

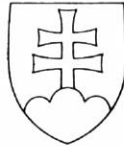
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8653-7949/37/2016/Kuc/370180104/Z25

Bratislava, 08.03.2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 29.3.2016

Podpis: *Kuclo*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia 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 na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4] a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

z menu č. 25 integrovaného povolenia

č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2004, v znení jeho zmien;

4264/OIPK-437/04-Kk/370180104
4689-14255/37/2007/Kzn/370180104/Z1
6684-27184/37/2007/Koč/370180104/Z2
946-12574/37/2009/Koč/370180104/Z3
6820-40474/37/2009/Koč/370180104/Z5
725 - 1639/2010/Šim/370180104/Z7 – SP
5420 - 17957/2010/Šim/370180104/Z8
9682-5214/37/2011/Zál/370180104/Z9
3466-14834/37/2011/Zál/370180104/Z10
9579-10280/37/2012/Zál/370180104/Z11
6013-19123/37/2012/Zál/370180104/Z12
8089-34804/37/2012/Zál/370180104/Z13
8746-34800/37/2012/Zál/370180104/Z14
9569-2916/37/2013/Zál/370180104/Z15

Bratislava 11.11.2004
Bratislava 09.05.2007
Bratislava 28.08.2007
Bratislava 10.04.2009
Bratislava 11.12.2009
Nitra 22.01.2010
Nitra 11.06.2010
Bratislava 18.02.2011
Bratislava 25.05.2011
Bratislava 04.04.2012
Bratislava 09.07.2012
Bratislava 05.12.2012
Bratislava 06.12.2012
Bratislava 31.01.2013

9945-13003/37/2013/Zál/370180104/Z16	Bratislava 10.05.2013
9946-12011/37/2013/Zál/370180104/Z17	Bratislava 10.05.2013
4484-21688/37/2013/Kuc/370180104/Z18-KR	Bratislava 19.08.2013
5522-28688/37/2013/Kuc/370180104/Z19K	Bratislava 25.10.2013
6427-34282/37/2014/Kuc/370180104/Z20	Bratislava 28.11.2014
3940-15819/37/2015/Zál/370180104/Z21-SP	Bratislava 27.05.2015
6180-26455/37/2015/Zál/370180104/Z22	Bratislava 07.09.2015
6706-31358/37/2015/Kuc/370180104/Z23-KR	Bratislava 26.10.2015
6763-32441/37/2015/Kuc/370180104/Z24-SP	Bratislava 04.11.2015

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **.A.S.A. Zohor spol. s r.o.**
Sídlo: Bratislavská 18, 900 51 Zohor
IČO: 31 390 714

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú, pod bodom **5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady**, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v prevádzke:

Názov prevádzky: **„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“
„Skládka odpadov na nebezpečný odpad“**

Adresa prevádzky: Bratislavská 18, Zohor

Variabilný symbol: 370180104

(ďalej len „prevádzka“)

Súčasťou integrovaného povolenia zmeny č. 25 integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ – zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v rozsahu:
 - doplnenia odpadu kat. č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad, do zoznamu odpadov povolených na preberanie do prevádzky za účelom zneškodnenia,
 - aktualizácie z dôvodu nadobudnutia účinnosti nového zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a nových vyhlášok č. 365/2015 Z. z., 366/2015, Z. z., 371/2015 Z. z., 372/2015 Z. z.,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, z dôvodu nadobudnutia účinnosti nového zákona o odpadoch. V novom prevádzkovom poriadku

sú aktualizované legislatívne predpisy účinné od 1.1.2016 a doplnený odpad kat. č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad.

- b) **Konsolidácia a optimalizácia podmienkovej časti integrovaného povolenia a konsolidácia časti popisu prevádzky z dôvodu nutnosti sprehľadnenia integrovaného povolenia.**

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. Úvodná časť integrovaného povolenia, ktorá je lokalizovaná pod textom:

„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 prevádzkach

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“
a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“

prevádzkovateľovi: .A. S. A. Zohor spol. s. r. o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor,
IČO: 31 390 714“

a nad textom:

„Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo:“

sa nahrádza textom:

„Prevádzka je umiestnená v k.ú. Zohor na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č.2172, Katastrálny úrad v Bratislave, Správa katastra Malacky 106, parcelné čísla: 15014/15, 15014/16, 15015/13, 15015/14, 15015/15, 15015/16, 15015/17, 15015/18, 15015/19, 15015/20, 15015/21, 15015/22, 15015/23, 15017/2, ktorých vlastníkom je spoločnosť .A. S. A. Zohor spol. s. r. o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor v právnom vzťahu 1/1.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutiami:

- č. SÚ-133/2003 zo dňa 19.12.2003 (Obec Zohor),
- č. SÚ-1104/05/2006 zo dňa 28.03.2006 (Obec Zohor - užívanie sektorov 9, 10)
- č. SÚ - 1104/05/2006 zo dňa 22.12.2006 (Obec Zohor - užívanie sektoru 11).
- č. 8815-5195/37/2011/Zál/370180104/Z7/KR zo dňa 18.02.2011 (inšpekcia)
- č. 3585-10282/37/2012/Zál/370180104/KR-Z10 zo dňa 10. 04. 2012 (inšpekcia)
- č. 6017-19146/37/2012/Zál/370180104/Z7/KR zo dňa 12.7.2012 (inšpekcia)
- č. 3421-13378/37/2013/Kuc/370180104/Z14/s1-KR zo dňa 20.05.2013 (inšpekcia)
- č. 4484-21688/37/2013/Kuc/370180104/Z18-KR zo dňa 19.8.2013 (inšpekcia)
- č. 5522-28688/37/2013/Kuc/370180104/Z19K zo dňa 25.10.2013 (inšpekcia)
- č. 6706-31358/37/2015/Kuc/370180104/Z23-KR zo dňa 26.10.2015 (inšpekcia)
- č. 2401-4968/37/2016/Kuc/370180104/KR-Z24 zo dňa 15.02.2016 (inšpekcia)

Zaradenie prevádzky podľa zoznamu priemyselných činností uvedeného v prílohe č. 1 zákona o IPKZ:

5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady

Trieda skládky podľa § 2 ods. 1 vyhl. č. 375/2015 Z. z.:

písm. b) - skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
písm. c) - skládky odpadov na nebezpečný odpad.

Zaradenie prevádzky podľa vyhlášky 410/2012 Z. z.:

Malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zaradenie prevádzky podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z.:

Zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.“

2. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa za text:

„Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo:“

doplňa text:

„v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ – zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Inšpekcia mení súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

v rozsahu doplnenia odpadu kat. č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad, do zoznamu odpadov povolených na preberanie do prevádzky za účelom zneškodnenia, z dôvodu nadobudnutia účinnosti novej vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a v rozsahu aktualizácie podmienok integrovaného povolenia v zmysle nového zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a vyhlášok č. 365/2015 Z. z., 371/2015 Z. z., 372/2015 Z. z., 366/2015 Z. z.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, z dôvodu nadobudnutia účinnosti nového zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. V novom prevádzkovom poriadku sú aktualizované legislatívne predpisy účinné od 1.1.2016 a doplnený odpad kat. č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad.

Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov dokumentu: „Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad,“

číslo: PP-01

počet strán: 89

vypracoval: Ing. Lucia Ťažárová dňa 22.12.2015.

schválil: Ing. Tomáš Antal dňa 22.12.2015

Platnosť súhlasu: do **1.1.2019.**

3. **V integrovanom povolení sa celá časť „I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:“ a „II. Záväzné podmienky“ nahrádza textom:**

„I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

- sklad nebezpečných odpadov,
- dovoz odpadov,
- čistenie dopravných prostriedkov,
- preberanie odpadov na skládku,
- ukladanie odpadov do skládkovacích priestorov,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami,
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia a pôdy,

Opis prevádzky a technických zariadení:

Umiestnenie:

Prevádzka „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“ (ďalej len skládka) sa nachádza v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky v katastrálnom území obce Zohor.

Areál skládky je umiestnený v priestoroch po vyťaženom piesku a štrkopiesku s výškou násypu maximálne 28 m nad úrovňou pôvodného terénu.

Termín začatia a ukončenia skládky:

Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: r. 1996 – r. 2016

Skládka odpadov na nebezpečný odpad: r. 2004 – r. 2030

Spôsob tesnenia skládky:

- dno - kombinované-3×25 cm minerálneho tesnenia po zhutnení, HDPE fólia hrúbky 2,5 mm, geotextília 1200 g/m²,
- svahy - kombinované-3×25 cm minerálneho tesnenia po zhutnení, HDPE fólia hrúbky 2,5 mm, geotextilná ochrana izolačnej membrány 1200 g/m²,

Zdroj úžitkovej vody, pitnej vody, splaškový systém :

Skládka má samostatný vodný aj splaškový - kanalizačný režim. Zdrojom úžitkovej vody, ktorá je spoločná pre obidve skládky, je Studňa na úžitkovú vodu HZG 1, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vrtanú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža minerálna voda pre zamestnancov skládky. Skládky odpadov majú vybudovanú spoločnú umývaciu rampu pre nákladné automobily.

Rozloha areálu skládok:

vrátane infraštruktúry	155 970 m ²
vlastné teleso skládky	70 580 m ²
Max. výška násypu skládky nad dno	30,0 m.

Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:

Je vybavená jedným kompaktorom s radlicou k urovneniu, hutneniu prekryvaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky. Tu prichádza k vysypaniu odpadov a ďalšej kontrole, následne sa odpady spracujú kompaktorom – hutnenie, po navození určitej vrstvy (2 m) sa prekryjú vrstvou inertného materiálu.

Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad - zrekultivovaná časť:

- I. etapa 185 000 m³
 - II. etapa 330 000 m³
 - III. etapa kazety, sektory 9, 10 a 11 - 711 028 m³
- Celkový objem, ktorý bol už zrekultivovaný - 1 226 028 m³**

Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad – nezrekultivovaná časť:

Stavba 1 – I. etapa

140 517 m³ – kazeta 17-19

Stavba 1 – II. etapa

59 483 m³ – kazeta 20

36 600 m³ – kazeta 21

3 400 m³ – kazeta 22

Stavba 2

36 200 m³ – predĺženie kazety 21

55 050 m³ – predĺženie kazety 22

98 400 m³ – kazeta 23

65 350 m³ – kazeta 24

Celková kapacita nezrekultivovanej časti: 495 000 m³

Skládka odpadov na nebezpečný odpad:

Bola vybudovaná za účelom splnenia požiadavky zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a smernice EÚ č. 1999/31/ES – oddelene skládkovať nebezpečné odpady od 1.1.2004. Do tohto obdobia sa nebezpečné odpady ukladali na pôvodnej skládke do vyčlenených sektorov. Právne predpisy SR stanovili povinnosť skládkovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných t.j. nie nebezpečných odpadov. Na základe tejto požiadavky pristúpila spoločnosť .A.S.A. Zohor spol. s.r.o. k vybudovaniu samostatnej skládky na nebezpečný odpad.

Kapacita skládky nebezpečného odpadu:

1. etapa 85 000 m³ – kazeta 12 - 13

2. fáza 131 300 m³ – kazeta 14 - 15

3. fáza 25 000 m³ – kazeta 16 a

4. fáza 149 993 m³ – kazeta 16 b

(pozn. 4. fáza = pôvodných 46 193 m³ + rozšírenie kapacity z dôvodu výstavby deliacej steny o 103 800 m³)

Celková kapacita: 391 293 m³

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

Stavba skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je členená na tieto objekty:

- SO 01 Obslužná komunikácia
 - SO 02 Teleso skládky
 - SO 03 Prevádzková budova
 - SO 04 Autováha
 - SO 05 Oklepová rampa
 - SO 06 Garáž
 - SO 07 Prístrešok pre kontajnery
 - SO 08 Nádrže priesakových a povrchových vôd
 - SO 09 Odvod dažďových vôd
 - SO 10 Odplynenie skládky
 - SO 11 Oplotenie
 - SO 13 Vodovod
 - SO 14 Telefónna prípojka
 - SO 15 Preložka VN
 - SO 16 Prípojka elektrickej energie
 - SO 17 Trafostanica
 - SO 18 Vonkajšie osvetlenie
 - SO 19 Rozvody NN, motorická inštalácia
 - SO 20 Príprava územia
 - SO 21 Sadové úpravy areálu
 - SO 22 Sadové úpravy úložiska
 - SO 23 Sadové úpravy rekultivácie starej skládky
 - SO 24 Rekultivácia starej skládky
 - SO 25 Informačná tabuľa
 - SO 26 Protipožiarne zariadenie
- Súčasťou objektov je aj prislúchajúce strojové vybavenie.

SO 01 Obslužná komunikácia

Umožňuje bezpečný príjazd zvozových vozidiel k vlastnému telesu skládky a k jednotlivým stavebným objektom tak, aby bola umožnená bezpečná prevádzka všetkých vozidiel pohybujúcich sa na skládke.

SO 02 Teleso skládky

Skládka je zhruba oválneho pôdorysu s osou dlhšej strany v smere juhovýchod - severozápad. Celý úložný priestor skládky je ohraničený násypom telesa obslužnej komunikácie alebo obvodovou hrádzou. Podložie telesa skládky je vyhlbené a dosypané do požadovaných úrovní a profilov, základová špára je urovnaná a zhutnená. Na takto pripravenú pláň je uložené minerálne tesnenie hrúbky. 3×25 cm (v zhutnenom stave), s koeficientom filtrácie 1×10^{-9} m.s⁻¹. Hrúbka minerálneho tesnenia vyplýva z požiadavky v rámci Zákona č. 127/94 Zb. o posudzovaní vplyvov na ŽP z titulu technického zabezpečenia osobitne určenej skládky v kombinácii s HDPE fóliou. Ako fóliové tesnenie je položená HDPE fólia hrúbky 2,5 mm krytá z hornej strany proti mechanickému poškodeniu geotextíliou hmotnosti 1200 g.m⁻². Na geotextíliu je položený plošný štrkový drén hrúbky 30 cm na povrchu s filtračnou geotextíliou 200 g.m⁻². V plošnom dréne sú položené rurkové drény HDPE D250, odvádzajúce čistú či priesakovú vodu do šachty hlavného zberača.

Táto šachta hlavného zberača umožňuje prepojenie drénu na zberný drén priesakových vôd z HDPE D355 a zberný drén povrchových vôd z betónových rúrok DN 500. Zberné drény ústia do príslušných nádrží.

Obmedzenie množstva vzniknutých priesakových vôd je zabezpečené recirkuláciou priesakových vôd z akumuláčnej nádrže späť do telesa skládky.

Voda stekajúca z rekultivovaného telesa skládky je vedená pozdĺž celého obvodu skládky žlabovkami umiestnenými na objazdovej komunikácii pri päte skládky k horským vpustom a odtiaľ do nádrže povrchovej vody. Rekultivácia skládky bude prebiehať súčasne s navádzaním odpadu. Odpad je ukladaný priamo do výslednej figúry a na povrchu priebežne upravovaný a rekultivovaný v zmysle projektovej dokumentácie.

Ďalej je vybudovaný kontrolný monitorovací systém SENSOR DDS vyvinutý firmou SENSOR Bratislava, umožňujúci detekciu netesností izolačných fólií pod telesom skládky

SO 03 Prevádzková budova

Slúži pre riadnu prevádzku a zabezpečenie činnosti obsluhy skládky. Budova je umiestnená v severozápadnom rohu pozemku skládky pri hlavnom vchode z miestnej asphaltovej komunikácie. Budova je murovaná z klasického murovacieho materiálu ako prízemná so sedlovou strechou s využitým podkrovím. Dispozičné riešenie prízemia zahŕňa miestnosti pre prevádzkovanie skládky so samostatným vstupom.

SO 04 Autováha

Je určená k váženiu a registrácii odpadu pred jeho uložením v telese skládky. Umiestnenie váhy je pri vchode do areálu tak, aby bola umožnená z prevádzkovej budovy priama vizuálna kontrola prichádzajúcich vozidiel. Mostová autováha fy Tenzona má rozmery 3×18 m a je zapustená do úrovne komunikácie.

SO 05 Oklepová rampa

Slúži k mechanickej očiste vozidiel od hrubých nečistôt za výjazdom z telesa skládky. Vlastná oklepová rampa je tvorená dvoma masívnymi oceľovými rámami s priečnym roštom z valcovaných profilov. Rámy sú uložené prostredníctvom oceľových stĺpikov na betónových monolitických základových pásoch.

SO 06 Garáž

Slúži pre bezpečné parkovanie nákladných vozidiel prevádzky skládky a k uskladneniu prevádzkového materiálu skládky (napr. čerpadlá, náhradné diely, recirkulačné potrubie, atď.) Konštrukcia objektu je navrhnutá ako montovaná oceľová hala typu HARD.

SO 07 Prístrešok pre kontajnery

Slúži pre umiestnenie kontajnerov pre dotriedenie odpadov prijímaného na skládku (sklo, papier, farebné kovy, atď.) alebo k dočasnému uloženiu odpadu - medzisklad, ktorý na skládku nemôže byť uložený, alebo bude po odvoze zneškodnený na inom mieste.

SO 08 Akumulačná nádrž priesakovej vody

750 m³ - je navrhnutá ako zemná konštrukcia s vnútornými svahmi a zabezpečená kombinovaným tesnením. Tesnenie tvorí vrstva 3×200 mm ílu a HDPE fólia hrúbky 2,5 mm. Do nádrže sú vykonané prestupy pre zaústenie potrubia z výtlakovej, čerpacej a manipulačnej šachty na prečerpávanie a recirkuláciu priesakových vôd. Tieto šachty sú nevyhnutnou súčasťou nádrže. Steny šácht sú vyložené HDPE fóliou hrúbky 2,5 mm.

SO 08 Nádrž povrchovej vody

190 m³ - slúži pre zachytenie, akumuláciu a kontrolu povrchových vôd, pritekajúcich z priestoru vane telesa skládky, ktorý nie je znečistený odpadom a z jeho rekultivovaného povrchu. Nádrž je navrhnutá ako železobetónová konštrukcia z vodostavebného betónu s náterom vnútorných stien CEVOSEM, z vnútornej strany je realizovaná izolácia proti tlakovej vode. Celkový využiteľný objem nádrže je 190 m³. Minimálny objem v nádrži musí byť zachovaný len pre činnosť mobilného ponorného čerpadla. Pred vyčerpaním naakumulovaného objemu nádrže do odtokovej priekopy musí byť vykonaná kontrola vody v súlade s prevádzkovým poriadkom. Pre vyčerpanie nádrže je navrhnuté prenosné ponorné čerpadlo GFHU. Nádrž je štvorcového pôdorysu s rozmermi 10×10 m a maximálnou výškou nad dnom hladiny v nádrži 1,90 m. Nádrž je vybavená bezpečnostným prepacom z betónovej rúry DN 500 s odvodňovacou otvorenou priekopou ústiacou do priesakového kanálu toku Malina.

SO 09 Odvod dažďových vôd

Rieši odvedenie povrchových vôd z rekultivovaného telesa starej skládky, zo spevnených plôch prevádzkového areálu, z jeho priľahlých pozemkov a neskôr i z uzavretej a rekultivovanej novej skládky z južnej, východnej a severnej strany. Povrchová voda odtekajúca z týchto plôch je odvádzaná priekopou vetvy "A" spevnenou na dne betónovou žľabovkou. Priekopa ústi do priesakového kanálu toku Malina

SO 10 Odplynenie skládky

Slúži k obmedzeniu úniku plyných emisií z telesa skládky do ovzdušia. Je vybudovaný aktívny odplyňovací systém zostavený zo zberných studní v telese skládky, zberného a zvodného potrubia, čerpacej stanice plynu a vysokoteplotnej pochodne. V rámci prvej a druhej etapy výstavby skládky sú vybudované len základy plynových studní. Až po stabilizácii zloženia bioplynu a výsledkov merania jeho produkcie v skládke bude celý systém technológie likvidácie plynu doprojektovaný a skompletizovaný. Pri spaľovaní nebudú prekročené povolené emisné limity a hygienické normy. Pre prvú a druhú etapu sú vybudované zberné studne v počte 18 ks, pre celú skládku v počte 35 zberných studní. Uloženie plynového zberného a zvodného potrubia sa predpokladá pri jeho povrchu. Čerpacia stanica bude umiestnená na západnej strane skládky.

SO 11 Oplotenie skládky

Okolo celého areálu skládky.

SO 13 Vodovod

Zásobuje úžitkovou vodou prevádzkovú budovu. Zdrojom úžitkovej vody, ktorá je spoločná pre obidve skládky, je Studňa na úžitkovú vodu HZG 1, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vrтанú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s.

SO 14 Telefónna prípojka

Rieši pripojenie prevádzkovej budovy skládky na telefónnu sieť Slovenských telekomunikácií Bratislava. Prípojný bod je z existujúcej neďalekej ÚR čerpacej stanice na druhom brehu toku Maliny. Prípojka bude z tohto bodu vedená vzdušným vedením k oploteniu skládky, vo vnútri areálu bude vedená pozdĺž oplotenia až k prevádzkovej budove.

SO 15 Preložka VN

Realizovaná v čase výstavby

SO 16 Prípojka 22 kV

Slúži k zásobovaniu prevádzky areálu skládky elektrickou energiou. Je vybudovaná od nápojného bodu po stožiarovú trafostanicu umiestnenú za plotom vnútri areálu skládky vzdušným vedením. Od trafostanice po prevádzkovú budovu je vedená prípojka NN.

SO 17 Stožiarová trafostanica

Bude zásobovať skládku elektrickou energiou. Transformátor s výkonom 160 kVA je umiestnený na betónových stĺpoch osadených vnútri areálu skládky. Na trafostanici je osadený rozvádzač RVS, v ktorom je umiestnený hlavný istič merania činnej energie a prístroja transformácie prúdu. Hlavný rozvádzač NN pre jednotlivé prevádzkové objekty skládky je umiestnený v prevádzkovej budove. Prepojenie medzi týmito dvoma rozvádzačmi je realizované káblovým podzemným vedením (súčasť SO 19).

SO 18 Vonkajšie osvetlenie

Zaisťuje osvetlenie vchodu skládky vrátane prevádzkového areálu so spevnenými plochami, priestoru nádrží a časť obvodovej komunikácie skládky. Je vykonané výbojkovými svietidlami, ktoré sú umiestnené na výložniciach oceľových stožiarov a jedno na prevádzkovej budove. Stožiare sú prepojené navzájom podzemným káblom AYKY uloženým v ryhe. Osvetlenie je napájané z rozvádzača umiestneného vedľa hlavného rozvádzača nn v prevádzkovej budove.

SO 19 Rozvody NN

V areáli sú zabezpečené káblami AYKY uloženými vo voľnom teréne ako podzemné vedenie. Súčasťou vonkajších rozvodov je tiež prepojenie rozvádzača pri trafostanici s hlavným rozvádzačom umiestneným v prevádzkovej budove a jeho ďalšie prepojenie na rozvádzače, zásuvkové skrinky a vonkajšie osvetlenie v areáli skládky.

SO 21 Sadové úpravy areálu

Cieľom úprav je vhodné začlenenie stavebných objektov do krajiny a vytvorenie ochranného vegetačného pásu pozdĺž oplotenia. Výsadba bude kompozične nadväzovať na rozptýlenú zeleň v krajine a na prevádzkové podmienky skládky.

SO 25 Informačná tabuľa

Obsahuje názov a sídlo prevádzkovateľa skládky, prevádzkovú dobu a zoznam druhov zneškodňovaných odpadov.

SO 26 Protipožiarne zariadenie.

Pre tento účel slúžia nasledovné objekty:

Nádrž úžitkovej vody sa nachádza pri prevádzkovej budove a má objem 13 m³. Ďalej je to akumulčná nádrž priesakových vôd zo skládky - objekt č. SO 08 s celkovým objemom 750 m³. Možnosť alternatívneho zdroja vody pri vzniku požiaru je priesakový kanál Malina.

Stavba skládky odpadov na nebezpečný odpad je členená na tieto objekty:

SO 101 Obslužná komunikácia

SO 102 Teleso skládky.

SO 103 Odvodenie skládky

SO 104 Monitoring skládky

SO 105 Nádrž priesakových vôd
SO 106 Odvod dažďových vôd
SO 108 Káblové rozvody NN

3. fáza skládky na nebezpečný odpad je vybudovaná nasledovne:

SO 202 Teleso skládky

- stavba 3. fázy rozšírila súčasnú plochu skládky odpadov na nebezpečný odpad o 0,3 ha. Kapacita novovybudovaného rozšírenia je cca 25 000 m³.
- v rámci stavebného objektu sa zrealizovalo:
 - prehutnenie upravenej pláne dna a svahov,
 - tesnenie dna a svahov skládky – minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m, kf $1 \cdot 10^{-10}$, detekčný systém netesnosti fólie, tesniaca fólia PE-HD hrúbky 2,5 mm, ochranná geotextília, plošný drén – štrk guľatého zrna fr. 16-32 mm, hrúbky 0,5 m
 - úprava vonkajších svahov obvodovej hrádze do sklonu 1:2,5 (osiatie, výsadba krovín)

SO 206 Uzavretie a rekultivácia skládky

- v zložení minerálne ílové tesnenie, drenážny a tesniaci systém, zemina hr. 800 mm, ornica hr. 200 mm
- maximálna výška telesa rozšírenej časti po uzavretí a rekultivácii bude 165 m n.m., po sadnutí a konsolidácii 163,3 m n.m.

SO 208 Sadové úpravy telesa skládky

- sú realizované na rekultivovaných plochách, mimo ochranných pásiem inžinierskych sietí z pôvodných druhov drevín pre danú lokalitu

SO 210 Oplotenie

- záchytná sieť - prenosné záchytné siete s nylonovou sieťou v rozstupoch 6 m.

4. fáza skládky na nebezpečný odpad je vybudovaná nasledovne:

SO 202 Teleso skládky

- stavba 4. fázy rozšírila súčasnú plochu skládky odpadov na nebezpečný odpad o 0,558 ha. Kapacita novovybudovaného rozšírenia je cca 46 193 m³.
- v rámci stavebného objektu sa zrealizovalo:
 - prehutnenie upravenej pláne dna a svahov,
 - tesnenie dna a svahov skládky – minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m, kf $1 \cdot 10^{-10}$, detekčný systém netesnosti fólie, tesniaca fólia PE-HD hrúbky 2,5 mm, ochranná geotextília, plošný drén – štrk guľatého zrna fr. 16-32 mm, hrúbky 0,5 m
 - úprava vonkajších svahov obvodovej hrádze do sklonu 1:2,5

SO 203 Odvodnenie skládky

SO 206 Uzavretie a rekultivácia skládky

- v zložení minerálne ílové tesnenie, drenážny a tesniaci systém, zemina hr. 800 mm, ornica hr. 200 mm
- maximálna výška telesa rozšírenej časti po uzavretí a rekultivácii bude 165 m n.m., po sadnutí a konsolidácii 163,3 m n.m.

SO 208 Sadové úpravy telesa skládky

- sú realizované na rekultivovaných plochách, mimo ochranných pásiem inžinierskych sietí z pôvodných druhov drevín pre danú lokalitu

SO 213 Monitoring

- monitorovací vrt KV-5 bol nahradený indikačným vrtom KV-7.

predĺženie kaziet 21, 22, kazety 23, 24 v rozsahu:

D.02 Teleso skládky SO 102

- príprava územia, násypy HTÚ
- zemné práce - prehutnenie upravenej pláne dna a svahov po HTÚ,
- tesnenie dna a svahov skládky,
- detekčný systém tesnosti,
- ochranná vrstva a drenážna vrstva
- úprava vonkajších svahov obvodovej hrádze do sklonu 1: 2 (osiatie, výsadba krovín)

Tesniace konštrukcie dna skládky:

- a) minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m, $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$
- b) detekčný systém netesnosti fólie SENZOR
- c) tesniaca fólia PE-HD hrúbky 2 mm
- d) ochranná netkaná geotextília, CBR test > 8000 N
- e) plošný dren – štrk guľatého zrna fr. 16-32 mm hrúbky 0,5 m

Tesnenie skládky je vybudované kombinovaným tesniacim systémom, ktorý tvorí umelú geologickú bariéru a fóliou PE-HD.

V rámci tohto SO sú riešené aj pevné záchytné siete proti prípadnému úletu ľahkého odpadu. Siete sú vybudované z oceľových stĺpikov a z pevnej nylonovej siete s okami max. 50x50 mm. Pevné stĺpy na záchytné siete sú umiestnené v rozstupe 8 m.

D.03 Odvodnenie skládky SO 103

- rúrová drenáž
- hlavný zberač priesakových vôd
- prepojenie jestvujúceho drénu č. 22 na nový zberač priesakových vôd

Všetka znečistená voda z priestoru rozšírenia skládky NNO je zachytávaná na tesnení vane skládky (drenážny štrk a fólia) a vďaka spádovaniu dna a zbernému potrubiu sa dostane k jestvujúcemu odvodňovaciemu systému.

Sektor 21 a 22 – drény 21 a 22 , sektor 23 a 24 – drény 23 a 24

Zachytená voda je gravitačne priamo odvedená do jestvujúcej drenážnej šachty Š19 (sektor 21), odtiaľ je priesaková voda prečerpávaná pomocou jestvujúceho potrubia z Š11 a ďalej gravitačne do jestvujúcej akumuláčnej nádrže.

D.04 Odvod dažďových vôd SO 106

Vniknutiu povrchových vôd do skládkového priestoru bráni fakt, že skládka je budovaná v násype voči okolitému terénu s ohľadom na vysokú hladinu podzemnej vody.

Povrchové vody z obvodových hrádzok a zrekultivovaného telesa skládky odtekajú pomocou priečneho spádu priamo po teréne do obvodovej priekopy (južná časť) alebo vsakujú do okolitého terénu, v ochrannom páse zelene (východná časť).

D.07 Odplynenie skládky SO 209

Na jestvujúcej skládke NNO je prevádzkovaný systém aktívneho zachytávania plynu na princípe podtlakového zachytávania plynu z telesa skládky. Plyn sa využíva na výrobu elektr. energie. Plynové hospodárstvo prevádzkuje fi TEDOM s.r.o. a má tu umiestené 2 kogeneračné jednotky s výkonom 160 kW.

Odplynenie sa skladá:

- odsávacie studne bioplynu č. 13, 16, 17, 18, 19, 20
- zberné potrubie horného odťahu –zvádza skládkový plyn do kondenzačnej šachty, potrubie bude uložené na zrekultivovanom povrchu skládky.

D.08 Monitoring SO 213

V rámci STAVBY 2 bol zlikvidovaný vrt KV-8. Ako náhrada v plnej miere slúži jestvujúci indikačný vrt KV-7, ktorý je schopný zachytiť potenciálnu kontamináciu spôsobenú únikom zo skládky (na podklade vyjadrenia firmy AQUA-GEO).

SO 101 Obslužná komunikácia

Dočasná komunikácia

Táto časť komunikácie naväzuje na ukončenia jestvujúcej obslužnej komunikácie v km 0,65275 až po skládku nebezpečných odpadov v km 0,74075. Bude slúžiť do doby výstavby sektorov 9 až 11 (skládka na ostatný odpad) ako dočasná. Je urobená v šírke 3 m z cestných panelov. Tieto panely budú postupne s dostavbou skládky odstránené.

Niveleta komunikácie kopíruje existujúci terén v mieste napojení na stabilnú časť komunikácie sú urobené zjazdy. Plocha spevnenia panelmi tejto komunikácie je 264 m².

Pre príjazd k manipulačnej časti pri nádrži priesakových vôd je navrhnutá dočasne spevnená plocha o výmere 105 m², zhodnej skladby s dočasnou komunikáciou.

Stabilná komunikácia

Je prevedená pozdĺž sektorov 12 a 13 skládky na nebezpečný odpad. Táto komunikácia je jednopruhovú šírky 3 m s AB povrchom.

Flexibilný drén DN 100 odvodnenia pláne komunikácie bude v mieste vsakovacej jamy vyvedený zo svahu komunikácie na terén.

Siete proti úletu ľahkých materiálov

K stavebnému objektu je priradená dodávka a montáž dvoch typov záchytných sietí proti úletu odpadov. Pevná sieť výšky 5,2 m je osadená pozdĺž stabilnej komunikácie v krajnici pri päte telesa skládky v dĺžke 65 m. Prenosná sieť výšky 3,5 m bude umiestená vo vnútri telesa skládky na odpadu v mieste ukladania odpadov. Prevádzkovateľ má 210 m dĺžky týchto sietí – osadené budú podľa potreby prevádzky skládky.

SO 102 Teleso skládky

Samostatné teleso skládky na nebezpečný odpad je ohraničené z jednej strany obslužnou komunikáciou, z druhej strany zatrávnovou obvodovou hrádzou a z tretej strany hrádzou oddeľujúcou skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

SO 103 Odvodenie skládky

Všetka voda z priestoru skládky sa zhromažďuje na dne telesa nad tesniacimi vrstvami a odvádza sa mimo teleso skládky drenážnym systémom, ktorý sa skladá:

- plošného štrkového drénu,
- trubné vedenie - zberné drény.

Plošný štrkový drén

Plošný drén - prepúšťajúca vrstva hrúbky min. 50 cm štrku, ktorý pokrýva dno a svahy skládky. Štrk je z guľatého zrna, bez prímiesí, zrnitosti 16-32 mm, koeficient filtrácie $k_f \geq 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$.

Na svahoch je položená vrstva ojazdených pneumatík s výplňou zo štrku (materiál zhodný so štrkovým drénom).

Trubné vedenie

V údolniciach strechovitých profilov sú uložené potrubné drény z tlakových rúr PE-HD (PN 10) v spáde 2%. Tieto drenážne rúry sú perforované iba vo dne telesa skládky, nadväzujúca časť uložená na svahu dna telesa skládky je z rúr plných.

Šachta Š13 na hlavnom zberači priesakových vôd je štvorcová, s vnútorným rozmerom 150 x 150 cm, monolitická z vodostavebného železobetónu. Šachta je vo vnútri vyložená fóliou PE-HD hr. 2,5 mm rezistentnou proti pôsobeniu priesakovej vody. Spádový betón je ochránený rovnako hladkou fóliou PE-HD 2,5 mm. V šachte je drén ukončený pred začiatkom skládkovania lemovým nákrúžkom s prevlečnou prírubou, na ktorý bude pripevnená zaslepovacia PE-HD s pripojením rúry odvodnenia sektoru do zasakovacej jamy o rozmere cca 12 x 12 m s ochranou svahov vrstvou štrku hr. 0,15 m. Na odvodňovacej rúre bude osadený guľový uzáver DN 65.

Čerpacia šachta (Š12) má vnútorné rozmery 240 x 240 cm, výška 6,35 m. Steny sú monolitické z vodostavebného železo-betónu. Šachta je vo vnútri vyložená fóliou PE-HD hr. 2,5 mm s nopami do betónu, rezistentnou proti pôsobeniu priesakovej vody po kótu 144,00 m n.m. Nad nej po poklop je pristrelená a privarená hladká fólia PE-HD 1 mm, ktorá chráni betón pred výparmi z priesakových vôd. V šachte budú osadené na vodiacich tyčiach dve čerpadlá typu Flygt NP 3127.180 MT o výkone 2x 50,3 l/s, ktoré prečerpajú priesakovú vodu do akumuláčnej jímky II – SO 105 cez PE-HD rúry priemeru 160x9,5mm a 225x13,4 mm (PN10). Na výtlačnom potrubí u patiek čerpadiel sú osadené spätné klapky HDL – typ 5087, DN 150 mm. Kotvenie pätiiek čerpadiel do betónu vo dne šachty je urobené ako vodonepriepustné. Na zaústení drénu č. 12 je osadená klapka DN 200 v antikorošnom prevedení s výtokovým sifónom.

V km 0,75937 je osadený horský vpust, do ktorého budú neskoršie zaústené vody tečúce z rekultivovaného povrchu telesa skládky do obvodovej žľabovky. Vpust je typovej konštrukcie z vodostavebného betónu.

SO 104 Monitoring skládky

Monitorovací vrt je umiestnený pri vpusti priesakových vôd a má nasledujúce parametre: Hĺbka vrtu 8m, priemer výpažnice D1=160 mm, priemer vrtu D2=380 mm.

SO 105 Nádrž priesakových vôd

850 m³ - zaisťuje samostatné nakladanie s priesakovými vodami pre skládku odpadov na nebezpečný odpad. Nádrž má akumuláčny objem 850 m³. Horný okraj je nad úrovňou existujúceho okolitého terénu.

V čerpacej šachte recirkulácie je osadené kalového čerpadla o výkone 7-11 l/s, ktoré je položené na dne a pripevnené k výtlačku z rúry PE-HD 110 x 6,6 mm. Na výtlačku čerpadla je osadená spätná klapka HDL DN 100 (k uzavretiu potrebuje stĺpec vody vysoký 3 m). Rúra v šachte bude v blízkosti klapky prichytená k stene PE-HD úchytnom (stabilizácia pohybu čerpadla).

V manipulačnej šachte recirkulácie sú osadené tri guľové uzávery DN 100. Uzáver ŠKK bude zvyšovať svojím privretím stratu v potrubí v čase nízkej geodetickej výšky medzi max. hladinou v čerpacej šachte a výtokom recirkulačného potrubia v odpade – optimalizovanie

výkonu čerpadla. Guľové uzávery KK1 a KK2 smerujú výtok recirkulovanej vody späť do nádrže (zimné obdobie – pohyb hladiny) alebo do telesa skládky (bežná prevádzka). Recirkulačné potrubie je ukončené v päte telesa skládky na výpustnom objekte. Ten sa skladá z betónového základu a ukončenia rúry lemovým nákrúžkom s prírubou a zaslepovacou prírubou s bajonetovým uzáverom požiarnej hadice s viečkom – typ B.

SO 106 Odvod dažďových vôd

Tento objekt rieši odvedenie povrchových vôd z priestoru skládky nebezpečných odpadov a prilahlých komunikácií.

Koncepcne je možno tento objekt rozčleniť na nasledujúce časti:

- A Povrchové vody zo sektoru telesa skládky, ktorý nie je znečistený odpadom
- B Povrchové vody z komunikácie
- C Povrchové vody z priestoru mimo telesa skládky

- A Povrchové vody zo sektoru telesa skládky, ktorý nie je znečistený odpadom budú odvedené do vsakovacej jamy (SO 103).
- B Povrchové vody z komunikácie budú odtekať pomocou priečného spádu komunikácie priamo do terénu. V km 0,75937 bude osadený horský vpust, do ktorého budú neskôršie zaústené vody tečúce z rekultivovaného povrchu telesa skládky do obvodovej žľabovky. Vpust je popísaný v projektovej dokumentácii SO 103.
- C Povrchové vody z priestoru mimo telesa skládky do nej nemôžu vniknúť s ohľadom na koštrukciu násypov komunikácie a hrádzok po obvode skládky. Povrchová voda bude zasakovať v areáli skládky.

SO 108 Káblové rozvody NN

Tento objekt zahŕňa káblové rozvody od trafostanice cez hlavný rozvádzač a prepojenie k nádrži priesakových vôd, kde je osadený rozvádzač so zásuvkovou skriňou 380V a 220V. Ovládacie skrine ovládania čerpadiel sú osadené pri čerpacích šachtách. Strojné zariadenia vyžadujúce napojenie na elektrickú energiu (čerpadlá). V rámci tohoto objektu je zriadené vonkajšie osvetlenie skladajúce sa z dvoch stožiarov s dvojitémi výložníkmi a výbojkovými osvetľovacími telesami 250W. Napojenie osvetlenia je na rozvádzač pri nádrži, zapnutie osvetlenia je riadené z prevádzkovej budovy spolu s ostatným osvetlením v areáli skládkok.

II. Záväzné podmienky

A. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky

1. Všeobecné podmienky:

- 1.1. Skládka sa musí prevádzkovať v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. 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.
- 1.3. Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť skládku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami.

1.4. S nebezpečnými látkami sa musí nakladať takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.

1.5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o IPKZ.

1.6. Skládku musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

1.7. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

1.8. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku zo dňa 22.12.2015:

názov dokumentu:	„Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad,,
číslo:	PP-01
počet strán:	89
vypracoval:	Ing. Lucia Ťažárová dňa 22.12.2015.
schválil:	Ing. Tomáš Antal dňa 22.12.2015

1.9. Prevádzkovateľ skládky musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu (pre každú skládku samostatne), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.

1.10. V sklade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel, potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (kompaktor, strojnotechnologické zariadenia a pod.) a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení, používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov.

1.11. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ musí zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.

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

1.13. 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.

1.14. Pre všetky aktuálne súhlasy vydané pre prevádzkovateľa podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. a podľa § 8 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z., pri ktorých nie je v integrovanom povolení v platnom znení, uvedená ich časová platnosť, sa určuje ich platnosť do 3.11.2018.

1.15. Pri prevádzkovaní skládky je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou v zmysle § 5 vyhlášky č. 372/2015 Z. z.

- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.17. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.
- 1.18. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **1.1.2019**.
- 1.19. Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **3.11.2018**.
- 1.20. Platnosť súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a ich prepravu v územnom obvode Okresného úradu v Malackách je určená do **12.11.2017**.
- 1.21. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.22. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy, prevádzkové poriadky odlučovačov oleja). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
- 1.23. 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.
- 1.24. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky používané pri vykonávaní činností v prevádzke v prevádzkyschopnom stave, aby slúžili svojmu účelu.
- 1.25. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prípade úletov ich bezodkladné čistenie.

2. Príjem odpadov:

- 2.1. Dovozy odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 07,00 do 17,00 hod. Dovozy odpadov mimo tejto doby musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky.
- 2.2. Preberanie odpadov na skládku sa povoľuje len s dokladom 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. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky odpadov zabezpečí náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac.

- 2.3. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.
- 2.4. Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky a jej telefónnom čísle.

3. Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky:

- 3.1. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje skládkovanie odpadov:
- kategórie ostatný odpad - „Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný“
 - kategórie nebezpečný odpad - „Skládka na nebezpečný odpad“
 - komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek
 - stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené v tabuľke č. 1, ktorá je uvedená v prílohe č. 1 vyhlášky č. 372/2015 Z. z.
- 3.2. Na skládke na odpad, ktorý nie je nebezpečný je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Tabuľka č.1

k.č.	názov odpadu	kat.
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hľušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 11	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 12	hľušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 07	vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O

02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 02	odpad z destilácie liehu	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 02	odpad z lúhovania	O
04 01 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
04 01 07	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
05 01 14	odpady z chladiacich kolón	O
05 01 16	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	O
05 01 17	bitúmen	O

05 06 04	odpad z chladiacich kolón	O
05 07 02	odpady obsahujúce síru	O
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
06 13 03	priemyselné sadze	O
07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	O
07 02 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O

10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 03 02	anódový šrot	O
10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	O
10 03 20	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 10 03 21	O
10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O
10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
10 03 30	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29	O
10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
10 05 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 05 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
10 06 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	O
10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 09	iné trosky	O
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	anódový šrot	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
10 09 03	pecná troska	O
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 05	O

	07	
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	O
10 09 99	odpady inak nešpecifikované	O
10 10 03	pecná troska	O
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	O
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 10	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	O
10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	vyradené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	O

12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
12 01 13	odpady zo zvárania	O
12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 21	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O
16 08 04	použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 01	ostré predmety okrem 18 01 03	O
18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy, plienky)	O

18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
19 01 12	popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	tiesky z fluidnej vrstvy	O
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	vitifikovaný odpad	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 06 03	kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 05	kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
19 09 02	kaly z čírenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O

20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Na skládke na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Tabuľka č.2

k. č.	názov odpadu	kat.
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 03 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	N
01 03 99	odpady inak nešpecifikované	
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického	N
01 04 99	odpady inak nešpecifikované	
01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
01 05 99	odpady inak nešpecifikované	
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné	N
03 02 05	Iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
03 03 05	kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera	N
03 03 99	odpady inak nešpecifikované	
04 01 99	odpady inak nešpecifikované	
04 02 16	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 99	odpady inak nešpecifikované	
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 06 99	odpady inak nešpecifikované	
06 07 99	odpady inak nešpecifikované	
06 08 02	odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	N
06 08 99	odpady inak nešpecifikované	

06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 09 99	odpady inak nešpecifikované	
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 10 99	odpady inak nešpecifikované	
06 11 99	odpady inak nešpecifikované	
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N
06 13 05	sadze z pecí a komínov	N
06 13 99	odpady inak nešpecifikované	
07 01 07	halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 01 99	odpady inak nešpecifikované	
07 02 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 16	odpady obsahujúce silikóny	N
07 02 99	odpady inak nešpecifikované	
07 03 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 99	odpady inak nešpecifikované	
07 04 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	N
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 99	odpady inak nešpecifikované	
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 99	odpady inak nešpecifikované	
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 99	odpady inak nešpecifikované	

08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 01 99	odpady inak nešpecifikované	
08 02 99	odpady inak nešpecifikované	
08 03 12	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 14	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 99	odpady inak nešpecifikované	
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 99	odpady inak nešpecifikované	
10 01 04	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
10 01 13	popolček z emulgovaných uhlíkov použitých ako palivo	N
10 01 14	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 16	popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 99	odpady inak nešpecifikované	
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 99	odpady inak nešpecifikované	
10 03 04	trosky z prvého tavenia	N
10 03 08	sol'né trosky z druhého tavenia	N
10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 19	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 03 21	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 23	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 25	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 29	odpady z úpravy sol'ných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 99	odpady inak nešpecifikované	
10 04 01	trosky z prvého a druhého tavenia	N
10 04 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	N

10 04 04	prach z dymových plynov	N
10 04 05	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	N
10 04 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 04 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 04 99	odpady inak nešpecifikované	
10 05 03	prach z dymových plynov	N
10 05 05	tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 05 06	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 99	odpady inak nešpecifikované	
10 06 03	prach z dymových plynov	N
10 06 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 06 07	kaly a filtračné koláče zo spracovania plynu	N
10 06 99	odpady inak nešpecifikované	
10 07 99	odpady inak nešpecifikované	
10 08 08	soľná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 15	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 99	odpady inak nešpecifikované	
10 09 05	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné	N
10 09 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 99	odpady inak nešpecifikované	
10 10 05	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné	N
10 10 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 99	odpady inak nešpecifikované	
10 11 09	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 11	sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)	N
10 11 13	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 15	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N

10 11 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 19	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 99	odpady inak nešpecifikované	
10 12 09	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 11	odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 12 99	odpady inak nešpecifikované	
10 13 12	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 99	odpady inak nešpecifikované	
10 14 01	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť	N
11 01 08	kaly z fosfátovania	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 16	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 99	odpady inak nešpecifikované	
11 02 02	kaly z hydrometalurgie zinku (vrátane jarositu, goethitu)	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné	N
11 02 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 99	odpady inak nešpecifikované	
11 03 01	odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02	Iné odpady	N
11 05 03	tuhé odpady z čistenia plynu	N
11 05 04	použité tavivo	N
11 05 99	odpady inak nešpecifikované	
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 20	použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné	N
12 01 99	odpady inak nešpecifikované	
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 08 99	odpady inak nešpecifikované	
14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N

16 01 07	olejové filtre	N
16 01 11	brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 01 99	odpady inak nešpecifikované	
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	N
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 07 99	odpady inak nešpecifikované	
16 11 01	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 03	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 10	použitú aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 11	popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 99	odpady inak nešpecifikované	

19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné	N
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 03 04	čiasťočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
19 08 08	odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	N
19 09 99	odpady inak nešpecifikované	
19 10 03	úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky	N
19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
19 11 99	odpady inak nešpecifikované	
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N

3.3. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve **150 000 t/rok**, do zaplnenia povoleného objemu skládky odpadov pre „Skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ (zrekultivovaná časť: 1 226 028 m³ + nezrekultivovaná časť: 495 000 m³) a **25 000 t/rok** do zaplnenia povoleného objemu skládky odpadov pre „Skládku na nebezpečný odpad“ (391 293m³).

V skládkovacích priestoroch sa povoľuje skládkovanie odpadov, ktorých hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty podľa tabuľky číslo 1. uvedenej v prílohe č. 1. vyhlášky č. 372/2015 Z. z.

3.4. Je zakázané zneškodňovať skládkovaním:

- kvapalné odpady,
- odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona č. 79/2015 Z. z.; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
- odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
- odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5 zákona č. 79/2015 Z. z.,
- vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,

- biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

3.5. V prevádzke skládky, sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

Tabuľka č. 3

<i>Látka</i>	<i>Maximálne množstvo/rok</i>
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené

3.6. Prevádzkovateľ môže využívať ako zdroj úžitkovej vody pre administratívnu budovu studňu na úžitkovú vodu HZG 1, ktorá je vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vrtanú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Maximálny povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s.

3.7. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekciu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

3.8. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať so znečisťujúcimi látkami budú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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

1. Dovoz odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky odpadov povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnyimi. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.

2. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú. Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení). Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky; prvá vrstva uloženého odpadu sa

môže zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky, alebo znefunkčniť drenážny systém. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady sa musia pri zhutňovaní pokrývať vhodným inertným materiálom (napr. hlušinou a kamenivom, výkopovou zeminou).

3. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
4. Ak budú prevádzkou skládky vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať povolujúci orgán o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
5. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby plynov v telese skládky odpadov.
6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia.
7. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
8. Obmedzovať emisie úletov prenosnými záchytnými sieťami.
9. Na zhutňovanie odpadov používať kompaktor.

C. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie

1. Prevádzkovateľovi v prevádzke pri prevádzkovaní, údržbe a opravách vzniknú len nasledovné odpady, zaradené podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Tabuľka č. 4

P.č.	Katal. číslo odpadu	Kat.	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t)
1.	080317	N	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	Skládka D1	850 t
2.	080318	O	Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317	Skládka D1	
3.	130110	N	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	Medzisklad NO	

4.	130208	N	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	Medzisklad NO
5.	130501	N	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	Skládka D1
6.	150101	O	Obaly z papiera a lepenky	Hala DS R12
7.	150102	O	Obaly z plastov	Hala DS R12
8.	150107	O	Obaly zo skla	Hala DS R12
9.	150110	N	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	Skládka D1
10.	150202	N	Absorbenty, filtrečné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	Solidifikačná linka D9
11.	160107	N	Olejové filtre	Medzisklad NO
12.	160213	N	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	Medzisklad NO
13.	160601	N	Olovené batérie	Medzisklad NO
14.	190702	N	Priesaková kvapalina zo skládky	MCHB ČOV Slovnaft D8/D9
15.	190703	O	Priesaková kvapalina zo skládky iná ako uvedená v 190702	MCHB ČOV Slovnaft D8/D9
16.	200101	O	Papier a lepenka	Hala DS R12
17.	200102	O	Sklo	Hala DS R12
18.	200121	N	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Medzisklad NO
19.	200139	O	Plasty	Hala DS R12
20.	200301	O	Zmesový komunálny odpad	Skládka D1
21.	200303	O	Odpad z čistenia ulíc	Skládka D1

- Všetky NO budú buď po ich vzniku odovzdané oprávnenej osobe na zhodnotenie/zneškodnenie alebo budú dočasne skladované v medzisklade nebezpečných odpadov spoločnosti .A.S.A. SLOVENSKO po dobu max. 1 rok za účelom dosiahnutia transportných množstiev. Odpady 190702 a 190703 budú zhromažďované v nádrži priesakových kvapalín zvlášť pre skládku na nebezpečný odpad a skládku na nie nebezpečný odpad.
- Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok

nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

4. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) 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 inšpekcii formou ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ ohlásenia P, s uvedením údajov o nasledujúcom držiteľovi odpadu, ktorému bol odpad odovzdaný na jeho zhodnotenie/zneškodnenie, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
 - g) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva
 - h) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie sám.
5. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v písomnej forme päť rokov.
6. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
7. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a ich prepravu v územnom obvode Okresného úradu Malacky bol predĺžený zmenou č. 20 integrovaného povolenia pre nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 4 integrovaného povolenia, pre celkové množstvo nebezpečných odpadov 850 t/rok.

Platnosť súhlasu do **12.11.2017**

Prevádzkovateľ je povinný požiadať Okresný úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 v prípade, že v prevádzke zhromažďuje väčšie množstvo nebezpečných odpadov (ktorých je pôvodcom) ako 1 tona.

8. 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.

D. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ a v „havarijnom pláne“.
2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zbernej šachte priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzkyschopnom stave.
3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať, vody nepoužiteľ na čistenie dopravných prostriedkov a splaškovej odpadovej vody na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
4. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov je prevádzkovateľ skládky povinný odpad odstrániť. Musí byť odstránená aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad sa musí odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
5. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami v zmysle platných smerníc.
6. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušne orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.

E. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 5

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	4 (štvrtročne)
		Ni, V, As	1
	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na nebezpečný odpad	množstvo	12 (mesačne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV 6, KV 7, Referenčné: ZV 1, HV 1	Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cl} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{ič} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr	1, 2, 4 kvartál
		Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{ič} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO ₄ ²⁻ , Cd, Pb, Zn, Ni	3. kvartál
		Úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody, potok Malina	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL množstvo	4 (štvrtročne)
Plyny	Pre každý monitorovací bod	CH ₄ , CO ₂ , O ₂	2 (polročne)
		Zloženie Atmosférický tlak	

2. Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení skládky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 6

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	2

	skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný		(polročne)
		Ni, V, As	1
		množstvo	2 (polročne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV 1, KV 2, Referenčné: ZV 1	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	2 (polročne)
		Ni, V, As	1
		Úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody, potok Malina	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL množstvo	2 (polročne)
plyny	Pre každý monitorovací bod	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ Zloženie Atmosférický tlak	2 (polročne)

Skládka sa bude monitorovať v stanovenom rozsahu 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky.

- Počas prevádzky skládky a aj po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať meranie akreditovanou organizáciou, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky a aj po ukončení rekultivácie musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 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).
- Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne 28. februára nasledujúceho roku príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a povoľujúcemu orgánu. Prevádzkovateľ podáva za prevádzku Hlásenie typu D za zneškodnenie odpadu s identifikáciou predošlého držiteľa odpadu pre každú skládku

samostatne, hlásenia typu P za odpady vyprodukované z vlastnej činnosti, Evidenčný list skládky pre každú skládku samostatne.

7. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému Okresnému úradu a povoliujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom skládky odpadov.
9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoliujúci orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
10. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoliujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky,
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov,
 - požiar na skládke odpadov,
 - preplnenie akumuláčnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov),
11. Prevádzkovateľ je povinný viesť pre prevádzku prevádzkový denník zariadenia, súčasťou ktorého budú údaje o:
 - množstve a druhoch odpadov prijatých denne na zneškodnenie vrátane označenia ich pôvodcov resp. predošlých držiteľov a miesta ich uloženia, (údaje sú vedené elektronicky v programe váhy zabezpečené voči prepisu)
 - neprevzatom odpade so zdôvodnením neprevzatia,
 - naložení s pevnými a kvapalnými odpadmi, ktoré vznikajú po procese zneškodnenia,
 - technickom stave zariadenia,
 - prevádzkových poruchách a haváriách a spôsobe ich odstránenia,
 - vykonaných údržbách a opravách,
 - vykonaných kontrolách,
 - menách pracovníkov zodpovedných za prevádzku skládky v uvedený deň,
 - dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených pre prevádzku,
 - meteorologických pomeroch v okolí skládky (smer, sila vetra, teplota) – zdrojom je webová stránka SHMÚ

Prevádzkový denník skládky sa uchováva do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

12. Topografia skládky počas jej prevádzky:
 - 1x ročne štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
 - 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

Topografia skládky po jej uzatvorení:

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky.

Prevádzkovateľ predkladá topografiu skládky inšpekcii do 31.1 nasledujúceho roka spolu s záverečnou správou s monitorovania vôd a skládkových plynov.

13. Monitoring pôdy:

Tabuľka č. 7

Monitorované parametre	Počet meraní
NEL _{IC} , NH ⁴⁺ , Pb, Cu, Zn, As, Hg, Sb, Se, Cr, Cd	1 x 6 rokov

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy odborne spôsobilou osobou podľa zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 6 rokov.

14. Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému Okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

Záverečná správa bude vypracovaná zvlášť pre uzatvorenú časť skládky a prevádzkovateľ je povinný ju odovzdať príslušným orgánom do 31.1. nasledujúceho roka po vykonaní monitorovania.

15. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzatvorení.

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

Podmienky sa neurčujú

G. 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.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo 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 písomne predloží inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2004 v platnom znení, ustanovené pre činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“ nebudú dotknuté vydaním tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

ODÔVODNENIE

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 25.12.2015, doručenej inšpekcii dňa 7.01.2016, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 25 integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004 v platnom znení (ďalej len „žiadosť“) na inšpekciu.

Prevádzkovateľ, podľa predloženého výpisu z účtu zo dňa 12.1.2016, uhradil správny poplatok vo výške 250 Eur. Z dôvodu, že sa v prípade žiadosti jedná o nepodstatnú zmenu integrovaného povolenia, pri ktorej sa podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch správny poplatok neuhrádza, bude prevádzkovateľovi uhradený poplatok vrátený v prípade, že o vrátenie poplatku požiada v zmysle § 10 zákona č. 145/1995 Z. z.

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

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ v písomne upovedomila;

účastníkov konania:

1. .A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Zohor, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor

dotknuté orgány:

3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky

o začatí konania o vydanie zmeny č. 25 integrovaného povolenia listom č. 8653-40364/37/2015/Kuc/Z25 zo dňa 21.01.2016.

Podľa § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania stanovila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 7 a § 11 ods. 6 upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- ústneho pojednávania.

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

V určenej lehote na vyjadrenie inšpekcia neobdržala žiadne vyjadrenia od účastníkov konania alebo dotknutých orgánov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia žiadosti spolu s jej prílohami, vykonaného konania, skutočností, ktoré sú inšpekcii známe z jej činnosti, má za to, že požadovaná zmena integrovaného povolenia neohrozí verejné záujmy z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, preto inšpekcia rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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




Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručuje sa:

1. .A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Zohor, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky