

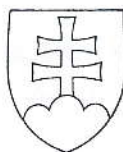
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8058-6524/37/2015/Kuc/370180208/Z4K

Bratislava 04.03.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom.....

Podpis : .....



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ [§ 3 ods. 3 písm. c) bod 2; § 3 ods. 3 písm. c) bod 6; § 3 ods. 3 písm. c) bod 7; § 3 ods. 3 písm. f) bod 1; § 3 ods. 3 písm. f) bod 4; § 3 ods. 4] a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

#### **zmenu integrovaného povolenia č.4,**

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19.6.2012, v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

#### **„Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“**

(variabilný symbol prevádzky: 370180208)

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r. o.**

sídlo: **Bratislavská 18, 900 51 Zohor,**

IČO: **31 318 762**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodmi:

## 5. Nakladanie s odpadmi

**5.1.** Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

b) fyzikálno – chemická úprava;

c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2

## 5.3.

a) zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností :

2. fyzikálno – chemická úprava;

b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností:

2. fyzikálno – chemická úprava.

## Súčasťou zmeny č. 4 integrovaného povolenia bolo:

### V oblasti odpadov:

- 1) podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- 2) podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- 3) podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

### V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- 4) podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ – posúdenie návrhu začatie kolaudačného konania,
- 5) podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ – posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

### V oblasti schvaľovania východiskovej správy:

- 6) podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy.



V oblasti stavebného konania:

7) podľa § 3 ods. 4 a zákona o IPKZ

**konanie o vydaní kolaudačného rozhodnutia o stavbe:**

**„Areál skládky Zohor Solidifikačná linka 2. fáza“**

*v rozsahu PD pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Ing. Sedláčkom, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 z 8/2011.*

**Stavebné objekty v rámci stavby:**

SO 501- Spevnená plocha

Oporná stena – je navrhnutá ako železobetónová v tvare L, nadväzujúca na existujúcu, vybudovanú v rámci prvej fázy výstavby. Stena bude mať šírku základu 2m a hrúbku 0,3 m. Stena bude založená na štrkovom vankúši a podkladnom betóne.

SO 503- Technológia

Technologickú časť bude tvoriť prevádzkový súbor PS 502 – Solidifikačná linka. Prevádzkový súbor bude založený priamo na obrubnej vrstve spevnenej plochy solidifikácie, ktorá bude tvorená vláknobetónovou platňou.

V rámci druhej fázy rozšírenia technológie sa vybuduje vedľa existujúcej solidifikačnej linky na zneškodňovanie odpadov, solidifikačná linka na zhodnocovanie odpadov:

- Zásobník ZM 43 m<sup>3</sup> s protiexpolzívnymi membránami D 450 a UMD 630, s filtrom s oklepávaním a nosnou ocelovou konštrukciou
- Zásobník ZV 16 m<sup>3</sup> s filtrom s oklepávaním a nosnou ocelovou konštrukciou
- Turniketový podávač
- Príjmový žlab Z2
- Miešač MSS 2000 l s tenzometrickými váhami a stojanom
- Závitkový dopravník TSK 400 s podpornými konštrukciami
- Systém chladenia vzduchu pseudopravy a autocisterny
- Kompresor PSK/30 so vzduchojemom, elektromagnetické ventily
- Rozvody technologickej vody – čerpadlo, sitový predčisťovací filter, elektromagnetické ventily, rozvod vody
- Kládiový drvič KM O 30 s nosnou ocelovou konštrukciou

Stavebník: .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor,

IČO: 31 318 762

prevádzka: „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“

v katastrálnom území: obce Zohor

na pozemkoch p. č.: 24125 – vlastník .A.S.A. Slovensko spol. s r.o.

24124 – vlastník .A.S.A. Slovensko spol. s r.o.

charakter stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby

**Integrované povolenie č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19.06.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.06.2012 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**1. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa pôvodný text:**

„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)“

**nahrádza textom:**

„Prevádzka „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“ (ďalej len prevádzka) je umiestnená v katastrálnom území obce Zohor na pozemku p.č. 24125/24, vlastníka .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o.“

**2. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa za pôvodný text:**

„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.“

**vkladá text:**

„Súčasťou konania bolo:

**V oblasti odpadov:**

- Podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

**Inšpekcia vydáva**

**súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Súhlas sa vydáva na zhodnocovanie odpadov činnosťami:

**R12** - úpravou odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

**R13** - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12



pre odpady uvedené v tabuľke integrovaného povolenia č. 2 b.

Platnosť súhlasu sa určuje do **23.2.2020**.

- Podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

**Inšpekcia vydáva súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov pre prevádzkový poriadok:**

<b>Názov dokumentu:</b>	Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie – Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore
<b>Vypracovaný:</b>	21.11.2014 Ing. Marcelou Beňadikovou a RNDr. Dominikou Mindašovou
<b>Schválený:</b>	21.11.2014 Ing. Stanislavom Balážom
<b>Počet strán:</b>	53
<b>Index číslo:</b>	PP13

- Podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ – konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

**Inšpekcia vydáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v rámci územného obvodu okresného úradu v Malackách.**

Súhlas sa vydáva nasledovne:

- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov vstupujúcich do zariadenia (tabuľky IP č. 2a, 2b) – 35 000 t/r,
- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi (tabuľka IP č. 5) - 52 t/r,
- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov (ktoré prešli procesom solidifikácie) vystupujúcich zo zariadenia (tabuľky IP č. 3a, 3b) – 35 000 t/r.

Platnosť súhlasu sa určuje do **23.2.2018**.

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- Podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ – posúdenie návrhu začatie kolaudačného konania.

**Inšpekcia posúdila návrh na začatie kolaudačného konania a nemá k nemu pripomienky.**

- Podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ – posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.



**Inšpekcia posúdila návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a svoje pripomienky zohľadnila pri určovaní podmienok integrovaného povolenia.**

V oblasti stavebného konania:

- Podľa § 3 ods. 4 a zákona o IPKZ

**Inšpekcia vydáva kolaudačné rozhodnutie o stavbe:**

**„Areál skládky Zohor Solidifikačná linka 2. fáza“**

*v rozsahu PD pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Ing. Sedláčkom, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 z 8/2011.*

**Stavebné objekty v rámci stavby:**

**SO 501- Spevnená plocha**

Oporná železobetónová stena v tvare L (šírka 2m; hrúbka 0,3m) nadväzujúca na existujúcu, vybudovanú v rámci prvej fázy výstavby. Stena je založená na štrkovom vankúši a podkladnom betóne.

**SO 503- Technológia**

Technologickú časť tvorí prevádzkový súbor PS 502 – Solidifikačná linka, ktorý je umiestený priamo na obrubnej vrstve spevnenej plochy solidifikácie, ktorá je tvorená vláknobetónovou platňou.

V rámci druhej fázy rozšírenia technológie sa vybudovala vedľa existujúcej solidifikačnej linky na zneškodňovanie odpadov, solidifikačná linka na zhodnocovanie odpadov:

- Zásobník ZM 43 m<sup>3</sup> s membránami D 450 a UMD 630, s filtrom s oklepávaním a nosnou oceľovou konštrukciou
- Zásobník ZV 16 m<sup>3</sup> s filtrom s oklepávaním a nosnou oceľovou konštrukciou
- Turniketový podávač
- Prijímový žlab Z2
- Miešač MSS 2000 l s tenzometrickými váhami a stojanom
- Závitkový dopravník TSK 400 s podpornými konštrukciami
- Systém chladenia vzduchu pneudopravy a autocisterny
- Kompresor PSK/30 so vzduchojemom, elektromagnetické ventily
- Rozvody technologickej vody – čerpadlo, sitový predčistiťovací filter, elektromagnetické ventily, rozvod vody
- Kladivový drvič KM O 30 s nosnou oceľovou konštrukciou

**Stavebník:** .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor,

**IČO:** 31 318 762



prevádzka: „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“

v katastrálnom území: obce Zohor

na pozemkoch p. č.: 24125 – vlastník .A.S.A. Slovensko spol. s r.o.  
24124 – vlastník .A.S.A. Slovensko spol. s r.o.

charakter stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby

#### **Odchýlky od stavebného povolenia:**

1. Zásobník ZM 43m<sup>3</sup> bol nahradený zásobníkom ZPP 43 bez protiexplozívnych membrán (dôvodom bolo vylúčenie aditív výbušného charakteru, o použití ktorých sa pôvodne v projekte uvažovalo).
2. Závitkový dopravník TSK 400 bol nahradený typom TSZ 400 (jedná sa o rovnaký druh dopravníka, len má iné typové označenie).
3. Kompresor PSK/30 bol nahradený kompresorom Bottarini KSA11-10D (menej výkonný kompresor bol nahradený výkonnejším).

#### **Na užívanie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Prevádzkovateľ je povinný pri užívaní stavby dodržať podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku v platnom znení.
2. Pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenie tak, aby nedochádzalo k jeho znehodnoteniu.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
4. Užívanie stavby nesmie ohrozovať verejný záujem z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce, technických zariadení a požiarnej ochrany.
5. Prevádzkovateľ je povinný vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu.
6. V prípade havárie je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa schváleného Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
7. Vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby uchovávať po celý čas užívania, pri zmene vlastníctva ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavebnému úradu.
8. Zmena v spôsobe užívania je možná len po predchádzajúcom ohlásení inšpekcii, ktorá o nej rozhodne.
9. Zabezpečovať prevádzkovanie stavby v súlade s platnou dokumentáciou stavby a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.

#### **v oblasti schvaľovania východiskovej správy:**

- podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy.



**Inšpekcia schvaľuje východiskovú správu pre prevádzku.**

**Názov:** Skládka odpadov v Zohore – Východisková správa – zhodnotenie kontaminácie podzemných vôd, povrchových vôd a pôdy.

**Dátum vyhotovenia:** 5/2013

**Zhotoviteľ:** AQUA-GEO, s.r.o. Bratislava

**Číslo geologického oprávnenia:** 7207/2008-9.3

**Zodpovedný riešiteľ:** RNDr. Martin Žitňan

**počet strán:** 54“

**3. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ) sa pôvodný text:**

„5.1. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

- b) fyzikálno-chemická úprava;
- c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;

5.3. b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

- 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie

**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 nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.“

**nahrádza textom:**

„5.1. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

- b) fyzikálno-chemická úprava;



- c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;

**5.3. a)** Zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

2. fyzikálno-chemická úprava.

**5.3. b)** Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie.“

**4. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / 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) sa pôvodný text:**

„

- **D 9** fyzikálno-chemická úprava odpadov, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (metódou solidifikácie)
- **R12** Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

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

**nahrádza textom:**

**„V prevádzke je povolené vykonávať tieto činnosti:**

- **D 9** - fyzikálno-chemická úprava odpadov, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (metódou solidifikácie).
- **R12** - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.
- **D15** - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14.
- **R13** - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12.

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

**5. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa pôvodný text:**

„Prevádzka sa zaoberá fyzikálno-chemickou úpravou nebezpečných odpadov metódou stabilizácie/solidifikácie a úpravou odpadov za účelom zhodnotenia odpadov činnosťou R12, t.j. úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.“

**nahrádza textom:**



„Prevádzka pozostáva z dvoch samostatne stojacich liniek a zaoberá sa fyzikálno-chemickou úpravou nebezpečných odpadov a nie nebezpečných odpadov metódou stabilizácie/solidifikácie a úpravou odpadov za účelom zhodnotenia/zneškodnenia odpadov činnosťami R12, R13, D9, D15. Všetky povolené činnosti je možné vykonávať na oboch samostatne stojacich linkách.“

**6. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa odstraňuje pôvodný text:**

„Z príjmu sú vylúčené odpady v pevných obaloch, tekuté odpady typu olejov, olejových emulzií, glykolov, kyselín a zásad.“

**7. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa pôvodný text:**

„V technológii solidifikácie sa k odpadu primiešava solidifikačná zmes, alebo jednotlivé jej komponenty vo vopred presne stanovených množstvách. Množstvá sú uvedené v receptúrach prevádzkového poriadku solidifikačnej linky. Výber vhodnej receptúry sa robí na základe vstupných hodnôt ukazovateľov chemického zloženia v predmetnom odpade.

Ako jednotlivé komponenty solidifikačnej zmesi, ktoré sú v technologickom procese spracovania resp. zneškodňovania odpadov, primiešavané k spracovávanému odpadu sú používané materiály, ktoré sa s odpadom viažu fyzikálne alebo/a chemicky (sorbenty, pojivá, zahusťovadlá a voda).“

*nahrádza textom:*

„V technológii solidifikácie sa k odpadu primiešavajú aditíva vo forme solidifikačnej smesi, alebo jednotlivé aditíva. Množstvá sú uvedené v receptúrach prevádzkového poriadku solidifikačnej linky. Výber vhodnej receptúry sa robí na základe vstupných hodnôt ukazovateľov chemického zloženia v predmetnom odpade pri zneškodňovaní D9, alebo podľa požiadaviek zariadenia na zhodnocovanie odpadu, ktorému bude odpad odovzdaný pri zhodnocovaní R12.

Ako jednotlivé komponenty solidifikačnej zmesi (aditíva), ktoré sú v technologickom procese spracovania resp. zneškodňovania odpadov, primiešavané k spracovávanému odpadu sú používané materiály alebo odpady, ktoré sa s odpadom viažu fyzikálne alebo/a chemicky (sorbenty, pojivá, zahusťovadlá a voda).“

**8. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa pôvodný text:**

„Fyzikálna a chemická úprava odpadov činnosťou R12 je určená najmä k uľahčeniu následnej manipulácie s odpadmi v zariadení na spaľovanie príp. spoluspaľovanie odpadov a zároveň k zlepšeniu možnosti ich zhodnotenia v zariadení na spaľovanie príp. spoluspaľovanie odpadov.“



**nahrádza textom:**

„Fyzikálna a chemická úprava odpadov činnosťou R12 je určená k uľahčeniu následnej manipulácie s odpadmi v zariadení na spaľovanie príp. spoluspaľovanie odpadov a zároveň k zlepšeniu možnosti ich zhodnotenia v zariadení na spaľovanie príp. spoluspaľovanie odpadov.“

**9. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa pôvodný text:**

„Pri prvej dodávke odpadu na základe zmluvného vzťahu, v prípade jednorazového dodania odpadu alebo v prípade zmeny v technológii 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 úpravy odpadu činnosťou D9 a vstupná analýza v rozsahu prílohy č. 7 prevádzkového poriadku (PP) v prípade úpravy odpadu činnosťou R12.“

**nahrádza textom:**

„Pri prvej dodávke odpadu na základe zmluvného vzťahu, v prípade jednorazového dodania odpadu alebo v prípade zmeny v technológii vzniku odpadu, sa požaduje vstupná analýza hodnôt koncentrácie látok vo vodných výluhoch odpadu v zmysle prílohy č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení v prípade úpravy odpadu činnosťou D9 a vstupná analýza v rozsahu prílohy č. 7 prevádzkového poriadku (PP) - v prípade úpravy odpadu činnosťou R12.“

**10. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke) sa pôvodný text:**

„Pri úprave odpadu činnosťou D9 je výstupný solidifikát analyzovaný na kritické ukazovatele na základe vstupnej analýzy. Ak analýza preukáže splnenie podmienok v zmysle prílohy č. 11b 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 prekročenia 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 prikróčí k ďalšej solidifikácii odpadu alebo sa odpad odvezie na iné zneškodňovacie zariadenie.

Pri úprave odpadov činnosťou R12 je výstupný produkt analyzovaný v rozsahu prílohy č. 7 prevádzkového poriadku a môže byť odskúšaný aj prevádzkovateľom zariadenia na spoluspaľovanie odpadov podľa prevádzkového poriadku daného zariadenia (noriem/kritérií pre palivovo-energetický komplex).„

**nahrádza textom:**

„Pri úprave odpadu činnosťou D9 sú hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch výstupného solidifikátu analyzované na kritické ukazovatele na základe



vstupnej analýzy. Ak hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty podľa prílohy č. 22 vyhlášky 310/2013 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení, bude solidifikát využitý ako technologický materiál pri budovaní skládok, alebo bude uložený na skládku. V prípade, že výstupné parametre prekročia limity pre uloženie odpadu na skládku, alebo neumožnia využitie solidifikátu ako technologického materiálu, vedúci zariadenia na základe výsledkov vylúhovateľnosti rozhodne akým spôsobom sa bude ďalej so solidifikátom nakladať, či sa prikróčí k ďalšej solidifikácii odpadu, alebo sa odpad odvezie na iné zneškodňovacie zariadenie.

Pri úprave odpadov činnosťou R12 je výstupný produkt analyzovaný podľa požiadaviek konečného spracovateľa odpadu a výstupnú analýzu urobí buď prevádzkovateľ solidifikačnej linky, alebo prevádzkovateľ koncového zariadenia na zhodnocovanie odpadov.“

**11. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke / SO 501 – Spevnená plocha) sa nad pôvodný text:**

„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.“

**vkladá text:**

**„I Fáza“**

**pod pôvodný text uvedený v tomto bode sa vkladá text:**

**„II Fáza:**

Oporná železobetónová stena v tvare L (šírka 2m; hrúbka 0,3m) nadväzujúca na existujúcu, vybudovaná v rámci prvej fázy výstavby. Stena je založená na štrkovom vankúši a podkladnom betóne.“

**12. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke / SO 503 - Technológia) sa nad pôvodný text:**

”

1. Zásobník 1 SP70m<sup>3</sup>
2. Zásobník 2 SV30m<sup>3</sup>
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“

**vkladá text:**

**„I Fáza“**

**pod pôvodný text uvedený v tomto bode sa vkladá text:**

**„II fáza:**

14. Zásobník ZPP 43 m<sup>3</sup> s filtrom s oklepávaním a nosnou oceľovou konštrukciou
  15. Zásobník ZV 16 m<sup>3</sup> s filtrom s oklepávaním a nosnou oceľovou konštrukciou
  16. Turniketový podávač
  17. Prijmový žlab Z2
  18. Miešač MSS 2000 l s tenzometrickými váhami a stojanom
  19. Závitkový dopravník TSZ 400 s podpornými konštrukciami
  20. Systém chladenia vzduchu pseudopravy a autocisterny
  21. Kompresor Bottarini KSA11-10D so vzduchojemom, elektromagnetické ventily
  22. Rozvody technologickej vody – čerpadlo, sitový predčistiťovací filter, elektromagnetické ventily, rozvod vody
  23. Kladivový drvič KM O 30 s nosnou oceľovou konštrukciou“
- 13. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí, opis opatrení v oblasti emisií a nakladania s odpadmi) sa pôvodný text:**
- „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 opätovne 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.“
- nahrádza textom:**
- „Činnosťou prevádzky nevzniká technologická odpadová voda. Kontaminovaná zrážková voda zo spevnenej plochy je odvádzaná do záchytnej – retenčnej nádrže solidifikačnej linky, z ktorej je opätovne používaná do technológie ako technologická voda. Prípadný prebytok vody sa odváža na zmluvne zabezpečenú čistiareň odpadových vôd.“
- 14. V časti integrovaného povolenia (I. Zaradenie prevádzky / Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí, opis opatrení v oblasti emisií a nakladania s odpadmi) sa pôvodný text:**



„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 spĺňa 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.“

**nahrádza textom:**

„Prevádzkovateľ prevádzkuje úpravárenskú linku odpadov na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie 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 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie – EIA v znení neskorších predpisov a spĺňa požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov v environmentálnej oblasti na ochranu životného prostredia.“

**15. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania) sa za podmienku č. 1.20.:**

„1.20. Prevádzkovateľ je povinný odstrániť v určenej lehote nedostatky zistené kontrolou prevádzky a vykonať dodatočné vhodné nápravné opatrenia v prevádzke uložené inšpekciou.“

**vkładajú podmienky:**

- ”
- 1.21. Všetky vozidlá prepravujúce nebezpečné odpady s triedou nebezpečnosti podliehajúcou ADR musia mať vybavenie v súlade s platnými predpismi, najmä s Európskou dohodou o medzinárodnej cestnej doprave nebezpečných vecí - ADR (Ženeva 1957).
  - 1.22. Zabezpečiť, aby prepravované nebezpečné odpady boli riadne zabezpečené proti znečisťovaniu dopravných trás.
  - 1.23. Zabezpečiť bezprostredné odstránenie prípadného znečistenia dopravnej trasy, ktoré vznikne pri doprave odpadov do zariadenia.
  - 1.24. Korby automobilov prepravujúcich odpady a kontajnery pravidelne čistiť. Čistenie dopravných prostriedkov a kontajnerov vykonávať len na tento účel vyhradených a podľa platných predpisov vybavených plochách
  - 1.25. Všetky odbery vzoriek podzemnej vody a pôdy a ich analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.



1.26. Všetky analýzy odpadov prijímaných do prevádzky musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom, odber vzoriek môže v tomto prípade vykonať aj zamestnanec prevádzkovateľa poučený akreditovaným laboratóriom.“

16. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky) sa tabuľka č. 1 v podmienke č. 3.1.:

Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	Ročná spotreba (l)
Solidifikačná linka - nakladač	Pohonné hmoty - nafta	Horľavina, ropný produkt	15 000
Solidifikačná linka - nakladač	Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	300
Solidifikačná linka	Anorganické pojivá	Látka, ktorá po pridaní vody tuhne	3 000 t
Solidifikačná linka	Katexy	Absorbujú katióny ťažkých kovov	1 000 t
Solidifikačná linka	Anexy	Absorbujú anióny	1 000 t
Solidifikačná linka	Absorbenty organických látok	Absorbujú organické látky	1 000 t
Solidifikačná linka	Odpad	Odpad prijímaný od pôvodcov, resp. predchádzajúcich držiteľov	20 000 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 + administratíva	Elektrická energia	nákup	3 000 GJ
Solidifikačná linka	Aditíva na báze uhlíka	Zvyšujú výhrevnosť upraveného odpadu	5000 t
Solidifikačná linka	Aditíva na báze vápnika – neutralizačné činidlo	Obmedzujú výhrevnosť upraveného odpadu	10000 t

nahrádza tabuľkou:

Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	Ročná spotreba
Solidifikačná linka – nakladač	Pohonné hmoty – nafta	Horľavina, ropný produkt	15 000 l



Solidifikačná linka – nakladač	Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	300 l
Solidifikačná linka	Aditíva	Prídavné látky, ktoré upravujú vlastnosti	21 000 t
Solidifikačná linka	Popolčeky a odpady z elektrární cementární a iných spaľovacích zariadení, ktoré je možné používať ako aditíva alebo neutralizačné činidlá	Je možné ich využiť ako aditíva – Upravujú vlastnosti odpadov	max. 15 000 t (množstvo je zahrnuté v množstve vstupujúcich odpadov)
Solidifikačná linka	Odpad	Odpad prijímaný od pôvodcov, resp. predchádzajúcich držiteľov	max. 35 000 t
Napojenie technologického zázemia	Voda zo studne	Vrt HGZ – 2	max. 0,2 l/s
Napojenie technologického zázemia	Voda z akumulacej nádrže	Kontaminovaná dažďová voda v záchytnej nádrži	nedá sa určiť
Sociálne zázemie	Pitná voda	nákup	5,2 m <sup>3</sup>
Solidifikačná linka + administratíva	Elektrická energia	nákup	6 000 GJ

“

17. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky) sa tabuľka č. 2b v podmienke č. 3.2. rozširuje o dva druhy odpadov:

”

10 01 02	Popolček z uhlia	O
10 01 05	Tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O

“

18. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky) sa za tabuľku č. 2b v podmienke č. 3.2. pridáva text:

„Prevádzkovateľ je oprávnený odpady v tabuľke č. 2c využívať ako aditíva za účelom úpravy vlastností odpadu:

Tabuľka č. 2c

Druh	skupina / podskupina / názov	kat.
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 02	popolček z uhlia	O



10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O

“

19. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky) sa pôvodný text v podmienke č. 3.5.:

„Množstvo zneškodňovaných a zhodnocovaných odpadov v prevádzke neprekročí hodnotu 20 000 t za rok bez povolenia inšpekcie.“

*nahrádza textom:*

„Množstvo vstupných zneškodňovaných a zhodnocovaných odpadov v prevádzke neprekročí hodnotu 35 000 t za rok bez povolenia inšpekcie. Do tohto množstva sa započítavajú aj odpady používané ako aditíva uvedené v tabuľke č. 2c integrovaného povolenia.“

20. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 4. Odber vody) sa pôvodný text v podmienke č. 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.“

*nahrádza textom:*

„Vodu pre technologické 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 integrovanom povolení.“

21. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa pôvodný text v podmienke č. 5.2.:

„Odpady zneškodňovať spôsobom fyzikálno-chemickej úpravy metódou stabilizácie/solidifikácie.“

*nahrádza textom:*

„Odpady zhodnocovať/zneškodňovať spôsobom fyzikálno-chemickej úpravy metódou stabilizácie/solidifikácie.“

22. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa pôvodný text v podmienke č. 5.3.:



„Odpady dočasne skladovať, manipulovať s nimi a spracovávať na plochách na to určených podľa receptúr na stabilizáciu a solidifikáciu odpadov v zmysle prevádzkového poriadku a opatrení v prípade havárie – Solidifikačná linka zo dňa 18.12.2012 vypracovaného Ing. Marcelou Beňadikovou a schváleného Ing. Vlastislavom Gúthom dňa 18.12.2012 6.5.2013, vypracovaného Ing. Marcelou Beňadikovou a RNDr. Dominikou Svobodovou a schváleného Ing. Vlastislavom Gúthom dňa 7.5.2013.“

*nahrádza textom:*

„Odpady dočasne skladovať, manipulovať s nimi a spracovávať na plochách na to určených podľa receptúr na stabilizáciu a solidifikáciu odpadov v zmysle prevádzkového poriadku zo dňa 21.11.2014, vypracovaného Ing. Marcelou Beňadikovou a RNDr. Dominikou Mindašovou a schváleného Ing. Stanislavom Balážom dňa 21.11.2014 (č. PP 13, počet strán 53).“

23. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa časť pôvodného textu v podmienke č. 5.4.:

„Upravené odpady (uvedené v tabuľke č. 3a) vystupujúce z úpravárenskej solidifikačnej linky môžu byť zneškodnené 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.“

*nahrádza textom:*

„Upravené odpady (uvedené v tabuľke č. 3a) vystupujúce z úpravárenskej solidifikačnej linky môžu byť zneškodnené 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 hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty podľa prílohy č. 22 vyhlášky 310/2013 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení, bude solidifikát využitý ako technologický materiál pri budovaní skládok, alebo bude uložený na skládku.“

24. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa pôvodné názvy tabuliek č. 3a a 3b v podmienke č. 5.4.:

„Výstupy zo zariadenia na zneškodňovanie odpadov“  
„Výstupy zo zariadenia na zhodnocovanie odpadov“

*menia nasledovne:*

„Výstupy z procesu zneškodňovania odpadov“  
„Výstupy z procesu zhodnocovania odpadov“



25. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa v časti pôvodného textu v podmienke č. 5.4.:

„Upravené odpady metódou R12 (TAP) uvedené v tabuľke č. 3b, ktoré spĺňajú podmienky na energetické zhodnotenie je možné odovzdať len do zariadení, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie daného druhu odpadu.“

*vypúšťa text:*

„(TAP)“

26. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami) sa v pôvodnom texte v podmienke č. 6.1.:

„Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky škodlivé a obzvlášť škodlivé látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.“

*nahrádza výraz „nebezpečným účinkom“ výrazom:*

„únikom“

27. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A.1. Podmienky prevádzkovania / 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami) sa pôvodný text v podmienke č. 6.10.:

„Inšpekcia vydáva prevádzkovateľovi súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Malacky. Doba platnosti súhlasu je do 3.7.2016. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada. Súhlas sa vydáva na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, v celkovom množstve 20 000 t, uvedenými v tabuľkách č. 2 (a,b), č. 3 (a,b) a č. 5.“

*nahrádza textom:*

„Inšpekcia vydáva prevádzkovateľovi súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode Okresného úradu Malacky. Doba platnosti súhlasu je do **23.2.2018**. Súhlas sa vydáva nasledovne:

- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov vstupujúcich do zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov (tabuľky IP č. 2a, 2b) – 35 000 t/r,
- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi (tabuľka IP č. 5) - 52 t/r,
- nakladanie a preprava nebezpečných odpadov (ktoré prešli procesom solidifikácie) vystupujúcich zo zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov (tabuľky IP č. 3a, 3b) – 35 000 t/r.“



**28. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / B. Emisné limity / 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách) sa vypúšťa podmienka č. 2.2.:**

„Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku odvádzaných z danej prevádzky sa neurčujú. Vypúšťanie vôd 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 vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.“

**29. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov) sa pôvodná tabuľka č. 5 v podmienke č. 1.1.:**

Kat. číslo	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	Zneškodnenie	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	Zneškodnenie 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	Zneškodnenie	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	Zneškodnenie	Podľa typu neb. látok	0,1	A.S.A. Zohor spol. s r.o.



	kontaminované nebezpečnými látkami				
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	vyraďené 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	RECOPA P s.r.o.
20 01 39	plasty	Zhodnotenie	Plasty, PET	0,1	RECOPA P s.r.o.
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	Zneškodnenie	Kom. odpad	0,2	A.S.A. Zohor spol. s.r.o.

nahrádza tabuľkou a textom:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
16 06 01	olovené batérie	N
20 01 02	sklo	O
20 01 01	papier a lepenka	O



20 01 39	plasty	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O

Množstvo nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti neprekročí 52 t/r.“

**30. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov) sa časť pôvodného textu v podmienke č. 1.4.:**

- ”
- nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,“

**nahrádza textom:**

- ”
- nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu
  - označiť sklad, v ktorom sa nebezpečné odpady skladujú,“

**31. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 6. Podávanie správ) sa pôvodný text v podmienke č. 6.1.:**

„Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhláske 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.“

**nahrádza textom:**

„Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).“

**32. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 6. Podávanie správ) sa pôvodný text v podmienke č. 6.2.:**

„Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých do zariadenia na zneškodnenie a o spôsobe nakladania s nimi.“

**nahrádza textom:**

„Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie / zneškodnenie, o spôsobe



nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne do 31. januára nasledujúceho roku príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a povoliujúcemu orgánu.

Prevádzkovateľ podáva za prevádzku:

- a) za prevzatie odpadov za účelom zneškodnenia činnosťou D9/D15, spoločne za obe linky – hlásenie typ D
- b) za prevzatie odpadov za účelom zhodnotenia činnosťou R12/R13, spoločne za obe linky – hlásenie typ R
- c) za odovzdanie odpadov po procese zneškodnenia činnosťou D9/D15, spoločne za obe linky – hlásenie typ M
- d) za odovzdanie odpadov po procese zhodnotenia činnosťou R12/R13, spoločne za obe linky – hlásenie typ M
- e) evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D9/D15 (spoločne za obe linky)
- f) evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12/R13 (spoločne za obe linky)
  - evidenčné listy zariadení podávať za prijaté/prevzaté odpady do zariadenia.

Evidenčné listy odpadu viesť nasledovne:

evidenčné listy odpadu viesť za odpady prevzaté do zariadenia zvlášť a za odpady odovzdané zo zariadenia zvlášť, nakoľko dochádza ku zmene katalógového čísla odpadu.“

**33. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 6. Podávanie správ) sa pôvodný text v podmienke č. 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 zneškodnení.“

**nahrádza textom:**

„Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca, viesť evidenciu o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať každoročne do 31. januára ustanovené údaje z evidencie príslušnému Okresnému úradu a inšpekcii formou hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním - typ hlásenia P, s uvedením údajov o nasledujúcom držiteľovi odpadu, ktorému bol odpad odovzdaný na jeho zhodnotenie/zneškodnenie, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.“

**34. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 6. Podávanie správ) sa podmienky č. 6.4. a 6.5. rušia:**

„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 zneškodňovanie/zhodnocovanie odpadov.

6.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov po celý čas prevádzky a uchovávať ho ešte 10 rokov po jej skončení.“

**35. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 6. Podávanie správ) sa pridáva za podmienku č. 6.3. text:**

„6.4. Prevádzkovateľ je povinný raz za rok spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov ZV-1 a KV-9 a 1-krát za 4 roky spracovať vyhodnotenie monitoringu pôdy odbornou spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka (rok po roku, v ktorom bolo vykonané meranie) inšpekciu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu. Prvé meranie podzemných vôd a prvé meranie pôd vykonať do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a po vyhotovení výsledkov merania o nich do 10 dní písomne informovať inšpekciu. Výsledky z predmetných meraní budú zakomponované do východiskovej správy prevádzky a budú považované za východiskové hodnoty kontaminácie podzemných vôd a pôdy pre prevádzku. Doplnenú východiskovú správu predložiť inšpekciu do 4 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia na preschválenie.

**7. Kontrola kontaminácie podzemných vôd a pôdy**

7.1. Počas doby prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích sond prostredníctvom akreditovaného laboratória.

7.2. U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

7.3. Kvalitu podzemných vôd monitorovať pravidelne prostredníctvom indikačného vrtu KV-9 a referenčného vrtu ZV-1 v intervale raz za rok v nasledovných parametroch:

*pH, konduktivita, teplota, hladina, zápach, O<sub>2</sub>, RL<sub>105</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, Cl<sup>-</sup>, NEL<sub>IC</sub>, Cd, As, Hg, B, Cr, Pb, Zn, Ni.*

7.4. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - prízračný dážď, nárazové topenie snehu a pod.

7.5. Monitorovacie vrty musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave, musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

7.6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy v okolí prevádzky a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 4



roky v rozsahu závažných parametrov, ako indikátorov znečistenia:  $NEL_{IC}$ ,  $NH_4^+$ ,  $Pb$ ,  $Cu$ ,  $Zn$ ,  $As$ ,  $Hg$ ,  $Sb$ ,  $Se$ ,  $Cr$ ,  $Cd$ ."

**36. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu) sa pôvodné podmienky č. 1.1. a 1.2.:**

„1.1. Prevádzkovateľ musí svoje rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke oznámiť inšpekcii 6 mesiacov pred plánovaným ukončením činnosti.

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

**nahrádzajú textom (podmienkami):**

1. Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti prevádzky alebo jej časti bezodkladne písomne oznámiť inšpekcii najmenej 3 mesiace pred plánovaným ukončením. Súčasne oznámiť aj aktualizovaný postup ukončenia činnosti.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa predchádzajúcej podmienky (1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. Prevádzkovateľ po ukončení činnosti v prevádzke:
  - a) Zabezpečí odvoz odpadu do oprávneného zariadenia, ktoré môže predmetný odpad prijať za účelom zhodnotenia / zneškodnenia.
  - b) Odpojí prevádzku od všetkých energií.
  - c) Zabezpečí demontáž, resp. odstránenie a odvoz technológie a jej technologického zázemia.
  - d) Zabezpečí vyprázdnenie a vydezinfikovanie všetkých miest, s potenciálnym obsahom škodlivých látok.
  - e) Zabezpečí rekultiváciu plochy návozom 1 m vrstvy rekultivačnej zeminy a jej následné zatrávenie.
4. Prevádzkovateľ písomne oznámi inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19.06.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.6.2012, ktorým bola povolená prevádzka „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“. Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku ostávajú **nezmenené**.



## O d ô v o d n e n i e

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 prepisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2; § 3 ods. 3 písm. c) bod 6; § 3 ods. 3 písm. c) bod 7; § 3 ods. 3 písm. f) bod 1; § 3 ods. 3 písm. f) bod 4; § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r. o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762, zo dňa 28.07.2014, doručenej inšpekcii dňa 24.11.2014 (žiadosť zaregistrovaná pod číslom 8058-33781/37/2014/Kuc), mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 4 integrovaného povolenia č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19.06.2012 v platnom znení (ďalej len „žiadosť“) na inšpekciu, t.j. dňa 24.11.2014. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 8058-36065/37/2014/Z4K zo dňa 12.12.2014 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia. Inšpekcia si splnila povinnosti, ktoré jej vyplývajú z § 11 ods. 3 písm. c) a d) zákona o IPKZ a podľa § 11 ods. 3 písm. e) požiadala obec listom č. 8058-36068/37/2014/Kuc/Z4K zo dňa 12.12.2014 o zverejnenie žiadosti a ostatných určených dokumentov a informácii na svojom webovom sídle a úradnej tabuli minimálne na 15 dní.

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.

Inšpekcia v súlade s § 80 stavebného zákona nariadila listom č. 8058-2611/37/2015/Kuc/Z4 zo dňa 29.1.2015 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním v mieste stavby na deň 27.02.2015 o 9 30 hod.

Z ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica č. 8058-5954/37/2015/Kuc/Z4K zo dňa 27.02.2015.

Vyjadrenia dotknutých orgánov a účastníkov konania ku žiadosti v 30 dňovej lehote:

V predmetnej lehote na vyjadrenie sa nevyjadril žiadny z dotknutých orgánov ani účastníkov konania.

Vyjadrenia dotknutých orgánov a účastníkov konania k ústnemu pojednávaniu:

1. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Malackách písomne do zápisnice – **súhlasí bez pripomienok.**
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava listom č. HŽP/5 102/2015 zo dňa 18.2.2015 – **súhlasí bez pripomienok.**
3. Inšpektorát práce Bratislava listom č. IBA-21-03-2.2/ZS-C22,23-15 IPBA/IPBA\_BOZP/KON/2015/343/2015/1005 zo dňa 27.2.2015 – **súhlasí bez pripomienok.**



Ostatné vyjadrenia súhlasy, stanoviská a vyjadrenia orgánov štátnej správy, vyjadrenia odborne spôsobilých osôb doručené spolu so žiadosťou:

1. Odborný posudok o vplyve na životné prostredie na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 od RNDr. Ivety Mocikovej, Csc. z januára 2014.
2. MŽP SR – záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 4142/2013/hp-3.4/bj zo dňa 28.6.2013

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk a súhlasov dotknutých orgánov, záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie, boli zahrnuté do podmienok integrovaného povolenia (prevzaté boli len tie podmienky, ktoré integrované povolenie v platnom znení neobsahovalo).

Pri miestnej obhliadke inšpekcia zistila, že kolaudovaná stavba bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní (s výnimkou odchýliek uvedených nižšie) pričom nedošlo k porušeniu podmienok stavebného povolenia a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie.

Odchýlky od stavebného povolenia:

- Zásobník ZM 43m<sup>3</sup> bol nahradený zásobníkom ZPP 43 bez protiexplozívnych membrán (dôvodom bolo vylúčenie aditív výbušného charakteru, o použití ktorých sa pôvodne v projekte uvažovalo).
- Závitkový dopravník TSK 400 bol nahradený typom TSZ 400 (jedná sa o rovnaký druh dopravníka, len má iné typové označenie).
- Kompresor PSK/30 bol nahradený kompresorom Bottarini KSA11-10D (menej výkonný kompresor bol nahradený výkonnejším).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy, vykonaného konania a ústneho pojednávania spojeného s miestnou obhliadkou usúdila, že požadovaná zmena integrovaného povolenia a uvedenie predmetnej stavby do prevádzky nebude mať negatívny dopad na zložky životného prostredia ani na zdravie ľudí, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 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.



*J. Haško*

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkom 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, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor

**Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):**

4. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (odpadové hospodárstvo), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
6. Inšpektorát práce Bratislava, ul. Za kasárňou 1, 832 64 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava