

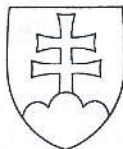
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 8054-7103/37/2015/Zál/370170214

Bratislava 10.03.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 04.04.2015

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 ďalej podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8, § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.3, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 2, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 6, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 7 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e,**

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

**„Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Trnava – 2.etapa výstavby“**

**Zavarská cesta 37, Trnava**

(ďalej len „prevádzka“).

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: **Mesto Trnava**  
sídlo: **Hlavná 1, 917 01 Trnava**  
IČO: **00313114**  
VS: **370170214**  
(ďalej len „prevádzkovateľ“).

**Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné konania s udelením súhlasov, povolení a vyjadrení a schválenia nasledovných dokumentov:**

V oblasti ochrany ovzdušia:

1. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ - konanie o určení emisných limitov a podmienok prevádzkovania.

**Inšpekcia z dôvodu, že prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pri ktorom sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, emisné limity neurčuje.**

2. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ - konanie o určení rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

**Inšpekcia z dôvodu, že prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pri ktorom sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, neurčuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.**

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ – konanie o vydaní povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.

**Inšpekcia vydáva povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo vsakom do okolitého terénu.**

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 udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 a R13 uvedenými v prílohe č. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.**

**Platnosť súhlasu: do 15.03.2020**

- 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 udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.**

Názov prevádzkového poriadku:

Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie – Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Trnava – 2. etapa

Spracovateľ prevádzkového poriadku:



Ing. Jaroslav Cintavý dňa 04.07.20112

- 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 okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

**Inšpekcia vydáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresného úradu Trnava.**

**Platnosť súhlasu: do 15.03.2018**

V oblasti schvaľovania východiskovej správy:

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy.

**Inšpekcia schvaľuje východiskovú správu prevádzky.**

Názov správy:

Skládka odpadov .A.S.A. Trnava

Východisková správa – zhodnotenie kontaminácie podzemných vôd a pôdy pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov „Splitting“

Spracovateľ východiskovej správy:

AQUA-GEO, s.r.o., Bratislava

Zodpovedná osoba:

RNDr. Martin Žitňan

Dátum vypracovania:

10/2014.

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

- **Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ**

Uvedená prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ, kateg. č.:

**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:

**2.** predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie.

- **Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia** kategorizovaným nasledovne:

## 5 Nakladanie s odpadmi

### 5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi

- **Zoznam vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch**

**R12** – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

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

## B. Základné informácie o prevádzke

- **Stručný popis procesu zhodnocovania odpadu**

V prevádzke sa vykonáva mechanická úprava (triedenie, drvenie) komunálneho odpadu vrátane jeho zložiek zo separovaného zberu za účelom získania podrvenej druhotnej suroviny, ktorú je možné následne použiť ako palivo s vysokou výhrevnosťou.

Odpad sa dováža na miesto úpravy a zhodnocovania – do areálu na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadu Trnava, nákladnými automobilmi na zber zmesového komunálneho odpadu prípadne v kontajneroch.

Odpad sa odváži na váhe pri vstupe do areálu a dopraví sa po areálových komunikáciách k hale na jeho spracovanie.

Odpad sa dočasne umiestni na odkladacej ploche pred halou (z troch strán ohraničená a prekrytá kója v tvare U), prípadne sa bezprostredne po dovoze z kontajnera dávkuje do jednohriadeľového drviča odpadu KOMPTECH TERMINATOR 3400 SPEZIAL, v ktorom prebieha prvotné drvenie odpadov.

Kovy a kovové zlúčeniny sú z materiálového toku po rozdrvení odpadu separované a odstraňované pomocou magnetického separátora umiestneného nad dopravníkom.

Rozdrvený a kovov zbavený odpad sa pásovým dopravníkom dopraví k stacionárnemu diskovému separátoru KOMPTECH FLOWERDISC, ktorý pracuje na princípe preosievania odpadu. Materiál je dopravovaný k vretenám s členitými oceľovými diskami, ktoré pracujú na doskovom sitovom princípe. Pohyblivé plášťové rúrky umiestnené medzi diskami zamedzujú prichytávaniu a blokujú protipohyb odpadu. Z odpadu je odseparovaná organická frakcia.

Balistický separátor KOMPTECH BRINI PMK 61-3 využíva pri separácii jemnej frakcie princíp zotrvačnosti.

Jemný drvič odpadu KOMPTECH RASOR TYPE 5400 slúži na jemné dodrvenie odpadu zbaveného nežiaducich látok.

Výstupom z procesu spracovania/zhodnotenia odpadu je:

- **frakcia jemná tuhého alternatívneho paliva (ďalej len „TAP“)**, podrvená na veľkosť max. 40 mm, je pásovým dopravníkom dopravovaná na skladovú plochu pre RFF. Po zaplnení plochy je TAP prevážané nakladačom do vonkajšej kóje. Pri odvoze jemnej frakcie TAP konečnému spotrebiteľovi sa vozidlo nakladá podľa potreby buď z vnútornej plochy, alebo z vonkajšej kóje. Pred odvozom konečnému spotrebiteľovi je jemná TAP odvážená na mostovej váhe.

- **frakcia hrubá TAP**, ktorá je pásovým dopravníkom dopravovaná na skladovú plochu ťažkej frakcie v hale. Po zaplnení plochy sa palivo preváža nakladačom do vonkajšej kóje. Pri odvoze ťažkej frakcie konečnému spotrebiteľovi sa vozidlo nakladá podľa potreby buď z vnútornej



plochy, alebo z vonkajšej kóje. Pred odvozom konečnému spotrebiteľovi je ťažká frakcia odvážená na mostovej váhe.

- **frakcia organická, minerálna, ťažká**, ktorá prepadá voľne na zem pod diskovým separátorom Flowerdisk, odkiaľ je čelným nakladačom presúvaná do kóje na organickú frakciu, alebo je priamo odvážaná do kontajnera pred halou a následne na príslušné zneškodňovacie zariadenie. Pred odvezením na skládku je táto frakcia odvážená na mostovej váhe.

- **frakcia na báze kovov**, ktorá prepadá do samostatného kontajnera. Vzhľadom na silu magnetického separátora táto frakcia obsahuje aj odpad s minimálnou prímесou kovov, preto je potrebné z tejto frakcie ručne vytriediť čistý kov a nepoužiteľnú frakciu, ktorá je odvážaná na príslušné zneškodňovacie zariadenie. Vyseparované čisté kovy a odpad s prímесou kovov sú samostatne vážené na mostovej váhe.

- **nebezpečný odpad** – vzhľadom na to, že vstup je zaradený ako ostatný odpad, je minimálny predpoklad toho, že v tomto odpade sa objaví aj nejaký podiel nebezpečných odpadov. Pokiaľ sa podiel takého odpadu vo vstupnom odpade nachádza, ten sa v procese spracovania vstupného materiálu vytriedi ešte pred vstupom do zariadenia, prípadne, ak sa prímес takéhoto odpadu objaví v odpade počas jeho spracovania, je táto frakcia z odpadu vytriedená do samostatnej označenej nádoby uloženej v hale. Vyseparovaná časť odpadu, zaradená ako nebezpečný odpad je pred ďalším nakladaním s ním samostatne vážená na mostovej váhe.

Odvoz TAP spotrebiteľovi zabezpečuje prevádzkovateľ dopravnými prostriedkami typu Walking floor.

#### • Umiestnenie prevádzky

Pozemok sa nachádza približne 1,5 km severne od mesta Trnava, pri severnom obchvate mesta Trnava, pri ceste smerom na obec Zavar pri skládke odpadu. Príľahlý terén je rovina. Zariadenie je z dvoch strán ohraničené ornou pôdou, z jednej strany skládkou odpadu a z jednej strany komunikáciou smerujúcou ku skládke odpadu. Cez areál skládky je tiež prístup do samotného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Prevádzka sa rozprestiera na pozemkoch v katastrálnom území obce Trnava:

- 10751/47 - Zastavané plochy a nádvoria
- 10751/55 - Ostatná plocha
- 10751/56 – Ostatná plocha
- 10751/57 - Zastavané plochy a nádvoria
- 10751/67 - Zastavané plochy a nádvoria
- 10751/68 - Zastavané plochy a nádvoria
- 10751/69 - Zastavané plochy a nádvoria

Vlastník: .A.S.A. Slovensko spol. s r.o., s ktorým má prevádzkovateľ uzavretú nájomnú zmluvu

#### • Prevádzková kapacita

40 000 t odpadov ročne.

#### • Prevádzková doba

3 zmená prevádzka (0:00 – 24:00) okrem víkendov. V prípade menšieho množstva vstupného odpadu, môže prevádzkovateľ počet zmien znížiť na základe rozhodnutia zodpovedného pracovníka.



## • **Členenie prevádzky podľa projektovej dokumentácie stavby**

Stavebné objekty:

- SO 04 – Hala na TAP
- SO 05 – Kóje na materiál TAP
- SO 06 – Spevnené plochy a komunikácie
- SO 08 – Odvod dažďových vôd, kanalizácia, odlučovač ropných látok
- SO 10 – Požiarna nádrž, požiarny rozvod vody
- SO 12 – Rozvodňa, rozvody nn
- SO 13 – Vonkajšie osvetlenie

Prevádzkový súbor:

- PS 02 TAP – technologická časť

Stavebné objekty SO 06, SO 08, SO 10, SO 12, SO 13 sú spoločne užívané s prevádzkou „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov I. etapa výstavby“.

## • **Hlavné technologické časti linky na spracovanie odpadov (PS 02 TAP – technologická časť)**

- pomalobežný drvič odpadu KOMPTECH TERMINATOR 3400 SPEZIAL s pásovým dopravníkom;
- magnetický separátor KOMPTECH nad dopravníkom ocelevej konštrukcie;
- stacionárny diskový separátor KOMPTECH FLOWERDISC;
- pásový dopravník šírky 1,2 m
- balistický separátor KOMPTECH BRINI PMK 61-3;
- pásový dopravník šírky 1m;
- jemný drvič odpadu KOMPTECH RASOR typ 5 400
- pásový dopravník šírky 1 m.

## • **Emisie do ovzdušia**

Nedochádza k vypúšťaniu emisií do ovzdušia. Výstupný produkt padá z dopravníka do vyhradených kójí v budove prevádzky, následne je odvázaný do vyhradených kójí. K minimálnemu rozptylu tuhých emisií môže dôjsť pri silnom vetre:

- pri skladovaní vstupnej suroviny/odpadu. Na zabránenie úniku tuhých emisií je na manipulačnej ploche vybudovaná betónová kója, ktorá čiastočne ochráni odpady pred poveternostným vplyvom, zabráni úniku odpadov alebo tuhých emisií do okolitého prostredia,
- pri samotnom dávkovaní vstupného odpadu do drviča. Zabránenie úniku tuhých emisií do ovzdušia je zabezpečené dôsledným dodržiavaním pokynov na manipuláciu so vstupným odpadom (odpad neprehŕňať, nepresýpať, jemne manipulovať).

## • **Emisie do povrchových vôd a podzemných vôd**

Z prevádzky nedochádza k vypúšťaniu odpadových vôd do povrchových vôd, podzemných vôd ani do verejnej kanalizácie.

Dažďové vody zo strechy a zo spevnených plôch sú odvádzané do jestvujúcej vnútroareálovej dažďovej kanalizácie, ktorá je vyústená do odlučovača ropných látok a následne do zasakovacej jamy o dĺžke 74,8 m. šírke 11,3 m a hĺbke 3 m a sekundárne vsakom do podzemných vôd.

## • **Vznik odpadov**



Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú v prevádzke v celkovom množstve 1 t/rok, sú uvedené v tabuľke č. 1

tabuľka č. 1

Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu
13 01 10	N	nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 02 08	N	iné motorové, prevodové a mazacie oleje
15 01 10	N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
15 02 02	N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
16 01 07	N	olejové filtre
16 02 13	N	žiarivky s obsahom ortuti

- Emisie vo forme hluku, vibrácií a žiarenia**

Z informácií uvedených v protokole z merania hluku č. 6307/2014 zo dňa 16.10.2014, ktoré vykonal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, bola nameraná hladina hluku na hranici pozemku, kde je umiestnená prevádzková hala 48,1 dB.

- Monitorovanie emisii z prevádzky**

Pre monitorovanie prevádzky je použitý vrt HP-103, ktorý slúži ako referenčný vrt. Ako indikačný vrt slúži vrt TS-1, ktorý je umiestnený v smere prúdenia podzemných vôd pod prevádzkou a zachytáva potenciálnu kontamináciu podzemných vôd z prevádzky.

- Odpady povolené preberať do prevádzky za účelom zhodnotenia**

**Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia**

tabuľka č. 2

Kat. číslo	Názov	Kat. odpadu
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
030101	odpadová kôra a korok	O
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	O
030301	odpadová kôra a drevo	O
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
070213	odpadový plast	O
120105	hobliny a triesky z plastov	O
150101	obaly z papiera a lepenky	O
150102	obaly z plastov	O
150103	obaly z dreva	O



150105	kompozitné obaly	O
150106	zmiešané obaly	O
150109	obaly z textilu	O
160119	plasty	O
160122	časti inak nešpecifikované	O
170201	drevo	O
170203	plasty	O
191201	papier a lepenka	O
191204	plasty a guma	O
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	O
191208	textílie	O
200101	papier a lepenka	O
200110	šatstvo	O
200111	textílie	O
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	O
200139	plasty	O
200301	zmesový komunálny odpad	O
200302	odpad z trhovísk	O
200303	odpad z čistenia ulíc	O
200307	objemný odpad	O

• **Porovnanie prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Prevádzka je v súlade s Reference Document of Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries (august 2005).

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania**

#### **1. Všeobecné podmienky**

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.3. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.4. Akékoľvek zmeny v charaktere prevádzky, činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, zmeny v užívaní, spôsobe prevádzkovania alebo rozsahu prevádzky, ktoré môžu mať nepriaznivé účinky na ľudské zdravie alebo životné prostredie, podliehajú integrovanému povoľovaniu.



- 1.5. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.6. Po ukončení verejného obstarávania a podpise zmluvy s mestom Trnava, mesto Trnava v lehote do 10 dní inšpekcii písomne oznámi nového prevádzkovateľa, ktorý na seba prevezme všetky práva a povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia, vydaného pre .A.S.A.Slovensko s.r.o..
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané rozhodnutia a súhlasy orgánov príslušnej štátnej správy a samosprávy). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia činnosti prevádzky.
- 1.9. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný v každej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, okrem iného aj:
  - aktualizovať informácie popisu prevádzky v integrovanom povolení v platnom znení tak, aby boli v súlade so skutočnosťou,
  - upozorniť inšpekciu na prípadné nesprávne uvedené alebo neaktuálne údaje v integrovanom povolení v platnom znení a v dokumentoch schválených inšpekciou (napr. havarijný plán, prevádzkový poriadok, východisková správa).
- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.
- 1.12. Všetky odbery vzoriek podzemnej vody a pôdy a ich analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 1.13. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 1.15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstup nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.



- 1.17. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa nesmie uskutočniť.
- 1.18. Prevádzkovateľ je povinný zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- 1.19. Maximálne množstvo odpadov, ktoré je povolené do prevádzky prijať je 40 000 ton odpadov za rok.
- 1.20. Technologický proces spracovania odpadov sa musí dodržiavať podľa schváleného technologického reglementu.
- 1.21. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi:
- názov prevádzky,
  - obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa,
  - prevádzkový čas,
  - zoznam druhov odpadov, ktorých zhodnocovanie je v prevádzke povolené,
  - názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky,
  - meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku a jej telefónne číslo.
- 1.22. Pohyb vozidiel privádzajúcich odpad do areálu prevádzky sa povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.

## **2. Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- 2.1. 3 zmenná prevádzka (0:00 – 24:00) okrem víkendov. V prípade menšieho množstva vstupného odpadu, môže prevádzkovateľ počet zmien znížiť na základe rozhodnutia zodpovedného pracovníka. Zníženie počtu pracovných zmien musí byť vyznačené v prevádzkovom denníku.
- 2.2. Dovozy odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 06,00 do 22,00 hod, podľa potreby aj v sobotu a nedeľu na základe rozhodnutia zodpovedného pracovníka.

## **3. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky**

- 3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

**Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok.**

**tabuľka č. 3**

Surovina, pomocný	Opis a vlastností	Ročná spotreba (l)
-------------------	-------------------	--------------------



<b>materiál, ďalšie látky</b>		
Pohonné hmoty - nafta	Horľavina, ropný produkt	30 000
Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	600

- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekcií musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- 3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení.

#### **4. Odber vody**

Prevádzka nepoužíva vodu na výrobné a prevádzkové účely. Pitná voda je zabezpečená jej nákupom vo fľašiach.

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

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie, prevádzkových podmienok ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

#### **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami**

- 6.1. So znečisťujúcimi látkami sa musí nakladať takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.
- 6.2. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.3. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 6.4. Podmienkou povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo vsakom do okolitého terénu je zabezpečenie všetkých odpadov a iných

znečisťujúcich látok takým spôsobom, aby neprišli do styku s dažďovou vodou (napr. prekryvať kóje, v ktorých sa nachádza odpad nepremokavými plachtami, ktoré budú vyspádované mimo úložného priestoru).

## **B. Emisné limity**

### **1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Inšpekcia z dôvodu, že prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pri ktorom sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, emisné limity neurčuje.

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja emitujúceho TZL uvedené v prílohe č. 3 vyhlášky č. 410/2012, časť II bod. 1.

### **2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách**

- 2.1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku areálovou dažďovou kanalizáciou (SO 08), ktoré prechádzajú cez odlučovač ropných látok (ORL), typ ORES 120 VPS.

#### **2.2. Podmienky povolenia:**

1. *Miesto vypúšťania odpadových vôd* – cez ORL typ ORES 120 VPS vsakom do horninového prostredia.
2. *Spôsob vypúšťania vôd* – cez výpustný objekt (N 48°23'3,22" E 17°37'56,74") do zasakovacej jamy a sekundárne do podzemných vôd s maximálnym prietokom 15 l/s.
3. *Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:*
  - a) Miesto a spôsob odberu vzoriek - z výpustu ORL, manuálny odber akreditovaným laboratóriom.
  - b) Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

Ukazovateľ	Frekvencia merania	Limitná hodnota v mg/l
NEL	2 x ročne	0,1

- c) Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných ukazovateľov znečistenia vôd vypúšťaných do podzemných vôd vykonávajú akreditované laboratória podľa požiadaviek slovenskej technickej normy.

#### **4. Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:**

Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii výsledky meraní a rozborov vypúšťaných vôd v písomnej príp. elektronickej forme každoročne za uplynulý kalendárny rok v termíne najneskôr do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

5. *Časová platnosť povolenia* – **10 rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

### **3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**



3.1. Dodržiavať hraničné hodnoty hluku 70 dB na hraniciach prevádzky.

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

1. Prevádzkovateľ pri rekonštrukcii a modernizácii prevádzky musí brať do úvahy technológie a techniky spĺňajúce parametre BAT.

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

1. Inšpekcia vydáva **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** činnosťami R12 a R13 s platnosťou do **15.03.2020** pre odpady uvedené v tabuľke č. 2 „Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia“, uvedenej v časti integrovaného povolenia: (I. Údaje o prevádzke / B. Základné informácie o prevádzke / Odpady povolené preberať do prevádzky za účelom zhodnotenia).

2. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie – Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Trnava – 2. etapa“ vypracovaného Ing. Jaroslavom Cintavým dňa 04.07.2012 a schváleného Ing. Vladimírom Butkom, predloženého inšpekcii dňa 21.11.2014.

3. Odpad po procese zhodnotenia bude zaradený pod nasledujúce katalógové čísla:

**19 12 10** - horľavý odpad (palivo z odpadov) - O

**19 12 11** - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky - N

**19 12 12** - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 - O

4. Prevádzkovateľ je povinný odovzdať odpady po procese zhodnotenia len osobe na to oprávnenej.

5. Inšpekcia vydáva **súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy** v územnom obvode okresného úradu Trnava s platnosťou do **15.03.2018**. Súhlas sa vzťahuje na nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 1 uvedenej v časti integrovaného povolenia: (I. Údaje o prevádzke / B. Základné informácie o prevádzke / Vznik odpadov).

6. Prevádzkovateľ bude s nebezpečnými odpadmi nakladať v max. množstve 1 tona ročne.

7. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:

- vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
- potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
- viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa



a príjemcu nebezpečných odpadov a Okresnému úradu v sídle kraja, ak súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydal okresný úrad v sídle kraja. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca,

- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.
8. Nespracované a nespracovateľné odpady prevádzkovateľ odovzdá na zhodnotenie príp. zneškodnenie oprávneným osobám.
  9. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
    - zhromažďovať odpady utriedene podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
    - označovať nádoby, v ktorých sa zhromažďujú nebezpečné odpady identifikačným listom nebezpečných odpadov,
    - zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, značiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva,
    - zhromažďovať odpady vo vhodných nádobách, ktoré musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom,
    - odovzdať odpady na zhodnotenie/zneškodnenie len osobe oprávnenej na takúto činnosť.

#### **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a technologické v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní činnosti v prevádzke dbať na to, aby sa neplytvalo energiami a pohonnými hmotami.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite únik zasypať absorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie



oprávnenou osobou v zariadení na to určenom, túto skutočnosť zaevidovať do prevádzkového denníka prevádzky.

3. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoliujúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
4. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musí o nej byť upovedomená bezodkladne inšpekcia.

**G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

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

**1. Kontrola emisii do ovzdušia**

Inšpekcia z dôvodu, že prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pri ktorom sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, emisné limity a monitorovanie emisií neurčuje.

**2. Kontrola odpadových, priesakových, povrchových vôd a podzemných vôd**

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

2.2. U všetkých monitorovacích sond v podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

2.3. Kvalitu podzemných vôd monitorovať pravidelne prostredníctvom indikačného vrtu TS-1 a referenčného vrtu HP-103 v intervale raz za dva roky 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, fenoly, fluoridy.

2.4. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.

- 2.5. 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.

### **3. Kontrola odpadov**

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčné listy odpadu a Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.

### **4. Kontrola hluku**

Prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku alebo vibrácií a preto sa monitorovanie v tomto smere nevyžaduje.

### **5. Kontrola spotreby energií a vody**

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

### **6. Kontrola prevádzky**

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný raz za dva roky vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnuť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 6 rokov v rozsahu závažných parametrov, ako indikátorov znečistenia: Pb, Cu, Zn, As, Hg, Sb, Se, Cr, Cd.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať pre prevádzku prevádzkový denník zariadenia, súčasťou ktorého budú údaje o:
- množstve a druhoch odpadov prijatých denne na zhodnotenie vrátane označenia ich pôvodcov resp. predošlých držiteľov,
  - neprevzatom odpade so zdôvodnením neprevzatia,
  - naložení s odpadmi, ktoré vznikajú po procese zhodnotenia,
  - technickom stave zariadenia,
  - prevádzkových poruchách a haváriách a spôsobe ich odstránenia,
  - vykonaných údržbách a opravách,
  - vykonaných kontrolách,



- menách pracovníkov zodpovedných za prevádzku v uvedený deň,
- dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených pre prevádzku,
- mimoriadnych udalostiach a haváriach

## 7. Podávanie správ

- 7.1. 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).
- 7.2. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne do 31. januára nasledujúceho roka príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a inšpekcii.  
Prevádzkovateľ podáva za prevádzku:
  - za prevzatie odpadov za účelom zhodnotenia – hlásenie typ R
  - za výdaj odpadov po procese zhodnotenia – hlásenie typ M
  - evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie – za prijaté odpady do zariadenia.
- 7.3. 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 ustanovené údaje z evidencie každoročne do 31. januára nasledujúceho roka 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.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný raz za dva roky spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov TS-1 a HP-103 a 1-krát za 6 rokov spracovať vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka (rok po roku, v ktorom bolo vykonané meranie) inšpekcii 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 úrovni pre každú monitorovaciu sondu. Prvé meranie podzemných vôd a prvé meranie pôd vykonať do troch mesiacov od začiatku prevádzkovania a po vyhotovení výsledkoch merania o nich do 10 dní písomne informovať inšpekciu. O začiatku prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný písomne informovať inšpekciu do 10 dní.
- 7.5. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach v prevádzke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 7.6. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne mestu Trnava do 15. februára množstvo zhodnotených odpadov za predchádzajúci rok. Každoročne zabezpečiť finančné plnenie za znečisťovanie ovzdušia



prevádzkou malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle rozhodnutia mesta Trnava, ktoré je vystavené na základe každoročného nahlasovania množstva zhodnotených odpadov.

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

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný 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.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 a ďalej podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8, § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.3, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 2, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 6, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 7 a šú 8 ods. (3) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Trnava – 2.etapa výstavby“, Zavarská cesta 37, Trnava, prevádzkovateľovi Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava, IČO: 00 313 114.



Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. b) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 1400,00 eur prevodom na účet (výpis z účtu zo dňa 20.11.2014).

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 21.11.2014. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila prevádzkovateľa listom č. 8054-34929/37/2014/Zál zo dňa 04.12.2014, účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 8054-34929/37/2014/Zál zo dňa 04.12.2014 o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 15 dní od jeho doručenia.

Inšpekcia zverejnila dňa 05.12.2014 podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Inšpekcia požiadala mesto Trnava listom č. 8054-34929/37/2014/Zál zo dňa 04.12.2014 o zverejnenie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a ostatných zákonom predpísaných náležitostí a informácii podľa § 11 ods. 1 písm. e) zákona o IPKZ.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

V 30 dňovej lehote zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania vyjadrenie sa neprihlásili ani sa vyjadrili žiadni účastníci konania.

V 15 dňovej lehote sa vyjadrili nasledovné dotknuté orgány a účastníci konania:

#### Účastníci konania

Mesto Trnava listom č. OÚRaK/33673-85009/2014/Hn zo dňa 08.01.2015 – súhlasí bez pripomienok. Zároveň oznámilo, že v termíne od 11.12.2014 do 29.12.2014 zverejnilo podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

#### Dotknuté orgány:

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o ŽP listom č. OU-TT-OSZP3-2014/030099/ŠSOH/Kč zo dňa 16.12.2014 – súhlasí bez pripomienok.

Inšpekcia nariadila listom č. 8054-2500/37/2015/Zál zo dňa 29.01.2015 ústne pojednávanie na deň 12.02.2015.

Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica č. 8054-4190/37/2015/Zál. Na ústnom pojednávaní neboli zo strany účastníkov a dotknutých orgánov vznesené žiadne pripomienky, námietky ani námety.



Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť písomne uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a jej príloh, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



*Jaroslav Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

Doručuje sa:

#### **Účastníkom konania:**

1. Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava
2. .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor

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

3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 543/8, 917 01 Trnava
4. Mesto Trnava, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 1, 917 01 Trnava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Trnave, regionálny hygienik, Limbová 6, 917 01 Trnava