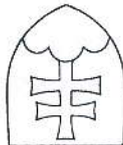


**SLOVENSKÁ INŠPEKČIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
Inšpektorát životného prostredia Bratislava  
Jeseniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 3310-4236/37/2015/Kuc/373520114/IP

Bratislava: 11.2.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 2.3.2015



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povetovania 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 zákona o IPKZ [§ 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, § 3 ods. 3 písm. f) bod č. 4] a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

**integrované povolenie,**

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

„Technológia na triedenie, drvenie a výrobu alternatívneho paliva z komunálneho odpadu“  
Bratislavská 18, Zohor  
(ďalej len „prevádzka“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:  
obchodné meno: Mesto Malacky  
sídlo: Radlinského 2751/1, 901 01 Malacky  
IČO: 00304913  
(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:

- 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.

- 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 vydáva 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 11.02.2020**

- 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.

Z dôvodu, že sa nejedná o zariadenie na zneškodňovanie odpadov ani o zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, súhlas na vydanie prevádzkového poriadku inšpekcia nevydáva.

- 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 presahujucu uzemny obvod okresneho uradu a suhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujucu uzemie kraja.

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

**Platnosť súhlasu: do 11.02.2018**

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- 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 predložený návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a nemá k nemu pripomienky.**

V oblasti schvaľovania východiskovej správy:

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

**Inšpekcia schvaľuje východiskovú správu prevádzky.**

Názov správy:

Východisková správa

Technológia na triedenie, drvenie a výrobu alternatívneho paliva z komunálneho odpadu  
Zhodnotenie kontaminácie podzemných vôd a pôdy

Spracovateľ východiskovej správy:  
AQUA-GEO, s.r.o., Bratislava

Zodpovedná osoba:  
RNDr. Martin Zitiňan

Dátum vypracovania:  
5/2014

## **I. Údaje o prevádzke:**

**A. Zaradenie prevádzky:**

- **Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ**

**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. predprava odpadov na spaľovanie alebo spulspalovanie.

• **Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Preádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MZP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

• **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 niektorou 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 podrobnej druhothnej suroviny, ktorú je možné následne použiť ako palivo s vysokou výhrevnosťou.

Odpad sa dováža na miesto úpravy a zhodnocovania – do areálu skládky v Zohore, nakladanými automobilmi v uzatvorených 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 dvoch strán ohraničená kôja v tvare L), prípadne sa bezprostredne po dovoze z kontajnera dákuje do jednoručiadeľového drviča odpadu KOMPTTECH TERMINATOR 3400 SPEZIAL, v ktorom prebieha prvé trvenie odpadov.

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

Rozdrvený a kovov zbavený odpad sa pásovoým dopravníkom dopraví k stacionárnemu diskovému separátoru KOMPTTECH FLOWERDISC, ktorý pracuje na princípe preosievania odpadu. Z odpadu je odseparovaná organická frakcia.

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

Jemný drvič odpadu KOMPTTECH RASOR TYPE 5400 slúži na jemné dodrvenie odpadu zbaveného neziaducích látok.

Výstupom z procesu spracovania/zhodnotenia odpadu je:

- **frakcia jemná tuhého alternatívneho paliva (ďalej len „TAP“)**, ktorá je pásovoým dopravníkom a následne cez uzatvorený rukávec dopravovaná do lisovacieho kontajnera. Po nafilnení kontajnera je tento kontajner uložený v kôji na uskladnenie jemnej TAP až do doby jeho odvozu konečnému spotrebiteľovi. Pred odvozom konečnému spotrebiteľovi je jemná TAP odvázená na mostovej váhe.

- **frakcia hrubá TAP**, ktorá je pásovoým dopravníkom dopravovaná do zásobníka / kontajnera a na základe jej kvality je presúvaná buď do zariadenia na zhodnocovanie odpadov na jej ďalšie dotriedenie alebo je priamo odovzdávaná nasledujúcemu držiteľovi/spotrebiteľovi ako hrubá

TAP, alebo je odvázaná na príslušné zneškodňovacie zariadenie. Pred odvozom na ktorýkoľvek spôsob nakladania je hrubá TAP odvázaná na mostovej váhe

- **frakcia minerálna, ťažká**, ktorá prepadá voľne na zem, odkiaľ je celým nakladacom presúvaná do kôje umiestnenej na manipulačnej ploche pred halou, alebo je priamo odvázaná na príslušné zneškodňovacie zariadenie. Pred odvezením na skládku je táto frakcia odvázaná na mostovej váhe.

- **frakcia na báze kovov**, ktorá prepadá do samostatnej nádoby. 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 odvázaná na príslušné zneškodňovacie zariadenie. Vyseparované čisté kovy a odpad s prímесou kovov sú samostatne vážené na mostovej váhe.

- **nebezpečný odpad** – len v ojedinelých prípadoch, ak by sa vo vstupnom odpade nachádzal náhodou malý podiel nebezpečného odpadu (z dôvodu nezdopovednosti občanov), ten sa v procese spracovania vytriedi zo vstupného odpadu ešte pred vstupom do zariadenia. Ak by sa prímес takéhoto odpadu objavila v odpade počas jeho spracovania, bude táto frakcia z odpadu vytriedená do samostatnej, označenej nádoby.

Odvoz TAP spotrebiteľovi zabezpečuje navrhovateľ dopravnými prostriedkami v uzatvorených kontajneroch.

#### • Umiestnenie prevádzky

Pozemok sa nachádza približne 2,1 km od obce Zohor. Predmetné územie sa nachádza medzi miestnou komunikáciou Zohor – Devínska Nová Ves a ľavým brehom toku Malina s jeho prímесakovým kanálom. Príľahlý terén je mierne priklonený k súčasnému toku a prímесakovému kanálu.

Prevádzka sa rozprestiera na pozemkoch v katastrálnom území obce Zohor:

- 24 118 - Zastavané plochy a nádvorja  
Vlastník: A.S.A. Zohor spol. s r.o.
- 24 111 - Ostatné plochy  
Vlastník: A.S.A. Zohor spol. s r.o.

Vlastník: A.S.A. Zohor spol. s r.o.

#### • Prevádzková kapacita

40 000 t odpadov ročne.

#### • Prevádzková doba

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

#### • Hlavné technologické časti linky na spracovanie odpadov:

- pomalobežný drvič odpadu KOMPTTECH TERMINATOR 3400 SPEZIAL s pásovým dopravníkom;
- magnetický separátor KOMPTTECH nad dopravníkom ocetovej konštrukcie;
- stacionárny diskový separátor KOMPTTECH 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, nakoľko výstupný produkt je priamo z dopravníka plnený do uzatvárateľného kontajnera, ktoré sú následne skladované vo vyhradených kôjach. K minimálnemu rozptylu tuhých emisií môže dôjsť pri silnom vetre:

- pri skladovaní vstupnej suroviny/odpadu. Na zabránenie úniku tuhých emisií je na manipuláčnej ploche vybudovaná betónová kôja, ktorá čiastočne ochráni odpady pred poverenostným vplyvom, zabráni úniku odpadu 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, nepresypať, 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.

**Vznik odpadov:**

**Tabuľka: Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke:**

Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu
08 03 17	N	odpadový toner
13 01 10	N	nechľované minerálne hydraulické oleje
13 02 08	N	iné motory, 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	zariadenia s obsahom ortuti
16 06 01	N	olovené batérie

**Emisie vo forme hluku, vibrácií a žiarenia**

Z informácií uvedených v protokole z merania hluku č. HZP/7848/2014 zo dňa 16.5.2014 bola nameraná hladina hluku 100m od prevádzkovej haly 46,5 dB.

**Monitorovanie emisií z prevádzky**

Pre monitorovanie prevádzky je použitý vrt ZV-1, ktorý slúži ako referenčný vrt. Ako indikačný vrt slúži vrt ZV-2, 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**

**Tabuľka: Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia**

Kat. číslo	Názov	Kat. odpadu
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	<input type="checkbox"/>
030101	odpadová kôra a korok	<input type="checkbox"/>
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	<input type="checkbox"/>
030301	odpadová kôra a drevo	<input type="checkbox"/>
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	<input type="checkbox"/>
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomer, plastomer)	<input type="checkbox"/>
070213	odpadový plast	<input type="checkbox"/>
120105	hobliny a triesky z plastov	<input type="checkbox"/>
150101	obaly z papiera a lepenky	<input type="checkbox"/>
150102	obaly z plastov	<input type="checkbox"/>
150103	obaly z dreva	<input type="checkbox"/>
150105	kompozitné obaly	<input type="checkbox"/>
150106	zmiešané obaly	<input type="checkbox"/>
150109	obaly z textilu	<input type="checkbox"/>
160119	plasty	<input type="checkbox"/>
160122	časti inak nešpecifikované	<input type="checkbox"/>
170201	drevo	<input type="checkbox"/>
170203	plasty	<input type="checkbox"/>
191201	papier a lepenka	<input type="checkbox"/>
191204	plasty a guma	<input type="checkbox"/>
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	<input type="checkbox"/>
191208	textilie	<input type="checkbox"/>
200101	papier a lepenka	<input type="checkbox"/>
200110	šatstvo	<input type="checkbox"/>
200111	textilie	<input type="checkbox"/>
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	<input type="checkbox"/>
200139	plasty	<input type="checkbox"/>
200201	biologicky rozložiteľný odpad	<input type="checkbox"/>
200203	iné biologicky nerozložiteľné odpady	<input type="checkbox"/>
200301	zmesový komunálny odpad	<input type="checkbox"/>
200302	odpad z trhovísk	<input type="checkbox"/>
200303	odpad z čistenia ulíc	<input type="checkbox"/>
200307	objemný odpad	<input type="checkbox"/>

• **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 záväznú právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvili 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 činnosti 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 povoleniu.

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 Malacky, bude v lehote do 10 dní inšpekcií nahlasený nový prevádzkovateľ, ktorý na seba prevzme všetky práva a povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia, vydaného pre Mesto Malacky.

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 zaskolenie 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 portálok, 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,

- upozornit inspekcii na prípadné nesprávne uvedené alebo neaktuálne údaje v integrovanom povolení v platnom znení a v dokumentoch schválených inspekciou (napr. havarijný plán, prevádzkový portadok, východisková správa).
- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inspekcii 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 unikom.
- 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 neprerývanú kontrolu prevádzky.
- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstup nepovolanim osobám do prevádzky a prijatú nepovoľeného druhu odpad.
- 1.17. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu. V prípade že dovezeny odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa nesmie uskutočniť.
- 1.18. Prevádzkovateľ je povinný zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držitelovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- 1.19. Maximálne množstvo odpadov, ktoré je povolené do prevádzky prijat' je 40 000 ton odpadov za rok.
- 1.20. Technologický proces spracovania odpadov sa musí dodržiavať podľa schváleného technologického reglamentu.
- 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. Dovoľ sa povoľuje počas pracovných dní od 07,00 do 17,00 hod.

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

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

Tabuľka: zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok.

Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastnosti	Ročná spotreba (t)
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 inspekcie. Inspekciu 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 povolení 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 vykonať činnosť 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 škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami

6.1. So škodlivými a obzvlášť škodlivými 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 s so škodlivými a obzvlášť škodlivými 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 škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použitie sanacné 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 neriarno vsakom do okolitého terenu je zabezpečenie všetkých odpadov a iných škodlivých a obzvlášť škodlivých látok takým spôsobom, aby neprišli do styku s dažďovou vodou (napr. prekryvať kôje, v ktorých sa nachádza odpad neperemokavými plachtami, ktoré budú vyspádované mimo úložného priestoru).

## B. Emisné limity

### 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

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

1.1. Dodržiavať všeobecne podmienky prevádzkovania zdroja emitujúceho TZL uvedené v prílohe č. 3 vyhlášky č. 410/2012, časť II bod. 1.

### 2. Limítne hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách

Inspekcia neurčuje limítne hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z dôvodu, že prevádzka nie je zdrojom vypúšťania odpadových vôd.

### 3. Limítne hodnoty pre hluk a vibrácie

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

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

1. Prevádzkovateľ pri rekonštrukcii a modernizácii prevádzky musí brať do úvahy technológiu a techniky splňajúce parametre BAT.

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

1. Inšpekcia vydáva súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov čimnosťami R12 a R13 s platnosťou do 11.02.2020 pre odpady uvedené v tabuľke „Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia“, uvedenej v časti integrovaného povolenia: (I. Údaje o prevádzke / B. Základné informácie o prevádzke / Opatrenia preberať do prevádzky za účelom zhodnotenia)
2. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku „prevádzkový poriadok, opatrenia v prípade havárie – Technológia na triedenie, drvenie a výrobu alternatívneho paliva z komunálneho odpadu“ (č. PP-02; 25 stran) vypracovaného Ing. Marcelou Behadikovou dňa 15.07.2014 a schváleného RNDr. Jozefom Ondrejkom, predloženého inšpekcii dňa 23.7.2014.
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 Malacky s platnosťou do 11.02.2018. Súhlas sa vzťahuje na nebezpečné odpady uvedené v tabuľke „Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke“ na uvedenej v časti integrovaného povolenia: (I. Údaje o prevádzke / B. Základné informácie o prevádzke / Vznik odpadov)
6. Prevádzkovateľ bude s nebezpečnými odpadmi nakladat' 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 prijemcu 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 identifikacným 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.

#### **F. 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 spríevodnej 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 neplyvalo 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 neovladateľného úniku škodlivých 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 nebezpečných látok škodlivých a obzvlášť škodlivých látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbočným materiálom, nasiaknuty kontaminovaný materiál zozbierať, uskladiť 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, havarijne situácie, závary, poruchy, prísasky, 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 emisií 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.

**2. Kontrola odpadových, povrchových, prísakových, prísakových, povrchových 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 ZV-2 a referenčného vrtu ZV-1 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>, Cr, NEL<sub>ic</sub>, Cd, As, Hg, B, Cr, Pb, Zn, Ni
  - 2.4. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dažď, nárazové topenie snehu a pod.
  - 2.5. Monitorovacie vrtu 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 mensej 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 zistene 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 pôvodu resp. predošlých držiteľov,
- neprevzatom odpade so zdôvodnením neprevzatia,
- nalození 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 haváriách

## 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 zhrnomažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o živomom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhrnomažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o živomom 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 (SHMU).

7.2. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o možstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie, 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:

- za prevzaté odpady 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 možstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca, viesť evidenciu o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inspekcií 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 ZV-1 a ZV-2 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) inspekcii 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 vykonat do troch mesiacov od začiatku prevádzkovania a po vyhotovení výsledkoch merania o nich do 10 dní písomne informovať inspekciu. O začiatku prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný písomne informovať inspekciu do 10 dní.

7.5. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoliujúci orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach v prevádzke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.

7.6. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ maleho zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne obci Zohor do 15. februára možstvo zhodnotených odpadov za predchádzajúci rok. Každoročne zabezpečiť finančné plnenie za znečisťovanie ovzdušia prevádzkou maleho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle rozhodnutia Obce Zohor, ktoré je vystavené na základe každoročného nahlasovania možstva 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 najmenš 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 najmenš 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) Odpoí prevádzku od všetkých energií.
  - c) Zabezpečí demontáž, resp. odstránenie a odvoz technologickej a jej technologického zariadenia.
  - d) Zabezpečí vyprázdnenie a vydezinfikovanie všetkých miest, s potenciálnym obsahom škodlivých látok.
  - e) Zabezpečí rekultiváciu plochy návazom 1 m vrstvy rekultivačnej zeminy a jej následné zatrávnenie.

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 vychodiskovou správou.

## O d ť v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia 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 zákona o IPKZ [§ 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, § 3 ods. 3 písm. f) bod č. 4] a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Technológia na triedenie, drvenie a výrobu alternatívneho paliva z komunálneho odpadu“, Bratislavská 18, Zohor, prevádzkovateľovi Mesto Malacky, Radlinského 2751/1, 901 01 Malacky, IČO: 00304913.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcií tj. 23.7.2014. 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. 3310-24207/37/2014/Kuc zo dňa 21.8.2014 o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Inšpekcia zverejnila dňa 21.8.2014 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 obec Zohor listom č. 3310-24208/37/2014/Kuc zo dňa 21.8.2014 o zverejnenie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a ostatných zákonom predpísaných nálezitosti a informácií 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 požiadany o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povolačieho procesu.

V 30 dňovej lehote na vyjadrenie sa vyjadřili nasledovné dotknuté orgány a účastníci konania:

#### Účastníci konania

Obec Zohor, listom č. 1581/14/KOST zo dňa 23.9.2014 – súhlasí bez pripomienok.

#### Dotknuté orgány:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava listom č. PPL/14031/2014 zo dňa 12.9.2014 – upovedomil inšpekciu, že sa vyjadří v predmetnej veci po ústnom pojednávaní, ktoré bude spojené s miestnym zisťovaním. Po ústnom pojednávaní a miestnom zisťovaní RÚVZ Ba nezniesol žiadne pripomienky ani námietky.

Inšpekcia z dôvodu nemožnosti upustenia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ nariadila listom č. 3310-31022/37/2014/Kuc zo dňa 29.10.2014 ústne pojednávanie na deň 11.11.2014.

Z ústneho pojednávania bola spisovaná zápisnica č. 3310-31710/37/2014/Kuc/IP. 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, vyjadřiť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Prevádzkovateľ požiadal listom č. 23582/2014 zo dňa 3.7.2014, ktorý bol doručený na inšpekciu dňa 4.7.2014, o znížení správneho poplatku. Inšpekcia listom č. 3310-20102/37/2014/Kuc/IP zo dňa 10.7.2014 vyhoveľa žiadosti a znížila správny poplatok o 25% v súlade s položkou 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch. Prevádzkovateľ

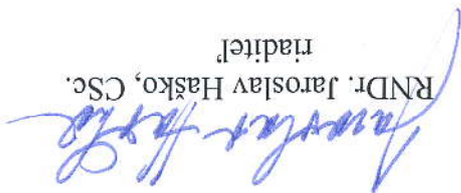
v zmysle položky 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil dňa 21.7.2014 znížený správny poplatok vo výške 1050 eur prevodom na účet.

Inspekcia 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 výtokovej 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 inspekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolaovania a kontroly, Jeseniova 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.

  
RNDr. Jaroslav Haško, CSC.  
riaditeľ



Doručuje sa:

## Účastníkom konania:

1. Mesto Malacky, Mestský úrad Malacky, Radlinského 2751/1, 901 01 Malacky
2. A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
4. Obec Zohor, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor

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

5. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (odpadové hospodárstvo), Záhorská 2942/60A, 901 26 Malacky
6. Okresný úrad životného prostredia Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana vôd), Záhorská 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad životného prostredia Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana ovzdušia), Záhorská 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava

