

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

Číslo: 6278-24912/37/2017/Mem/372570110/Z5

Bratislava 26.09.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 11.10.2017

Podpis :



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

z menu č. 5 integrovaného povolenia,

č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011 v znení jeho zmien a doplnkov:

č. 5600-29314/37/2013/ Zál/372570110/Z1 zo dňa 30.10.2013,

č. 2357-9308/37/2014/ Zál /372570110/Z2KR zo dňa 24.03.2014,

č. 5298-24426/37/2014/ Zál /372570110/Z3 zo dňa 22.08.2014,

č. 6941-1661/37/2016/ Zál /372570110/Z4-SP zo dňa 20.01.2016,

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

Obchodné meno:

PURA, spol. s r.o.,

Sídlo:

Kračanská cesta 758/41, 929 01 Dunajská Streda,

Identifikačné číslo organizácie: **34 105 948**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú

kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa**
adresa prevádzky: **Veľké Dvorníky**
variabilný symbol: **372570110**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovni odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov - súhlas na prevádzkovanie časti skládky „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – III. etapa“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

b) konsolidácia a optimalizácia podmienkovej časti integrovaného povolenia z dôvodu nutnosti sprehl'adnenia integrovaného povolenia a z dôvodu zmien v novej legislatíve v odpadovom hospodárstve, ktorá je účinná od 1.1.2016.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110
zo dňa 20.12.2010
sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa dopĺňa text:

V úvodnej časti integrovaného povolenia sa mení názov prevádzky na „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky– I., II. a III.etapa“.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

„Súčasťou konania zmeny č.4 integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:
- ods.3:

- písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:

bod č. 1. o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien – stavba „Veľké Dvorníky - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa“,

-písm. c) v oblasti odpadov:

bod č. 4: o udelení súhlasu na zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

- ods. 4:

- v oblasti stavebného poriadku:

o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Veľké Dvorníky - Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa.“

dopĺňa text:

„Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia bol

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovni odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Veľké Dvorníky - Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.“

3. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

„C.6. Inšpekcia udeľuje

„v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ

súhlas na zmeny zariadenia na zneškodňovanie odpadov alebo jeho časti, na ktorého prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení.

Súhlas sa vzťahuje na vybudovanie III. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky, ktorá bude prepojená s uzavretou a prevádzkovanou skládkou deliacim svahom.“

Podmienky súhlasu:

1. Zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov – stavbu „Veľké Dvorníky – Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III.etapa“ je možné zrealizovať len podľa projektovej dokumentácie projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENZOR spol.s r.o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava z 2/2015.
2. Po dobudovaní stavby prevádzkovateľ požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude súhlas na prevádzkovanie rozšírenia skládky – III. etapy a na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku.
3. Súhlas sa vydáva na 5 rokov, t.j. do 31.01.2021. Inšpekcia platnosť súhlasu predĺži a to aj opakovane, ak prevádzkovateľ o to požiada najmenej 3 mesiace pred uplynutím jeho platnosti.“

vkładá text v znení

„C.7. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ – **na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov - „Veľké Dvorníky - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa“**

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie **III. etapy skládky** odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I., II. a III. etapa“.

Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou (zaradenie prevádzky podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov).
- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity **III. etapy skládky** odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I., II. a III. etapa“:

Časť skládky	Projektovaná kapacita	Projektovaná plocha	Prevádzkovanie od roku	Max. povolená výška po zrekultivovaní
III.etapa	73 600 m ³	7340 m ²	2017	121,90 m.n.m.

- Súhlas sa vydáva najviac na 5 rokov, t.j.: do **30.09.2022**.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada o predĺženie súhlasu.

- Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať **III. etapu skládky** odpadov v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I., II. a III. etapa“ podľa podmienok a opatrení určených v integrovanom povolení č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.04.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011 v znení jeho zmien a doplnkov.
- Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať **III. etapu skládky** odpadov v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky - I., II. a III. etapa“ v súlade s legislatívnymi predpismi a schváleným prevádzkovým poriadkom skládky.“

„C.8. Inšpekcia udeľuje súhlas

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok, Veľké Dvorníky, Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný III. etapa“ z júna 2017 vypracovaného spoločnosťou PURA spol. s r.o., a overeného Ladislavom Bulajcsikom – konateľom PURA, spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda.

– Súhlas sa vydáva na 5 rokov a je platný: do 30.06.2022.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.“

Podmienky súhlasu:

- Prevádzku je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok, Veľké Dvorníky, Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný III. etapa“ z júna/2017 vypracovaného spoločnosťou PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda.
 - Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť inšpekcii žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a s platnou legislatívou.
 - Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu o schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku, v ktorom zapracuje aktualizované podmienky prevádzkovania v súlade s týmto integrovaným povolením v termíne do 30.11.2017.
 - V prípade zmien v prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcii aktualizovaný prevádzkový poriadok na schválenie min. 2 mesiace pred plánovanou zmenou v prevádzkovaní skládky.“
4. V integrovanom povolení sa časť „I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“, mení a dopĺňa tak ako je uvedené v danej časti povolenia.
5. V integrovanom povolení sa časť „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, dopĺňa tak ako je uvedené v danej časti povolenia.
6. V integrovanom povolení sa časť „II. Podmienky povolenia“ od časti „A. Podmienky prevádzkovania“ po časť „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ mení a konsoliduje tak ako je uvedené v danej časti povolenia.

„I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

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

5.4. – skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t okrem skládok inertných odpadov,

- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

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

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

Prevádzka je podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

5. Výhodisková správa

Pre prevádzku bola vypracovaná Výhodisková správa podľa § 8 zákona o IPKZ – „Výhodisková správa - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“ z júna 2014, odborne spôsobilou osobou na geologický prieskum životného prostredia a geofyzikálne práce RNDr. Vladimírom Vybíralom, ktorá bola schválená SIŽP dňa 22.08.2017.

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

1. Charakteristika prevádzky

Areál prevádzky „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky I., II. a III. etapa“ sa nachádza cca 4 km východne od okresného mesta Dunajská Streda a je ohraničený z juhu štátnou cestou Dunajská Streda - Ohrady, zo severu štátnou cestou Dvorníky n/Ostrovom - Ohrady, zo západu poľnou cestou- spojnicou medzi spomínanými cestami a z východu ornou pôdou v úrovni majera Viliam.

V areáli prevádzky sa nachádza:

– **Stará skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný** (uzavretá a zrekultivovaná, v správe OÚ Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda),

– **Nová skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – I. etapa** (súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie rekultivácie rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/37250110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011),

– **Nová skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. etapa** (v súčasnosti v prevádzke, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním

rozhodnutím č. č. 7752-37879/37/2010/Zál/37250110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011),

– **Nová skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa** (stavba uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím č. 4662-20653/37/2017/Mem/372570110/KR-Z4 zo dňa 13.07.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.08.2017).

III. etapa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky I., II. a III. etapa“ sa nachádza v katastrálnom území Veľké Dvorníky na pozemkoch:

- parcelné čísla:

608/2	- orná pôda
622/2	- ostatné plochy
621/3	- zastavané plochy a nádvoría
614/2	- ostatné plochy
621/4	- zastavané plochy a nádvoría
616	- ostatné plochy
617	- ostatné plochy
621/2	- zastavané plochy a nádvoría

vo vlastníctve: 608/2, 622/2, 621/3, 621/4, 621/2, 617 - PURA, spol. s r.o. (LV č. 1371) a 616, 614/2 - Mesto Dunajská Streda (LV č. 1480).

Geometrický plán č. 12/2017 bol vyhotovený dňa 16.05.2017 a úradne overený pod č. 1151/2017 Katastrálnym úradom Dunajská Streda dňa 01.06.2017.

Nová skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa je umiestnená v severnej časti areálu skládky odpadov Veľké Dvorníky. Je pripojená na západný svah uzavretej starej skládky odpadov a novej skládky I. a II. etapa. Od telesa starej skládky je oddelená izoláciou, ktorá prakticky zamedzí akémukoľvek spojeniu telesa starej skládky s telesom novej skládky – III. etapa v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., SENZOR spol.s r.o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava, z 02/2015.

Na stavbu Veľké Dvorníky - skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - III. etapa bolo vydané stavebné povolenie rozhodnutím SIŽP č. 6941-1661/37/2016/Zál/372570110/Z4-SP zo dňa 20.11.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.04.2016 a bola uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím kolaudačným rozhodnutím č. 4662-20653/37/2017/Mem/372570110/KR-Z4 zo dňa 13.07.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.08.2017.

Na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky - **III. etapa** je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia kapacity III. etapy skládky odpadov, t. j. 73 600 m³, do maximálnej výšky uloženého odpadu pre III. etapu podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, vypracovanej pre III. etapu: SENZOR, spol. s r. o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava, 02/2015.

Realizáciou stavby III. etapa sa zvýši pôvodná kapacita vybudovanej skládky z 22 700 t (98 695 m³) na 39 628 t (172 295 m³) tzn. o 16 928 t (73 600 m³).

2. Opis prevádzky

Spoločné objekty skládky:

- sociálno - prevádzková budova,
- prístupová komunikácia do areálu skládky,

- vnútroareálová komunikácia
- cestná váha,
- oploenie areálu skládky,
- monitorovací systém podzemných vôd,
- sklad nebezpečného odpadu a PHM,
- žumpa pre zhromažďovanie splaškových odpadových vôd,
- vodný zdroj
- transformátor - trafostanica vežová 63 kVa
- zberná nádrž priesakových kvapalín
- zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov
- požiarna studňa

III. etapa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky I., II. a III. etapa“ je členená na stavebné objekty podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., SENZOR spol.s r.o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava, z 02/2015.

SO 01 Príprava základne skládky

Príprava základne skládky pozostávala z týchto činností:

z odstránenia panelovej prístupovej cesty;

z odstránenia uskladnenej zeminy;

zasypania požiarnej studne;

úpravy svahu starej skládky a svahu novej skládky NNO - III. etapa;

výkopov v zemníkoch na suchu po navrhovanú kótu základne skládky;

nakladania a vykladania výkopku a zeminy z úpravy svahov;

vodorovného premiestnenia výkopku na dočasnú skládku zeminy;

úpravy terénu do navrhovaného tvaru základne;

vybudovania hrádzok;

starostlivého vyrovnanie pláne pripravenej pre vykonávanie tesniacich prác.

Úprava svahu starej skládky a novej skládky NNO - III. etapa bola potrebná pre uloženie tesniacich vrstiev rozšírenia skládky. Po úprave svahu starej skládky, sa vytvoril svah novej skládky. Úprava pozostávala z upravenia svahu starej skládky do sklonu od 1:2 – 1:2,5.

Rovnomerný sklon svahu nebolo možné vytvoriť, nakoľko bolo potrebné zachovať rekultivačnú vrstvu starej skládky a tá by sa výrazným odkopaním (zásahom) mohla narušiť. V rámci tejto úpravy sa výkop odhmul do priestoru starej skládky. Takto upravený svah bolo potrebné ešte dôkladne zhutniť. Z hľadiska ukladania fólie sa žiadalo, aby podklad bol dostatočne hladký, bez akýchkoľvek nerovnomerností a stupňov. Maximálne prípustné nerovnosti sú 2 cm pri dĺžke 4 m. Prípadne nerovnosti môžu tvoriť max. 0,5 cm. Takto vytvorený priestor pre budovanie tesniacich vrstiev bol prebratý odborne spôsobilou osobou. Až po následnej kontrole bolo možné uložiť tesniace vrstvy.

SO 02 Kazeta na zneškodňovanie odpadu

Nová skládka NNO - III. etapa bola pripojená na svah uzavretej v súčasnosti neprevádzkovej starej skládky a bola vybudovaná v blízkosti prvej a druhej kazety. Kazeta bola od terénu (114 - 115 m n. m), zahĺbená na úroveň dna až po 112,50 m n. m. Podzemná časť skládky má geometrický tvar zrezaného ihlana. Svahy nadzemnej časti sú v sklone 1:2 až 1:2,5 (stará skládka) a 1:2 (nový svah) a podzemný svah 1:2, hĺbka podzemnej časti od 0,3 m – 2,4 m. Nadzemnú časť skládky tvorí zrezaný ihlan. Výška skládky od dna od 8 - 9 m, nadzemná časť o výške cca 7 m. Základová škára vypsávaná v pozdĺžnom smere min. 1 %, v priečnom smere min. 2 %. Na takto upravený a zhutnený (PS 98 %) terén sa uložili tesniace komponenty na zabránenie prieniku priesakovej kvapaliny do podzemných vôd. Prvou tesniacou vrstvou je

vrstva 2 x 0,25 m minerálneho tesnenia z ílovitej zeminy s koeficientom filtrácie 10-9 m.s-1. Ílovitá zemina má od dodávateľa atest preukazujúci hodnotu koeficientu filtrácie. Ílovitá zemina je pokladaná v dvoch 0,25 m vrstvách, ktoré sú zhutnené (PS 98 %).

Na minerálne tesnenie sa uložil elektrofyzikálny monitorovací systém na detekciu netesností umelej tesniacej bariéry. Po uložení monitorovacieho systému na detekciu netesností umelej tesniacej bariéry sa na plochu položila umelá tesniaca bariéra z HDPE hrúbky 1,5 mm, ktorá je z vrchu chránená pred mechanickými prierazmi geotextíliou 500 g/m². Na tento sled tesniacich komponentov sa uložila 0,5 m drenážna vrstva pozostávajúca zo štrku frakcie 16/32 v ktorom bolo uložené drenážne potrubie. Drenážne potrubie (DN 200) je uložené v 1 % sklone v pozdĺžnom smere a v priečnom smere v min. sklone 2 %. Základová škára, jej svahy, svahy zemného valu sa utesnili HPPE 1,5 mm fóliou, ktorá bola ukotvená pozdĺž vonkajšej päty zemného valu v rigole 0,6 x 0,6 m. Z dôvodu vymedzenia obvodu úložnej kazety a pre ukotvenie izolačnej fólie sa vybuďovala zemná hrádzka z ílového materiálu na západnej a východnej strane kazety. Výška hrádzky je 2 m, sklony hrádzok vzdušná aj návodná sú 1 : 1. Fóliové tesnenie HDPE hr. 1,5 mm je ukotvené v kotviacom rigole na korune hrádzky, čím sa zastabilizovalo.

SO 03 Tesnenie skládky

Tesnenie rozšíreného telesa skládky pripojenej na svah starej skládky je riešené podľa § 4 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uložení kovovej ortuti a pozostáva z:

- vybudovania tesnenia základne novej skládky a vybudovania tesnenia na svahu starej skládky.

Tesnenie v oboch prípadoch pozostáva z :

- minerálneho tesnenia hrúbky 500 mm,
- 1,5 mm fólie z HDPE,
- ochrannej vrstvy – geotextílie 500 g/m².

SO 04 Záchytná drenáž

Záchytná drenáž sa pozostáva z:

- plošnej drenáže na základni skládky a na svahu;
- drenážneho potrubia;
- šachty s čerpadlom umiestnenej na drenážnom potrubí.

Plošná drenáž je vytvorená na celej základovej škáre 0,5 m vysokou vrstvou praného, prirodzeného štrku bez vápenných prímiesí o zrnitosti 16 - 32 mm, uloženého na ochrannej vrstve fóliového tesnenia skládky. Slúži pre plošné odvádzanie presakujúcich vôd ku drenážnemu potrubiu, pri minimálnom spáde 2 %.

Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v 1,0 % pozdĺžnom sklone. Najnižšie miesto nivelety dna drenážneho potrubia je v úrovni uloženia tesniacej fólie na kóte 113,0 m n. m. Drenážne potrubie je z neperforovanej časti mimo skládkových plôch a z perforovanej časti v skladovacích plochách. Navrhované HDPE potrubie je o profile DN 200 s požadovanou minimálnou perforáciou: pri štrbinách šírka 2 mm a dĺžka 3 cm, pri otvoroch priemer 12 mm. Ochrana drenážneho potrubia je vytvorená ochranným obsypom.

Zachytené priesakové kvapaliny drenážnym systémom z jednotlivých plôch sa plným potrubím DN 200 odvedú do šachty s čerpadlom vybudovanej v priestore skládky. Zo šachty sú odčerpávané ponorným čerpadlom AMA – DRAINER C 522 SD/11, ktoré je určené pre automatické prečerpávanie agresívnych vôd, čerpané množstvo 8 l/s, dopravnú výšku 13 m príkon čerpadla 2,2 kW. Prevádzka čerpadla bude automatická plavákovým spínačom alebo ručne podľa potreby. Výtlačné potrubie z čerpadla je SDR 26 PN6 90 mm je pripojené na už vybudované výtlačné potrubie DN 160 HDPE zaústené do existujúcej akumuláčnej nádrže o

objeme 320 m³. V hornej časti výtlačného potrubia je umiestnené automatické odvetšňovacie zariadenie. Priesaková kvapalina z nádrže sa odváža do čistiarne odpadových vôd.

Šachta je bez železobetónovej základovej dosky, v spodnej časti je vybudovaná z monolitického betónu výšky 2,4 m povrchovo chráneného proti korózii fóliou HDPE. Na spodnú časť sú uložené šachtové skruže TBS 7-100 s (so stúpačkou), ktorých počet závisí od výšky uloženého odpadu. V hornej časti je uložený liatinový poklop s vetracou hlavicou. Dno šachty je upravené pre zabezpečenie dostatočného akumuláčného objemu priesakových kvapalín pre prečerpávanie. V šachte na výtlačnom potrubí je osadený uzáver a odvetšňovací ventil.

SO 05 Rigol

Záchytný rigol okolo skládky odpadov tvorí otvorenú ryhu lichobežníkového prierezu vybudovanú z cestných priekopových žľabov s rozmermi – 62 x 30 x 15,45 cm osadených do štrkopiesčitého lôžka.

Okolo skládky budú vybudované tieto trasy záchytného rigola:

Trasa „A“: 215,9 m

Trasa „B“: 55 m

Sklony rigola sú uvedené v jednotlivých pozdĺžnych profiloch.

Pre odvádzanie dažďových vôd z rigola budú slúžiť vsakovacie drenážne objekty s objemom 1 m³ vyplnené drenážnym štrkom. Vsakovacie objekty budú umiestnené na začiatku vetvy „A“ rigola a na spojnici dvoch vetiev rigola.

SO 06 Zachytenie skládkového plynu

Návrh pasívneho odplynenia skládky bol spracovaný na základe týchto predpokladov:

- bez uzavretia skládky povrchová difúzia plynu je dostatočná na odvod vytvoreného plynu s dostatočným stupňom bezpečnosti;
- vybudovaním technickej bariéry - uzavretia skládky je potrebné vytvorený plyn odvádzat' vybudovaním záchytných zariadení (skružových studní) na voľný, ale usmernený výron skládkového plynu. Pre skládku je potrebné postupne vybudovať dve záchytné zariadenia (studne).

Základom navrhovaného spôsobu zachytávania skládkového plynu je návrh na vybudovanie šachtových studní z perforovaných železobetónových kruhových skruží TBH 1 – 100 uložených na železobetónovej doske 1500 x 1500 mm, ktorá je uložená na zhutnenom pieskovom lôžku. Výška šachty sa bude postupne meniť podľa výšky uloženého odpadu vždy tak, aby železobetónová skruž bola vždy najmenej 30 cm nad plochou ukladaného odpadu. Šachtové studne sa postupne budú vyplňať štrkom o zrnitosti 16 - 32 mm.

SO 07 Uzavretie skládky

Povrch skládky musí byť uzavretý tesnením. Musí byť vybudovaná drenáž na zachytávanie skládkového plynu, drenážna vrstva na zachytávanie a odvedenie presiaknutých zrážkových vôd a pokryvná vrstva o hrúbke min. 1 m.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam sa navrhuje uzavretie skládky riešiť týmto spôsobom:

- dokonalé zhutnenie povrchu uloženého odpadu a vytvorenie rovnomerného sklonu k okrajom skládky;
- vybudovanie geosyntetickej plynovej drenáže;
- vybudovanie tesnenia skládky geosyntetickým minerálnym tesnením;
- vybudovanie monitorovacieho systému tesnosti fólie;
- vybudovanie tesnenia fóliou HDPE 1,5 mm;

- vybudovanie drenážneho systému pre zachytenie priesaku dažďových vôd cez rekultivačnú vrstvu;
- vybudovanie rekultivačnej vrstvy.

Dokonalé zhutnenie povrchu uloženého odpadu a vytvorenie rovnomerného sklonu k okrajom skládky je potrebné z hľadiska ukladania fólie, kde je požadované, aby podklad bol dostatočne hladký, bez akýchkoľvek stupňov. Maximálna prípustná nerovnosť je 2 cm pri dĺžke 4 m (meria sa 4 m latou). Prípadné nerovnosti môžu tvoriť max. 0,5 cm.

Svah uzavretia skládky je v sklone 1 : 2. Z tohto dôvodu je potrebné pre zabezpečenie stability svahu uložiť geomrežu 10/10. Prípravu podkladu pre ukladanie, spôsob ukladania, ukotvenie a prekrytie je potrebné vykonávať podľa požiadaviek výrobcu.

SO 08 Rekultivácia skládky

Navrhuje sa vykonať rekultiváciu skládky, ktorá bude pozostávať zo zásahov chemického, biologického a agrotechnického. Z hľadiska hnojenia budú použité organické a minerálne hnojivá. Ako organické hnojivo bude použitý Vitahum "B" v dávke 600 q/ha na dosiahnutie optimálneho percenta humóznosti.

Z minerálnych hnojív sa odporúča použiť superfosfát, draselná soľ a mletý vápenec. Agrotechnická úprava pozostáva z výsadby trávy a rastlín, ktoré svojou koreňovou hmotou a nadzemnými orgánmi prispievajú k zvyšovaniu obsahu organických látok v pôde a k biologickému oživeniu. Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu podľa STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajinný trávnik“.

SO 09 Šachtová studňa

Protipožiarne zabezpečenie skládky podľa požiadaviek STN 83 8102 Skládkovanie odpadov vyžaduje požiarly vodovod s kapacitou minimálne 7 l/s a minimálnym tlakom 0,25 MPa. Vodovod sa môže nahradiť dostatočným zdrojom vody vo vzdialenosti do 200 m a minimálnej výdatnosti 7 l/s počas 2 hodín trvania požiaru. Doteraz pre požiarne účely slúžila šachtová studňa, ktorá sa vzhľadom na rozšírenie skládky sa zrušila.

Šachtová studňa je navrhnutá ako kopaná, vybudovaná z betónových skruží 1000/600 o celkovej výške 8 500 mm. Od hĺbky 4 300 mm sú v skružiach vybudované vstupné otvory o profile 50 mm. Tieto otvory je možné vytvoriť zabudovaním drenážnych trubiek alebo dodatočným vyvŕtaním otvorov. Okolo studne je vytvorený 200 mm obsyp kamenivom o priemere 10 – 15 mm, ktorý vytvára prirodzený filter. Studňa je vyvedená 300 mm nad terén a je zakrytá polkruhovým betónovým poklopom.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.

- 1.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú uvedené v integrovanom povolení.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia označiť všetky monitorovacie a pozorovacie objekty a označený mapový list prevádzky zaslať inšpekcii.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného požiarom, tvorbou aerosólu, vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi, emisiami zápachu a tuhými znečisťujúcimi látkami (dezinfekciu, deratizáciu, prekryvanie odpadu, kropenie odpadu úžitkovou vodou, čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou a pod.).
- 1.7. Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v prevádzke práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.8. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.10. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke pri stavebných prácach je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.11. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.12. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností; súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.13. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov 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). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.

- 1.15. Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **30.09.2022**.
- 1.16. Prevádzkovateľ na skládke odpadov zabezpečí pravidelné kosenie trávnatých plôch.
- 1.17. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa aktualizovaného a inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do schválenia prevádzkového poriadku. V ňom je prevádzkovateľ povinný zapracovať aktualizované podmienky tohto integrovaného povolenia. Žiadosť o schválenie prevádzkového poriadku je potrebné podať na inšpekciu do termínu **30.11.2017**.
- 1.18. Prevádzkovateľ je povinný uložiť prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov na prístupné miesto v priestoroch zariadenia.
- 1.19. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do schválenia prevádzkového poriadku, v ktorom budú zahrnuté aktualizované podmienky integrovaného povolenia, najneskôr do **30.11.2017**.
- 1.20. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencií a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia bezprostredne súvisiace s povolením a poskytnúť sprievod povereného zamestnanca prevádzkovateľa.
- 1.21. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prípade úletov ľahkých častí odpadov ich bezodkladné čistenie (do 24 hodín).
- 1.22. V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností; súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2. Dovoz odpadov sa povoľuje v pracovných dňoch v čase od 8.00 do 16.00 hod. Činnosť v prevádzke mimo tejto doby musí byť vopred schválená zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 2.3. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonať opatrenia pre zamedzenie vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.5. Areál prevádzky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnými bránami. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.
- 2.6. Dovoz odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku odpadov sa v areáli prevádzky povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii 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 musí byť bezodkladne odstránené.

- 2.10. Pri preberaní odpadu prevádzkovateľ musí skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu. V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu.
- 2.7. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a inšpekcie v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 2.8. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.
- 2.9. Zakazuje sa ukladanie odpadov na rekultivovanú, starú skládku odpadov.
- 2.10. Zakazuje sa zásah do telesa rekultivovanej starej skládky odpadov, ak to nevyplýva z platných právnych predpisov a vydaných rozhodnutí.
- 2.11. 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.
- 2.12. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom (napr. hlušinou a kamenivom, výkopovou zeminou).
- 2.13. 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.
- 2.14. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje skládkovanie odpadov, ktorých hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z., o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v súčinnosti so schváleným prevádzkovým poriadkom skládky odpadov.
- 2.15. Prevádzkovateľ je povinný v ustanovených prípadoch uchovávať najmenej jeden mesiac vzorky z analytickej kontroly odpadov a najmenej dva roky archivovať výsledky analytickej kontroly odpadov.
- 2.16. Na skládke (I., II., a III. etapa skládky odpadov) sa povoľuje zneškodňovanie odpadov zaradených podľa katalógových čísel v súlade s vyhláškou č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v nasledujúcej tabuľke, v maximálnom množstve 50 t/ deň, tzn. 15 600 t odpadov /rok:

Katologové číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako 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	hlušina 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
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového 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, kaly z vlákien, plniv a náterov z mechanickej separácie	O
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 09	odpady z vypracovávaní 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 položke 04 02 14	O
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu spracovaného 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 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	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 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
09 01 10	fotoaparáty na jedno použitie bez batérií	O
09 01 12	fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	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 neošetreného dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsiřovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsiřovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spalovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spalovania 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 paliva pre uhľové elektrárne	○
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	○
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	○
10 02 02	nespracovaná troska	○
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	○
10 02 10	okuje z valcovania	○
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	○
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	○*
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	○
10 03 02	anódový šrot	○
10 03 05	odpadový oxid hlinitý	○
10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	○
10 03 20	prach z dymových plynov iné ako uvedené v 10 03 19	○
10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 10 03 21	○
10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	○
10 05 01	trosky z prvého a druhého tavenia	○
10 05 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	○
10 06 01	trosky z prvého a druhého tavenia	○
10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	○
10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	○
10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	○
10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	○
10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	○*
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 08 09	iné trosky	○
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	○
10 09 03	pecná troska	○
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05	○
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	○
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	○
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	○
10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	○
10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin, iné ako uvedené v 10 09 15	○
10 10 03	pecná troska	○
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	○
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	○
10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	○
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	○
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	○
10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin, iné ako uvedené v 10 10 15	○
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	○
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 11 10	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním, iný ako uvedený v 10 11 09	○
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	○
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedené v 10 11 13	○*
10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	○
10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	○*
10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	○
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	○
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	○*
10 12 06	vyraďené formy	○
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	○
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	○
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	○
10 12 13	kal z kvapalného odpadu spracovaného v mieste jeho vzniku	○*
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	○

10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach (okrem 10 13 12 a 10 13 13)	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	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 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 05	hobliny a triesky z plastov	O
12 01 13	odpady zo zvarovania	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	použitie 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 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 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	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	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
19 01 12	popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	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	vitrifikovaný 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 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	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 čistenia vody	O*
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O*
19 09 04	použitie 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 ako uvedené v 19 10 05	O
19 12 01	papier a lepenka	O

19 12 04	plasty a guma	○
19 12 05	sklo	○
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	○
19 12 08	textílie	○
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	○
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	○
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	○
19 13 04	kalý zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	○*
19 13 06	kalý zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	○*
20 01 41	odpady z vymetania komínov	○
20 02 02	zemina a kamenivo	○
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	○
20 03 01	zmesový komunálny odpad	○
20 03 02	odpad z trhovísk	○
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	○
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	○
20 03 07	objemný odpad	○

*K uvedeným druhom odpadov je potrebné z dôvodu viskozity odpadu, sekundárnej nasiakavosti odpadu, jeho výraznej nestability v telese skládky preukázať fyzikálne vlastnosti odpadu (hraničný obsah sušiny, vlhkosť odpadu, spätná nasiakavosť vlhkosti odpadom...) príp. odborný posudok

- 2.17. Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť inšpekcii žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a s platnou legislatívou.
- 2.18. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 2.19. Dopĺňanie pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, ich opravy a údržby v prevádzke povoľuje len na ploche na to určenej, ktorá je zabezpečená proti únikom do povrchových a podzemných vôd.
- 2.20. Prebytočná priesaková kvapalina z akumulácie nádrže sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.21. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu splaškových vôd sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.22. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber splaškových vôd a priesakových kvapalín.
- 2.23. Pri prevádzkovaní skládky je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou podľa § 5 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v platnom znení (ďalej len „vyhláška o skládkach“).
- 2.24. Ak na skládke odpadov budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať inšpekciu 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.
- 2.25. Prevádzkovateľ je povinný najmenej 2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia.

- 2.26. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie skládky odpadov trvalo zabudovaným geofyzikálnym systémom.
- 2.27. Znečistené dopravné prostriedky musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.
- 2.28. V skládkovacích priestoroch **I., II. a III. etapy skládky** v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky I., II. a III. etapa“ sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v maximálnom množstve 15 600 ton odpadu za rok bez zásypového materiálu používaného na prekryvanie ľahkých zložiek odpadu do naplnenia kapacity skládky odpadov do objemu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.

Údaje pre časť skládky – III. etapa:

Časť skládky	Projektovaná kapacita	Projektovaná plocha	Prevádzkovanie od roku	Max. povolená výška po zrekultivovaní	Stav prevádzkovania
III. etapa	73 600 m ³	7340 m ²	2017	121,90 m.n.m.	- stavba uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím č. 4662-20653/37/2017/Mem/372570110/KR-Z4 zo dňa 13.07.2017

2.29. Je zakázané zneškodňovať skládkovaním:

- kvapalné odpady,
- odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona o odpadoch; 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 o odpadoch,
- 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,
- elektroodpad odovzdaný do systému spätného zberu elektroodpadu alebo oddeleného zberu elektroodpadu pred jeho spracovaním,
- použité batérie a akumulátory okrem zneškodňovania nezhodnotiteľných zvyškov použitých batérií a akumulátorov, ktoré prešli procesom spracovania a recyklácie,
- odpadové oleje, ak je možná ich regenerácia, príp. ich energetické zhodnotenie.

- 2.30. Prevádzkovateľovi sa zakazuje ukladanie odpadov na rekultivovať starú skládku odpadov.
- 2.31. Prevádzkovateľovi sa zakazuje zasahovať do telesa rekultivovanej starej skládky odpadov, ak to nevyplýva z platných právnych predpisov a vydaných rozhodnutí.
- 2.32. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných

nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

- 2.33. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním 5 rokov. Evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 30 rokov od jej uzavretia.
- 2.34. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“) podľa § 24 zákona o odpadoch, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie a obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej po uzatvorení skládky.
- 2.35. Ročnú výšku ÚFR prevádzkovateľ vypočíta podľa prílohy č. 5 vyhlášky o skládkach a túto odvedie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 2.36. Prostriedky ÚFR je prevádzkovateľ povinný viesť na osobitnom účte. Pred odvedením prvej splátky ÚFR je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vytvorenie osobitného účtu, ktorý bude viazaný v prospech ministerstva v banke, na ktoré bude prostriedky ÚFR každoročne odvádzať a zabezpečiť viazanosť prostriedkov na účel uvedený v bode II.A.2.34.
- 2.37. Prevádzkovateľ je povinný predložiť výpočet ÚFR pre III. etapu skládky odpadov do **30.11.2017**.

3. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky

- 3.1. V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky) v rozsahu vlastnej spotreby:

Látka	Opis vlastností	Maximálne množstvo/rok
Prevádzkové náplne vrátane pohonných hmôt (nafta TEMPO PLUS DIESEL)	Horľavina, ropný produkt	20,8 t
Prevádzkové kvapaliny-oleje motorové, prevodové, mazacie	Horľavina, ropný produkt	0,52 t
Deratizačné prostriedky	Schválené prípravky	Zabezpečuje sa dodávateľsky
Zeminy a iný materiál na prekrytie vrstiev odpadov a rekultiváciu	Inertný materiál (zemina, inertné odpady)	Podľa potreby
Elektrická energia	-	Neurčené
Materiál na deratizáciu	-	Neurčené
Požiarnu a úžitkovú vodu	-	Neurčené
Absorbenty (vapex, perlit)	-	Neurčené

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

- 3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.
- 3.4. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov, uložených na skládke odpadov, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbateľné a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd).

4. Odber vody

- 4.1. Odber vody na prevádzkové a sociálne účely sa povoľuje z vrtanej studne, ktorá sa nachádza v tesnej blízkosti skládky. Vrt je hlboký 13,7 m so zabudovaným oceľovým potrubím DN 40, s perforáciou v rozmedzí od 12,8 do 13,5 m. Čerpaním zo studne sa povoľuje maximálny odber $40 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$, $57 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.
- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný požiadať podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. č. 1 – 1.1. o povolenie na odber povrchových a podzemných vôd v súčinnosti s § 21 zákona NR SR č. 364/204 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) do **31.09.2018**.
- 4.3. Pre vodný zdroj sa pásmo hygienickej ochrany I. a II. stupňa neurčuje.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.
- 5.4. Priesaková kvapalina z I., II. a III. etapy skládky odpadov sa musí odvádzať do recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 320 m^3 .
- 5.5. V prípade poruchy čerpadla na čerpanie priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom.
- 5.6. Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov sa musí prevádzkovať dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.
- 5.6. Vody z povrchového odtoku, pritekajúce k telesu skládky odpadov, musia byť odvádzané vybudovanými odvodňovacími rigolmi tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov. Musí byť udržiavaná priepustnosť odvodňovacích rigolov.
- 5.7. Všetky objekty a zariadenia odvádzajúce vody z povrchového odtoku 1 x mesačne čistiť tak, aby bol zabezpečený nehatený odtok vôd z povrchového odtoku. Čistenie vykonávať

aj mimo určenej doby a to bezprostredne po privalových dažďoch, prípadne po ich znečistení náletovým odpadom.

- 5.8. Splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkovej budovy musia byť odvádzané do podzemnej železobetónovej žumpy o objeme 10 m³.
- 5.9. Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplynovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov I.- III. etapy skládky odpadov.
- 5.10. V prípade poruchy váhy prevádzkovateľ určí množstvo dovezeného odpadu odhadom, pri trvaní poruchy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vážiacom zariadení.
- 5.11. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky odpadov a aj po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne označené, uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

- 6.1. Všetky vonkajšie a vnútorné manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.2. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- 6.3. Všetky skladovacie nádrže znečisťujúcich látok, okrem sudov, zachytých vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok (akumulačná nádrž priesakových kvapalín-geoelektrický kontrolný systém, žumpa na splaškové vody – skúšky tesnosti a vizuálna kontrola, atď...).
- 6.4. Skladovanie, stáčanie a výdaj pohonných hmôt na prevádzku skládkových mechanizmov je povolené len v súlade s platnou legislatívou, na plochách zabezpečených proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd, umiestnených v sklade ropných produktov. Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v časti II.D. tohto integrovaného povolenia.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia (fugitívne emisie) z malého zdroja znečisťovania sa neurčujú.

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

- 2.1. Z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové a osobitné vody, a preto sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách neurčujú.
- 2.2. Prevádzkovateľ musí splaškové vody sústrediť v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

1. Dovezený odpad sa nesmie vysýpať 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. Odpad musí byť umiestnený tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku výluhov z uloženého odpadu mimo plochu zabezpečenú drenážnym a tesniacim systémom skládky odpadov.
2. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať systém na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu podľa schválenej projektovej dokumentácie.
4. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov v súlade s platnou legislatívou.
5. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku skladovaných nebezpečných látok zo všetkých skladovacích nádrží nebezpečných látok.
6. Prevádzkovateľ je povinný využívať zachytne siete na obmedzenie emisií úletov na záveternej neuzatvorenej časti skládky odpadov, v smere prevládajúcich vetrov v takej výške a šírke, aby zabezpečil ich najvyššiu účinnosť. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.
7. Prevádzkovateľ je povinný do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia zmluvne zaviazat' dopravcov odpadov, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené zachytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas ich prepravy do prevádzky.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť najmenej 2 x ročne čistenie drenážneho potrubia skládky.
9. Ak budú prevádzkou skládky vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať povoliujúci 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.

10. Pri porovnaní prevádzky sa vychádzalo z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách „Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries, 2005“ a „Reference Document on the General Principles of Monitoring, 2003“, ktorých niektoré časti sú relevantné pre prevádzku a činnosť v nej.

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

1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia vzniknú len odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Odpady produkované z vlastnej činnosti

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória	Množstvo v kg
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	100
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	150
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	100
16 01 07	olejové filtre	N	10
16 01 13	brzdové kvapaliny	N	20
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	20
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	10
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N	v závislosti od úhrnu zrážok
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	-

2. Na vyhradenom priestore je povolené oddelene zhromažďovať odpady: k. č. 13 02 06, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 13, 16 01 14, 16 02 13 a 20 01 21 v určených nádobách alebo v pôvodných obaloch, odpad k. č. 20 03 01 je povolené oddelene zhromažďovať v určených nádobách pri objekte prevádzkovej budovy. Uvedené odpady je prevádzkovateľ povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie, osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Odpad k. č. 19 07 02 je povolené zhromažďovať v akumuláčnej nádrži na priesakové kvapaliny. Jeho odvoz na zneškodnenie je povolené vykonávať len do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Priesaková kvapalina sa môže používať na skrúpanie skládky až po vykonaní analýz na zistenie nebezpečných vlastností podľa vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ak tieto analýzy preukážu, že priesaková kvapalina nemá nebezpečné vlastnosti a môže sa zaradiť podľa katalógu odpadov ako ostatný odpad.
3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
4. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farbou, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.

5. Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú zabezpečené proti ich škodlivému pôsobeniu na okolie a proti vniknutiu nepovolených osôb, budú vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie.
6. Pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnica pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).
7. 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.
8. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť analytickú kontrolu vzniknutých odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
9. 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 spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené 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, a o ich zhodnutí a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcií.
10. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
11. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v predchádzajúcej tabuľke, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikať vlastnou činnosťou v prevádzke, spočíva v ich zhromažďovaní vo vyhradených priestoroch v prevádzke v množstve 2 000 t odpadov/rok a v ich preprave v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode okresného úradu Dunajská Streda, za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať Okresný úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z., ak zhromažďuje v prevádzke väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov.
13. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať inšpekciu o súhlas na prepravu podľa § 3 ods.3 písm. c) bod č.6. zákona o IPKZ v platnom znení.
14. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať tieto 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“),
 - zaslať sprievodný list odosielateľovi nebezpečných odpadov, inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia,
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
 - ohlasovať inšpekcii a okresnému úradu príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca,
 - nebezpečné odpady prepravovať bez použitia medziskladu,
 - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.
15. Na skládku sa môžu ukladať len kaly, ktoré sú špecifikované z akej činnosti pochádzajú s určitou predpísanou sušinou po predložení týchto parametrov na inšpekciu a odsúhlasení inšpekciou.
 16. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, opotrebované žiarivky zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch, v zberných nádobách, v uzatvorenom zastrešenom priestore.
 17. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pravidelný odvoz a zneškodňovanie resp. zhodnocovanie nebezpečných odpadov osobami, ktoré na to majú oprávnenie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a skládkové mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný hospodárne využívať energiu na vykurovanie a ohrev TÚV.
3. Prevádzkovateľovi sa odporúča na osvetlenie jednotlivých budov používať úsporné žiarivky a žiarovky.
4. Prevádzkovateľ je povinný, ak to ukladanie odpadu umožňuje, ukladať a hutniť odpad spôsobom tlačenia a hutnenia odpadu smerom nadol alebo v rovine.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie a pri situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky, ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie

skládkovacích priestorov alebo tesnosti nádrží priesakových kvapalín, porušenie stability skládkovacích priestorov, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., podľa Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovaného a schváleného v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd podľa aktualizovaného a schváleného „Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky - I. a II. etapa“ vypracovaného spoločnosťou PURA, spol. s r.o. v 06/2014 a podľa prevádzkového poriadku „Veľké Dvorníky, Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný III. etapa“ vypracovaného spoločnosťou PURA spol. s r.o. v 06/2017.

3. Prevádzkovateľ je povinný pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami vypracovávať a aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly a pravidelne s nimi oboznamovať ich obsluhu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd, ovzdušia a odpadov a v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a proti starnutiu, zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie. Technicky musia byť riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
5. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a s látkami škodiacimi vodám na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
6. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú znečisťujúce látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
7. Tesnenie skládky odpadov musí zodpovedať požiadavkám na tesnenie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
8. Všetky jednoplášťové nadzemné zásobníky a prevádzkové nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako je objem zásobníka alebo prevádzkovej nádrže umiestnenej v záchytnej vani. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac zásobníkov alebo prevádzkových nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšieho zásobníka alebo prevádzkovej nádrže, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých rezervoárov v záchytnej vani. Záchytná vaňa musí byť bezodtoková, prípadný prepad musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie alebo skladovanie znečisťujúcich látok, na ich ďalšie využitie alebo na vhodné zneškodnenie.
9. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach v ktorých

sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami (žumpa na akumuláciu splaškových vôd, recirkulačná nádrž priesakových kvapalín, nádrže na naftu, oleje) zabezpečiť:

- vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania,
 - vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijať opatrenia odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
10. 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 príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
 11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
 12. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať pokyny uvedené v prevádzkovej dokumentácii, aby sa minimalizovali možnosti vzniku porúch a následných havárií na technologických zariadeniach a v dôsledku toho úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.
 13. Prevádzkovateľ je povinný minimálne 1 x týždenne vizuálne kontrolovať všetky uzávery, ventily a lemy povrchových rúr na transport materiálov a priesakových kvapalín, okrem rúr na úžitkovú vodu zo studne, či nedochádza k priesakom, upchatiu alebo blokovaniu. Zistené nedostatky a prijaté opatrenia na ich odstránenie zapísať do prevádzkového denníka.
 14. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne 1 krát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny so zápisom do prevádzkového denníka a tiež stavu žumpy na akumuláciu splaškových vôd. Výšky hladín udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku ich obsahu do okolia (ani z dôvodu privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.). Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej zneškodnenie.
 15. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.
 16. V prípade premnoženia vtákov, hmyzu alebo iných živočíchov je prevádzkovateľ povinný bezodkladne zabezpečiť primerané opatrenia (napr. deratizáciu, dezinfekciu a pod.).
 17. Prevádzkovateľ je povinný priestory prevádzky, kde môže dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä u zberačov priesakových kvapalín, nádrží, studní a monitorovacích vrtov, označovať podľa platných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).

18. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
19. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.
20. Prevádzkovateľ je povinný splaškové, odpadové a priemyselné odpadové vody sústreďovať v nepriepustných nádržiach a v prípade nevyužitia v technologickom procese na vlastnom zariadení zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
21. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy prípadne zneškodniť vo vlastnej prevádzke ak sa jedna o odpad na ktorý ma prevádzka povolenie a uviesť túto skutočnosť v prevádzkovom denníku prevádzky.
22. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu a osobám a organizáciám uvedeným v havarijnom pláne a „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
23. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
24. Čerpadlá v prečerpávacích šachtách a nádržiach priesakovej kvapaliny musia byť v prevádzkyschopnom stave.
25. 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 absorpným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
26. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc.
27. Celistvosť fólie v akumuláčnej nádrži bude prevádzkovateľ kontrolovať 1x ročne počas technickej životnosti geoelektrického kontrolného systému.
28. Prevádzkovateľ je povinný po navezení prvej vrstvy odpadu prekontrolovať prostredníctvom geoelektrického systému celistvosť fólie na dne telesa skládky a výsledky tejto kontroly predložiť inšpekcii do 10 dní od vypracovania správy.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

1. Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisii do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný 2-krát ročne (v jarom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) počas prevádzky skládky odpadov a 2-krát ročne po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosferický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať z každej odplynovacej šachty, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny. Do doby vybudovania odplynovacích šacht podľa bodu II.C.3. je prevádzkovateľ povinný monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov zarážanými sondami.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie skládkových plynov.
- 1.3. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.
- 1.4. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky vykonávať monitorovanie nasledovne:

2.1.1. Denné sledovanie meteorologických údajov:

- množstvo zrážok,
 - teplota min, max. o 14,00 SEČ
- (tieto údaje môžu byť nahradené aj údajmi zo zdrojov SHMÚ)

2.1.2. Monitoring priesakovej kvapaliny:

Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky sledovať zloženie priesakových kvapalín z recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny I., II. a III. etapy skládky odpadov v ukazovateľoch uvedených v nasledujúcej tabuľke:

Monitorované parametre (zloženie priesakových kvapalín z recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny z I., II. a III. etapy skládky odpadov)	Počet meraní v roku
Úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , TOC, N-NH ₄ , Cl ⁻ , Cr, Cu, Zn, B	4 krát ročne (každé 3 mesiace)
SO ₄ ²⁻ , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, NEL _{Et}	1 krát ročne
Úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , TOC, N-NH ₄ , Cl ⁻ , Cr, Cu, Zn, B, SO ₄ ²⁻ , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, NEL _{Et} .	2 krát ročne (každých 6 mesiacov) - po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov

Množstvo priesakových kvapalín v recirkulačnej nádrži	12 x ročne (mesačne)
Množstvo priesakových kvapalín v recirkulačnej nádrži	2 krát ročne (každých 6 mesiacov) - po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov

2.1.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť samostatnú evidenciu o množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd .

2.1.4. Monitoring skládkových plynov

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Pre každú monitorovaciu sondu	NH ₄ , CO ₂ , CO, H ₂ S Atmosférický tlak	Po 2 rokoch od začatia prevádzkovania 2 (polročne)

Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočné účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky

2.1.5. Monitoring podzemných vôd:

Prevádzkovateľ je povinný monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať na meracích miestach a v ukazovateľoch uvedených v nasledujúcej tabuľke:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom skládky podľa prúdenia podzemných vôd (cca 50 m od skládky v jej severozápadnom rohu): B1 Indikačné vrty sú umiestnené v rohoch skládkového dvora: B-2, B-3, B-4	úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , TOC, N-NH ₄ , Cl ⁻ , Cr, Cu, Zn, B	4 krát ročne (každé 3 mesiace)
	SO ₄ ²⁻ , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, NEL _{IE} .	1 krát ročne
	teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , TOC, N-NH ₄ , Cl ⁻ , Cr, Cu, Zn, B, SO ₄ ²⁻ , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, NEL _{IE}	2 krát ročne (každých 6 mesiacov) - po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov
	Úroveň hladiny podzemnej vody (vo všetkých monitorovacích objektoch podzemných vôd)	2 krát ročne (každých 6 mesiacov) - po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov

- 2.1.6. U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.1.7. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - prízvalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.
- 2.1.8. Počas prevádzky skládky odpadov a po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 2.1.9. Ak sa v priebehu 5 rokov po uzatvorení skládky nepreukáže negatívny vplyv skládky na zloženie podzemných vôd, môže prevádzkovateľ požiadať povolujujúci orgán o zníženie frekvencie a rozsahu ukazovateľov monitorovania podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

2.2. Monitoring pôdy:

Monitorované parametre	Počet meraní
As, B, chloridy, Hg, Pb, NEL _{ic}	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. Rozsah parametrov pre monitorovanie pôdy, uvedených v bode II.1.2.2., môže byť na požiadanie prevádzkovateľa skládky zredukovaný o parametre, u ktorých sa na základe výsledkov monitoringu preukáže, že nedošlo k prekročeniu ich hraničných hodnôt. Metodiku realizácie monitoringu pôdy stanoví odborne spôsobilá osoba poverená prevádzkovateľom skládky.

- 2.3. Počas prevádzky skládky a aj po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať meranie akreditovanou organizáciou, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciu sondu.
- 2.4. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povolujujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
- výskyt znečisťujúcej 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 akumulačnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov (evidencia druhu a množstva, označenie, zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku a odcudzeniu) a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

4. Kontrola hluku

- 4.1. Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií a vody

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie, úžitkovej vody a palív a 1 x ročne vypočítať mernú spotrebu energií na tonu zneškodneného odpadu.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (potenciálne emisie skládkových plynov, zloženie a množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov, vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, prípadne navrhnúť doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí.
- 6.5. Topografia skládky odpadov:
Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov:
 - jedenkrát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa) 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, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii
 - jedenkrát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa)
 - po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa).

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).
- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne počas prevádzky skládky ako aj 30 rokov po jej uzatvorení 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 inšpekciu a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu), výsledky laboratórnych analýz vykonaných každé 3 mesiace v súlade s termínom monitorovania kvality podzemných vôd a každoročne do 31. januára ich vyhodnotenie Trnavskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s.. Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 28. februára nasledujúceho roka, predkladať inšpekciu, príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca a držiteľ odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov).
- 7.4. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca inšpekciu a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.
- 7.5. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť inšpekciu, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne písomne oznamovať inšpekciu splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.
- 7.7. Prevádzkovateľ je povinný do 15. februára nasledujúceho roka predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok obci Veľké Dvorníky úplné a pravdivé údaje za malý zdroj znečisťovania ovzdušia.
- 7.8. Prevádzkovateľ je povinný predkladať topografiu skládky inšpekciu do 31. januára nasledujúceho roka spolu so záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov.
- 7.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému okresnému úradu a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 7.10. Prevádzkovateľ je povinný zaslať inšpekciu každoročne do 15. februára kalendárneho roka ním podpísaný výpis z osobitného účtu vedeného v banke alebo pobočke zahraničnej

banky, na ktorom sústred'uje finančné prostriedky viazané ako finančná účelová rezerva, ktorý dokladuje pohyb na účte za predchádzajúci kalendárny rok.

- 7.11. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31.januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcií.

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

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú, predmetom tohto povolenia nie je nová prevádzka ani zmena technológie.
2. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie z prevádzky.
3. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.
4. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa opatrení uvedených v bode č. II.F.1. a II.F.10. tohto povolenia.

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

1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie vydaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č.1 požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu č. 5.
2. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v povolení vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa odseku 8; túto lehotu nemožno predĺžiť.
3. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 3 mesiacov odo dňa uzatvorenia skládky odpadov alebo jej časti alebo vykonania jej rekultivácie podať inšpekcií návrh na kolaudáciu stavby (§ 26 ods. 10 zákona o IPKZ).
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov, alebo jej časti, podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, vypracovanej v súlade s § 8 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v povolení vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa § 26 ods. 9 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
5. Postup realizácie uzavretia a rekultivácie bude aktualizovaný na základe žiadosti prevádzkovateľa a na základe vyhodnotenia doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho monitorovania skládky odpadov a aktualizovaného projektu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
6. Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu najneskôr 3 mesiace pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti o zmenu podmienok povolenia

v súvislosti s podmienkami na uzatvorenie skládky odpadov, alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.

7. Skládku bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky inšpekciou.
8. Po definitívnom ukončení činností prevádzkovateľ posúdi stav kontaminácie pôdy a podzemných vôd nebezpečnými látkami. Ak prevádzka spôsobila významné znečisťovanie pôdy alebo podzemných vôd nebezpečnými látkami v porovnaní so stavom uvedeným vo východiskovej správe, prevádzkovateľ prijme potrebné opatrenia na odstránenie znečistenia a vrátenie miesta do pôvodného stavu uvedeného vo východiskovej správe.
9. 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. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky I., II., a III. etapa“ prevádzkovateľa „PURA, spol. s r.o., Kračanská cesta 758/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948“ zostávajú nezmenené a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu č. 1. a § 3 ods. 3 písm. c) bodu č. 4. v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a žiadosti prevádzkovateľa PURA, spol. s r.o., Kračanská cesta 758/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948, doručenej na inšpekciu 27.07.2017, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Veľké Dvorníky I., II. a III. etapa“.

Činnosť v prevádzke bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 z 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 07.01.2011 v platnom znení.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ v platnom znení, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 5 integrovaného povolenia na inšpekciu.

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.

Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie pre III. etapu skládky bolo uskutočnené rozhodnutím č. OU-DS-OSZP/2015/008153-014 zo dňa 19.06.2015, v ktorom OÚ

Dunajská Streda rozhodol, že navrhovaná zmena činnosti „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky - III.etapa“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní a pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila

účastníkov konania:

1. PURA, spol. s r.o., Kračanská cesta 758/41, 929 01 Dunajská Streda
2. Obec Veľké Dvorníky, Hlavná 190, 929 01 Dunajská Streda
3. Mesto Dunajská Streda, Hlavná ulica 50/16, 929 01 Dunajská Streda

a dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
o začatí konania o vydaní zmeny č. 5 integrovaného povolenia listom č. 6278-24528/37/2017/Mem zo dňa 07.08.2017.

Podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7
- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce
- ústneho pojednávania.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ v platnom znení bolo inšpekcii doručené vyjadrenie dotknutého orgánu:

Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda, listom č. OU-DS-OSZP-2017/014106-02 zo dňa 30.08.2017, v ktorom **súhlasí** za nasledovných podmienok:

- Zakazuje sa ukladanie odpadov na rekultivovaných, starú skládku odpadov,
- Zakazuje sa zásah do telesa rekultivovanej starej skládky odpadov, ak to nevyplýva z platných právnych predpisov a vydaných rozhodnutí.

- Túto podmienku inšpekcia akceptovala v bode II.A.2.30. a II.A.2.31.

Účastníci konania sa v určenej lehote nevyjadrili.

Z dôvodu podstatných zmien v novej legislatíve v odpadovom hospodárstve, ktorá je účinná od 01.01.2016, inšpekcia konsolidovala, prehodnotila a doplnila podmienky integrovaného povolenia tak, aby boli v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacími vyhláškami.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrenia dotknutého orgánu štátnej správy, stavu a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ



Doručí sa:

Prevádzkovateľovi:

1. PURA, spol. s r.o., Kračanská cesta 758/41, 929 01 Dunajská Streda

Účastníkom konania:

2. Obec Veľké Dvorníky, Hlavná 190, 929 01 Dunajská Streda
3. Mesto Dunajská Streda, Hlavná ulica 50/16, 929 01 Dunajská Streda

Dotknutému orgánu (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

4. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda