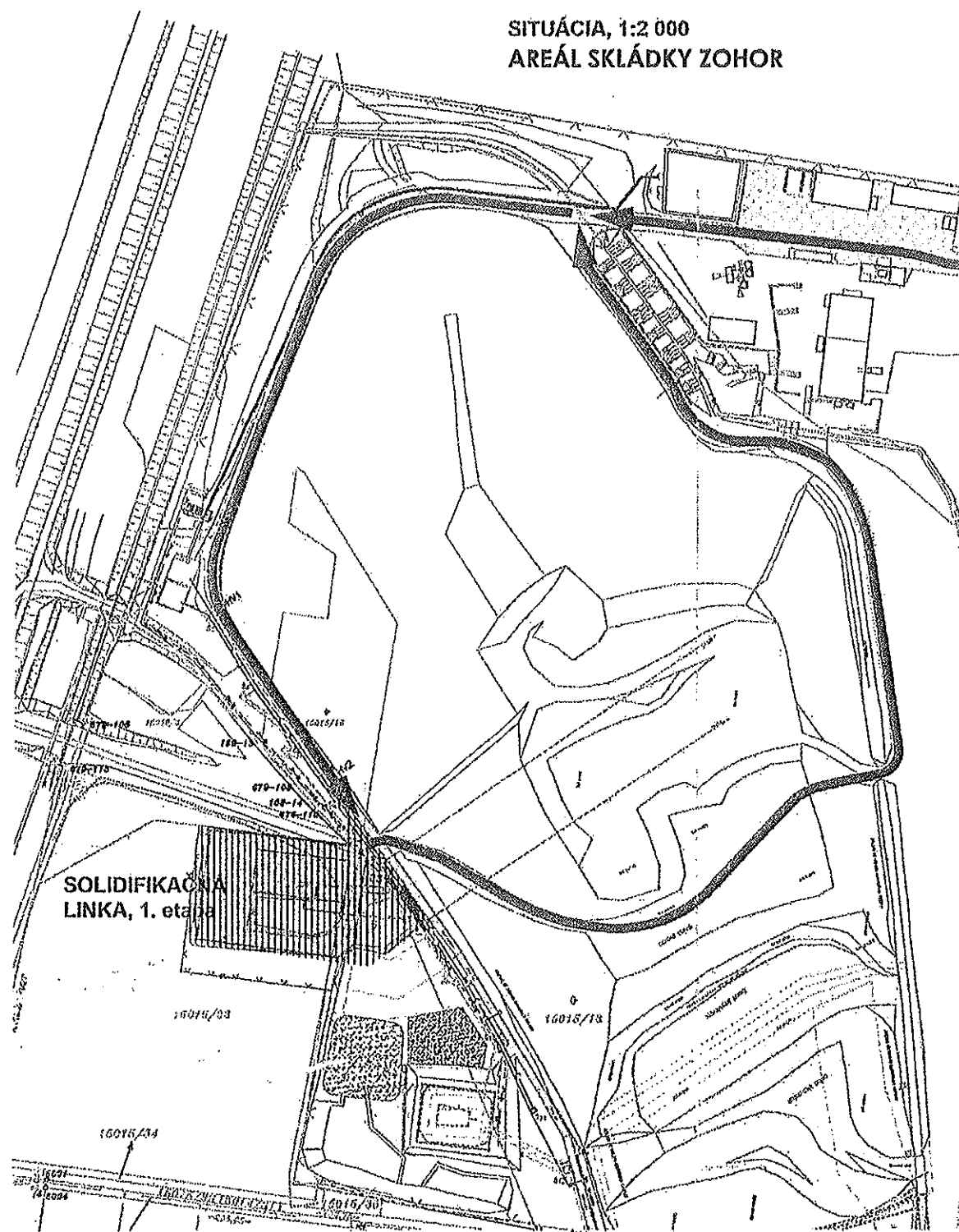
*Účastníci konania:*

1. A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. Obec Zohor, zastúpená starostom obce, Dolná 46, 900 51 Zohor

*Dotknuté orgány:*

4. Obec Zohor, úsek ochrany ovzdušia, Dolná 46, 900 51 Zohor
5. Obvodný úrad životného prostredia Malacky, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, Záhorácka 2942/60 A, 901 01 Malacky
6. Obvodný úrad životného prostredia Malacky, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Záhorácka 2942/60 A, 901 01 Malacky
7. Obvodný úrad životného prostredia Malacky, úsek štátnej vodnej správy, Záhorácka 2942/60 A, 901 01 Malacky
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava - hlavné mesto, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava

SITUÁCIA, 1:2 000  
AREÁL SKLÁDKY ZOHOR



Príloha č.1

