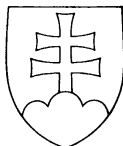


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 9655/77/2019-23955/2020/770170220

Žilina dňa 27.07.2020



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 NR SR 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 vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., 1.2., 1.3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“.**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno:	<b>MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o.</b>
sídlo:	<b>Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica</b>
IČO:	<b>36 265 144</b>
variabilný symbol:	<b>770170220</b>
(ďalej len „prevádzkovateľ“)	

**Umiestnenie skládky odpadov:**

kraj Trenčiansky, okres Púchov, Obec Lednické Rovne, k.ú. Horenice na parcelách číslo KN-C: 365/2, 365/3, 365/5, 365/9, 365/10, 365/13, 365/15, 367/2, 367/7 a 426 (listy vlastníctva č. 584, č. 907 a č. 617), ktoré má prevádzkovateľ v prenájme od Obec Lednické Rovne a MEGAWASTE Podstránie s.r.o.

Skládka odpadov s pôvodným názvom „Skládka odpadov Podstránie - Lednické Rovne – 1. kazeta rozšírenia“ bola vybudovaná na základe stavebného povolenia č. 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2 zo dňa 29.10.2009, vydaného inšpekciou pre stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“.

Do trvalého užívania bola stavba daná kolaudačným rozhodnutím č. 740-16786/2012/Chy/770170103/Z8-KRZ5 zo dňa 04.07.2012.

### **Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ je:**

#### v oblasti odpadov:

- konanie o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch,
- konanie o vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch,

#### v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).
- konanie o povolení vypúšťať odpadové vody a osobitné vody z objektu „Umývanie vozidiel“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,
- konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku objektu „Odvodnenie areálu skládky odpadov“ do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona o vodách.

Inšpekcia vydáva **súhlas** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, prevádzkovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica, IČO: 36 265 144. Súhlas na prevádzkovanie je platný **do 31.07.2025**, maximálne však do naplnenia projektovanej kapacity **103 900 m<sup>3</sup>**.

Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia schválenej maximálnej projektovanej kapacity 103 900 m<sup>3</sup>, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia schvaľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, zo dňa 02.12.2019. Súhlas je platný **do 31.07.2025**.

Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

## I. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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**

SK NACE: 38.21.0

OKEČ: 90001

NOSE-P: 109.06

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

#### 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na ochranu ovzdušia (zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov) **malý zdroj znečisťovania ovzdušia.**

#### 3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

a) Prevádzka je podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

**D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**

b) Ďalšie vykonávané činnosti posudzované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov **v odpadovom hospodárstve** (zákon o odpadoch):

- zhromažďovanie ostatných odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke.

#### 4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa všeobecne záväzných právnych predpisov **ochrany vôd** (zákon o vodách):

- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd,
- vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd,
- odber podzemných vôd,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami podľa § 39 vodného zákona.

#### 5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka má zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS). Prevádzka bola posúdená podľa požiadaviek na skládky odpadov uvedených vo vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z.z.“).

#### 6. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách:

Ku dňu podania žiadosti o vydanie integrovaného povolenia nebolo uverejnené Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ), ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre skládkovanie odpadov. Prevádzka bola posúdená podľa požiadaviek na skládky odpadov uvedených vo vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z.z.“).

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

### **1. Charakteristika prevádzky**

- dátum začatia činnosti prevádzky: 07/2012
- predpoklad ukončenia činnosti: 03/2021
- celková projektovaná kapacita skládky odpadov: 103 900 m<sup>3</sup> uloženého odpadu
- celková plocha skládky odpadov: 11 286 m<sup>2</sup>

### **2. Opis prevádzky**

„Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ vznikla odčlenením jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládka odpadov Podstránie - Lednické Rovne – 1. kazeta rozšírenia“ od pôvodnej Skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne.

Nebolo potrebné vykonať žiadne opatrenia ani stavebné úpravy na odčlenenie tejto časti skládky odpadov od pôvodnej skládky odpadov, nakoľko teleso tejto časti skládky nie je fyzicky prepojené s pôvodnou skládkou odpadov (nedotýka sa tesnením). Časť skládky odpadov „1. kazeta rozšírenia“ je vybudovaná v južnej časti areálu skládky odpadov, na voľnej ploche pod ochrannou hrádzou, ktorá je vybudovaná okolo pôvodného telesa skládky odpadov. Západný svah základovej škáry sa opiera o terén, na povrchu ktorého je cestná komunikácia II. triedy Púchov Lednické Rovne. Z východnej strany je skládka ohraničená novovybudovanou ochrannou hrádzou a z južnej strany je ukončená oporným múrom, ktorý tvorí deliacu čiaru medzi 1. kazetou a 2. plánovanou kazetou rozšírenia skládky odpadov. Táto časť skládky má samostatné odplynenie, odvodnenie, samostatné šachty, samostatnú akumuláciu nádrží na zachytávanie priesakových kvapalín, samostatné monitorovanie: emisií do ovzdušia, podzemných, povrchových, retenčných vôd a priesakových kvapalín. Celý areál tejto časti skládky je oplotený s uzamykateľnou bránou, má vlastnú prevádzkovú budovu a spĺňa všetky náležitosti na technické zabezpečenie skládky odpadov. Ku telesu 1. kazety rozšírenia skládky odpadov vedie pozdĺž uzatvorenej a zrekultivovanej pôvodnej skládky odpadov spevnená komunikácia oddelená od štátnej cesty oplotením.

Porovnanie prevádzky skládky odpadov so stavebnotechnickými požiadavkami na vybudovanie skládky odpadov ustanovenými v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.:

#### (1) Náležitosti vybavenia skládky odpadov

- a) informačná tabuľa: pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti týkajúce skládky odpadov,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky: vstup do areálu celej prevádzky je priamo zo štátnej cesty, ďalej pokračuje vnútro areálovou spevnenou komunikáciou popri telese pôvodnej skládky odpadov, oddelenou od štátnej cesty oplotením, cez uzamykateľnú bránu oplotenia vnútornou spevnenou komunikáciou so vstupom do kazety,
- c) oplotenie a vstupná brána: vybudované samostatné súvislé oplotenie celej skládky, vrátane nádrže priesakovej kvapaliny, protipožiarnej nádrže, čerpacích staníc priesakovej kvapaliny a retenčných vôd a niektorých monitorovacích vrtov. Brána je uzamykateľná, odpady sa do zariadenia na zneškodňovanie odpadov dovážajú len cez vstupnú bránu,
- d) váha: cestná mostová s počítačovou registráciou, metrologicky overená,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením: drevený montovaný objekt, pracovisko váhy a obsluhy skládky odpadov, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, odkanalizovanie do plastovej žumpy,

- f) tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky: podložie pod skládkou odpadov je nevyhovujúce, preto sa vybuďovalo umelé ílové tesnenie o hrúbke 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 0,6069 \cdot 10^{-9}$  m/s, doplnené HDPE fóliou hrúbky 1,5 mm, s ochrannou geotextíliou,
- g) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
- drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, na svahoch je položený drenážny geokompozit,
  - zberné drény DN 200 mm a zvodná drenáž DN 300 mm uložené na dne kazety, perforované, obalené geotextíliou, obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v požadovanej hrúbke 0,5 m, zaústené do akumuláčnej nádrže cez prečerpávaciu šachtu ČS1,
  - akumuláčná nádrž na priesakovú kvapalinu je otvorená železobetónová, vodotesná nádrž s objemom 100 m<sup>3</sup>, signalizácia proti preplneniu, z ktorej je priesaková kvapalina odčerpávaná a vyvázaná do ČOV,
- h) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie: je vybudované pasívne odplynenie pomocou 5 ks vertikálnych štrkových odpľňovacích šacht, založených na štrkovej vrstve, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované, v prípade potreby bude predmetom samostatnej dokumentácie a povoľovania,
- i) monitorovací systém podzemných vôd: pozostáva z referenčného vrtu S2 nad skládkou odpadov, monitorovacích vrtov HL1 a PS7 pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a v čerpacej šachte ČS2 hĺbkového drenážneho potrubia časti skládky,
- j) monitorovací systém povrchových vôd: kvalita povrchových vôd v rieke Váh pretekajúcej povelďa skládky je sledovaná v dvoch profiloch toku Váh v smere toku, VH-1 nad skládkou odpadov, VH-3 pod skládkou odpadov,
- k) monitorovací systém skládkových plynov: sa vykonáva monitorovanie skládkových plynov v piatich odpľňovacích studniach a zarážanými sondami,
- l) sieť vzťazných bodov monitorovacieho systému na geodetické merania topografických údajov skládky: prevádzkovateľ vykonáva pravidelné merania topografických údajov skládky odpadov oprávnenou osobou,
- m) odvodňovací systém pre povrchové vody: je vybudovaný nasledovný odvodňovací systém pre povrchové vody: na západnej strane skládky, od štátnej cesty, sú povrchové vody odvádzané rigolom z betónových tvárnic vyvedeným do vsaku. Na severnej strane drenážne vody zo svahov pod cestou sú zvedené drenážnym potrubím DN 200 mm do zbernej nádrže ČS2, odkiaľ sú pomocou čerpadla prečerpávané potrubím HDPE PE 80 DN do kalovej jamy a samospádom zvedené kanalizačným potrubím PVC DN 400 mm do recipienta (rieka Váh) spolu s povrchovými vodami z okolia severnej strany skládky,
- n) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov: vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť vodou z hadice na betónovej ploche vybudovanej pri spevnenej komunikácii, ktorá je vyspádovaná do usadzovacej nádrže s kalovou nádržou (jímkou),
- o) ďalšie zariadenie, ak to prevádzka skládky vyžaduje: sú vybudované nasledovné zariadenia: sklad PHM, sklad nebezpečného odpadu, odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami, studňa na čerpanie úžitkovej vody na technické a požiarne účely, oplotenie na zachytávanie vetrom unášaných odpadov, deratizácia vykonávaná externou firmou,
- p) odpadové vody: na zachytávanie splaškových odpadových vôd slúži žumpa s objemom 3,0 m<sup>3</sup>, ktorá je umiestnená pri prevádzkovom objekte. Žumpa je vybudovaná ako nepriepustná plastová nádrž. Obsah žumpy je zneškodňovaný na čistiarni odpadových vôd. Priemyselné odpadové

vody vznikajú pri umývaní znečistených vozidiel odchádzajúcich zo skládky odpadov. Umývanie sa vykonáva na zabezpečenej umývacej ploche pri prístupovej komunikácii polievaním kolies vodou privádzanou hadicou z PVC. Odpadová voda odteká cez odlučovač ropných látok do kanalizácie, ktorá je zaústená do recipienta Váh,

- q) zásobovanie vodou: skládka je napojená na verejný vodovod, ktorý slúži ako zdroj pitnej a úžitkovej vody na sociálno-hygienické účely a technologické účely. Voda je privádzaná vodovodnou prípojkou z ČOV Streženice. Spotreba vody je meraná vodomermom. Ako zdroj požiarnej vody sa používa kopaná studňa,
- r) prevádzková dokumentácia:
- prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
  - má spracovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
  - má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok skládky odpadov,
  - má vypracovaný a schválený technologický reglement skládky odpadov,
  - má uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### 1. Všeobecné podmienky

- A.1.1.** Skládka odpadov bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny v charaktere prevádzky alebo v činnosti prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, podliehajú integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv. Pri zániku prevádzkovateľa je za dodržanie povinností, vyplývajúcich z povolenia, zodpovedný vlastník prevádzky.
- A.1.4.** Prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom, alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať podľa aktuálne schváleného prevádzkového poriadku skládky odpadov „Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, zo dňa 02.12.2019. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku je platný do 31.07.2025. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

- A.1.6.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú pre prevádzkovateľa záväzné. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
- A.1.8.** Prevádzkovateľ je povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.
- A.1.9.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.

## 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1** Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 7,00 do 16,00 hod. a mimo toho času, len na základe vopred oznámených požiadaviek dodávateľov odpadov prevádzkovateľovi skládky odpadov, ktorý zabezpečí prítomnosť zodpovedných pracovníkov skládky odpadov.
- A.2.2.** Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a nekontrolovanému zloženiu odpadu.

## 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- A.3.1.** Na skládke odpadov je dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), do kategórie O – ostatný odpad v rozsahu uvedenom v tabuľke č.1:

Tabuľka č.1

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
02 01 04	Odpadové plasty okrem obalov	O
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie (okrem biologicky rozložiteľného odpadu)	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O

02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 05 01	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 01	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 07 04	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 17	Farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 06 03	Odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 13 03	Priemyselné sadze	O
07 02 13	Odpadový plast	O
07 02 15	Odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 05 14	Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	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
09 01 07	Fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	Fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 01	Popol, škvara 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 02 01	Odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	Nespracovaná troska	O
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 10	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	Odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	Kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 12 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	Tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 12 12	Odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 13 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	Odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	Tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O



10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
12 01 05	Hobliny a triesky z plastov	O
12 01 21	Použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15 01 05	Kompozitné obaly (iba nezhodnotiteľné)	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	Plasty (iba nezhodnotiteľné po dotriedení odpadu)	O
16 01 20	Sklo (iba nezhodnotiteľné po dotriedení odpadu)	O
16 01 22	Časti inak nešpecifikované	O
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 04	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 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 (iba nezhodnotiteľný)	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridle a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo (iba nezhodnotiteľné po dotriedení odpadu)	O
17 02 03	Plasty (iba nezhodnotiteľné po dotriedení odpadu)	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 04	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
19 02 03	Predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	Vitifikovaný odpad	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	Nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O

19 08 02	Odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 09 05	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	Kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 11	Textílie	O
20 01 30	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 41	Odpady z vymetania komínov	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	Kal zo septikov	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemný odpad	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

**A.3.2.** Na skládke odpadov je možné ukladať aj odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, v kategórii ostatný odpad.

**A.3.3.** Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať:

1. kvapalné odpady,
2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
4. 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,
5. odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení, uvedené v § 13 písm. e) bod 7, § 33 písm. a) a § 43 ods. 3 písm. b) zákona o odpadoch.

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

**A.3.4.** Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

**A.3.6.** V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- odpady preberané od pôvodcov za účelom skládkovania, v rozsahu tabuľky č. 1, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, kategórie O – ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v bodoch 2.2.1. a 2.2.3. prílohy k rozhodnutiu Rady EÚ (2003/33/ES) z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu, limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.,
- stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z.z., a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný,
- komunálne odpady okrem vytriedených nebezpečných zložiek a vytriedených zložiek komunálnych odpadov,
- ostatné odpady z vlastnej produkcie,
- inertný materiál na prekryvanie odpadu,
- úžitková voda,
- balená pitná voda.

Znečisťujúce látky:

- motorová nafta a benzín, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- motorové, prevodové, hydraulické oleje a mazadlá, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- priesaková kvapalina,
- deratizačné prostriedky,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky, čisté sorpčné materiály (napr. handry, vapex), pomocné látky na zimnú údržbu ciest (priemyselná soľ, štrkodrva), pomocné prostriedky na údržbu jednotlivých zariadení skládky (napr. náterové látky - farby, riedidlá, atď.), nemrznúca zmes, postrek proti burine.

Energie:

- elektrická energia.

Výstupy /výrobky:

- odpady z vlastnej činnosti.

**A.3.7.** Okrem uvedených znečisťujúcich látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné znečisťujúce látky.

**A.3.8.** Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových znečisťujúcich látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov znečisťujúcej látky.

**A.3.9.** Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaných materiálov a surovín, množstvá zaznamenávať do prevádzkového denníka.

**A.3.10.** Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných látok.

#### **4. Podmienky pre odber vody**

**A.4.1.** Inšpekcia povoľuje odber podzemných vôd zo studne za týchto podmienok:

##### **1. Základné údaje odberného miesta:**

Podzemná voda je odoberaná z jedného odberného miesta – kopanej studne, situovanej v prevádzke „Skládka odpadov Horenice – Lednické Rovne“, na pozemku parc. č. 367/2 k.ú. Horenice.

Studňa je priemeru 1000 mm, hĺbky 5,85 m, pažená železobetónovými skružami so zabezpečeným betónovým poklopom, s požiarou nádržou o objeme 30 m<sup>3</sup> je prepojená prírodným potrubím úžitkovej vody.

Odber vody sa bude vykonávať ponorným čerpadlom Grundfos SP 14A-13 s maximálnym výkonom 3,89 l.s<sup>-1</sup>.

Množstvo odoberanej podzemnej vody je merané vodomermom.

##### **2. Povolené maximálne množstvo odberu:**

$Q_{\max}$ l.s <sup>-1</sup>	$Q_{r \max}$ m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
<b>3,89</b>	<b>300</b>

##### **3. Spôsob merania množstva odoberanej vody:**

Certifikovaný vodomerm.

##### **4. Časový interval odberu vôd:**

Diskontinuálny odber (v prípade požiaru, zvýšenej prašnosti, minimálne 2 x ročne na čistenie drenážneho potrubia v telese skládky odpadov).

##### **5. Účel odberu:**

Úžitková voda používaná na zásobovanie požiarnej nádrže a požiarnych hydrantov, eliminovanie prašnosti na vnútroareálových komunikáciách, čistenie drenážneho potrubia v telese skládky odpadov.

#### **A.4.2. Povinnosti odberateľa:**

1. Všetky zmeny týkajúce sa povoleného odberu okamžite nahlásiť inšpekcii. Prípadné zvýšenie množstva odberu podzemnej vody je možné len na základe povolenia inšpekcie.
2. Viest' evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody. Údaje o množstve odobratej vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.
3. Množstvo odoberaných vôd merať certifikovaným meradlom overeným v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov o metrológii.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa majetku spojeného s osobitným užívaním vôd, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané.

5. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

#### **A.4.3. Platnosť povolenia:**

1. Povolenie je platné **do 31.07.2030**.
2. Prevádzkovateľ požiada inšpekciu o predĺženie platnosti povolenia na odber podzemných vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia.
3. Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

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

- A.5.1.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a skládkovať len odsúhlasené odpady, ktoré sú uvedené v tomto prevádzkovom poriadku. Všetci pracovníci skládky odpadov budú oboznámení s týmto prevádzkovým poriadkom.
- A.5.2.** Areál skládky odpadov musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplatením, uzamykateľnou bránou a pri vstupe vybavený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o skládke odpadov.
- A.5.3.** Vstup osôb a vozidiel na skládku odpadov, počas doby prevádzkovania skládky odpadov, musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.
- A.5.4.** Na skládku odpadov je možné preberať odpad až po kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o dodávateľovi odpadu ako aj údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu.
- A.5.5.** Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu. V prípade potreby, pri kaloch z priemyselných činností, zabezpečí odber vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu na overenie deklarovaných údajov držiteľa odpadu, vlastnostiach a zložení odpadu.
- A.5.6.** Odpad privezený na skládku odpadov môže byť presunutý na miesto jeho zneškodnenia až po kontrole jeho obsahu. Vizuálna kontrola odpadu sa musí vykonávať aj počas vysypávania odpadu na určenej časti skládky odpadov.
- A.5.7.** Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu technického vybavenia kazety, t.j. tesnenia skládky odpadov, drenážnej vrstvy s drenážnym potrubím, plynových studní atď. Stabilizované nereakčné nebezpečné odpady sa musia ukladať v osobitnej, vymedzenej časti skládky odpadov, ktorá je viditeľne označená.
- A.5.8.** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v kazete od dolnej časti kazety smerom hore, aby tiažou uloženého odpadu nedošlo k posunutiu fólie, prípadne k jej pretrhnutiu.

- A.5.9.** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladaný komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekrývaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.5.10.** Nevytvárať veľkú aktívnu plochu, aby nedochádzalo k úniku vetrom unášaného odpadu a znečisťovaniu okolia skládky odpadov.
- A.5.11.** Prevádzkovateľ je povinný vytvoriť na skládke odpadov taký systém ukladania odpadov, aby aktívna plocha, t.j. plocha odpadov určená na ukladanie, rozhrňanie a hutnenie odpadov, bez prekrytia inertným materiálom, bola primeraná manipulačnej ploche mechanizmov a vozidiel privážajúcich odpad, ale aby nezasahovala na celú plochu povrchu skládky odpadov.
- A.5.12.** Povrch odpadov aktuálne nevyužívanej plochy telesa skládky odpadov má byť zhutnený a prekrytý inertným materiálom - inertným odpadom.
- A.5.13.** Odpad, ktorý nezodpovedá deklarovaným údajom, zodpovedný pracovník skládky odpadov nesmie na skládku odpadov prevziať.
- A.5.14.** O odpade neprevzatom na skládku odpadov musí jej prevádzkovateľ bezodkladne informovať príslušný Okresný úrad Púchov, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
- A.5.15.** Skládku odpadov musí byť vybavená funkčným zariadením na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov.
- A.5.16.** Vizualne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- A.5.17.** Priesakovú kvapalinu odvádzať drenážnym potrubím do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- A.5.18.** Maximálna výška hladiny v akumuláčnej nádrži musí byť viditeľne označená na bočnej stene nádrže.
- A.5.19.** Výška hladiny v nádrži musí byť pravidelne kontrolovaná a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny sa musí odvíať na čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.20.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch uložených odpadov, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky.
- A.5.21.** Kal zachytený v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín musí byť odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.22.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.

- A.5.23.** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov alebo rozptýlený v jej blízkosti, pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte, podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.24.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.25.** Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť odplynovacích studní podľa projektovej dokumentácie, v závislosti od výšky uloženého odpadu.
- A.5.26.** Ak sa na skládke odpadov vytvára skládkový plyn v technicky spracovateľnom množstve, musí byť zabezpečené zachytávanie a spracovanie skládkového plynu.
- A.5.27.** Obvodový rigol na odvádzanie dažďových vôd z okolia skládky odpadov musí byť udržiavaný v prevádzky schopnom stave, čistý, bez nánosov, aby mohol plniť svoju funkciu.
- A.5.28.** Obvodový rigol čistiť podľa potreby, minimálne však 2 x ročne. Vykonané čistenie obvodového rigola zaznamenať do prevádzkového denníka.
- A.5.29.** Splaškové odpadové vody musia byť odvádzané do žumpy a následne odvázané na ČOV.
- A.5.30.** Na skládke odpadov musí byť vykonávaná deratizácia a dezinfekcia prostredníctvom oprávnenej osoby. Vykonanie úkonov zaznamenať do prevádzkového denníka.
- A.5.31.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu počas celej doby jej prevádzkovania.
- A.5.32.** Monitorovanie skládky odpadov vykonávať podľa podmienok určených v časti „I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ tohto rozhodnutia.
- A.5.33.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za rok. Skúšky vykonávať po dobu minimálne 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých častí skládkového telesa.
- A.5.34.** V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti, t.j. od obdržania výsledkov monitoringu.
- A.5.35.** Počas prevádzkovania skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na jej uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a údržbu skládky odpadov, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.36.** Prevádzkovateľ skládky odpadov každoročne vypočíta ročnú výšku prostriedkov ÚFR ustanoveným spôsobom, podľa vzorca pre výpočet ÚFR, ktorý je uvedený v prílohe č. 5 k vyhláške č. 382/2018 Z. z.

- A.5.37.** Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí na osobitný účet v štátnej pokladnici.
- A.5.38.** Prostriedky ÚFR možno použiť po vydaní súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. j) na činnosť, na ktorú bol tento súhlas vydaný, na základe písomného potvrdenia Ministerstva, v ktorom určí rozsah disponovania s prostriedkami ÚFR.

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

- A.6.1.** Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie kompaktora, buldozéra a ostatných mechanizmov vykonávať na zabezpečenej, označenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.6.2.** Pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
- A.6.3.** Vydávať a prijímať znečisťujúce látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.6.4.** Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a pod. tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.
- A.6.7.** Znečisťujúce látky a nebezpečné odpady v prevádzke skladovať len na označených miestach, v nepriepustných obaloch alebo nádržiach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou s havarijnou nádržou.
- A.6.8.** Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami mimo vyhradené zabezpečené sklady a plochy je zakázané.
- A.6.9.** Podlahu a havarijnú nádrž v mieste skladovania a stáčania tekutých znečisťujúcich látok v prevádzke, kde sa so znečisťujúcimi látkami zaobchádza, udržiavať čisté a neporušené.
- A.6.10.** Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení, podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu a 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.
- A.6.11.** Vykonávať pravidelnú kontrolu odlučovačov ropných látok 2x AS TOP 2 (max. prietok 2 l/s) a kanalizačnej siete po výdatných a dlhotrvajúcich zrážkach, minimálne však 1 x mesačne. Záznamy o vykonávaných kontrolách a čistení zachytených sedimentov, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia, zaznamenávať do prevádzkového denníka čistiaceho zariadenia.



**B. Emisné limity****B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

**B.2. Emisie do vôd**

Podmienky pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd:

**B.2.1.** Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty uvedené v tabuľke č. 2.

tabuľka č. 2

<b>Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd</b>			
priemerný prietok l/s	max. prietok l/s	max. m <sup>3</sup> /deň	m <sup>3</sup> /rok
0,5	2	10	2500

**B.2.2.** Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

1. Meranie množstva odpadových vôd vypúšťaných do recipienta bude prevádzkovateľ zabezpečovať nepriamo, meraním množstva odobratej vody pre potreby umývania vozidiel certifikovaným meradlom.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradla každé 2 roky v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole (vyhl. č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov) a viesť knihu prevádzkovania meradla a namerané hodnoty archivovať najmenej 5 rokov.

**B.2.3.** Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do vodného toku Váh sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 3.

tabuľka č. 3

<b>Ukazovateľ</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Limitná hodnota</b>
pH	-	6,0 – 9,0
NL	mg/l	25
NEL	mg/l	5,0 <sup>1)</sup>
PAL-A	mg/l	10

NL - nerozpustné látky sušené pri 105 °C, NEL – nepochybné extrahovateľné látky (UV, IČ), PAL-A – povrchovo aktívne látky – aniónaktívne látky

1) Výsledky oboch metód stanovení NEL (UV a IČ) nesmú prekročiť uvedenú hodnotu

**B.2.4.** Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd :

1. Miesto vypúšťania odpadových vôd: tok Váh, číslo povodia 4-21-07-001, riečny km 201,3, pravý breh toku, výustné potrubie.
2. Spôsob vypúšťania odpadových vôd: odpadové vody budú vypúšťané diskontinuálne.

3. Miesto odberu vzoriek: kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest.
4. Početnosť odberu vzoriek: polročne.
5. Spôsob odberu vzoriek: bodová, za bezdažďového stavu.
6. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:  
Do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
7. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:  
Podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
8. Časová platnosť povolenia:  
Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s odpadovými vodami.

Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd:

- B.2.5.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch v areáli skládky odpadov zvedených rigolmi do kanalizačného potrubia cez kalovú jamu, vypúšťaných do recipientu Váh v rkm 201,3 samostatnou výústou.
- B.2.6.** Vody z povrchového odtoku musia byť pred vypustením do povrchového toku predčistené vo funkčnom zariadení na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok - v kalovej jame.
- B.2.7.** Vody z manipulačnej plochy, určenej na odstavenie mechanizmov, ich údržbu a manipuláciu s ropnými látkami, môžu byť do povrchového odtoku vypustené len po ich predčistení v odlučovači ropných látok.
- B.2.8.** Pravidelne čistiť odvodňovací dažďový rigol, vrátane sedimentačného zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- B.2.9.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring vypúšťaných vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch NL a NEL podľa bodu I.2.5.
- B.2.10.** Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:
  1. Miesto odberu vzoriek:  
Kontrolné vzorky kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku budú odoberané v šachte ŠK1 pred výustným objektom do Váhu.
  2. Početnosť odberu vzoriek: polročne.
  3. Spôsob odberu vzoriek: bodová, v čase dažďa.

4. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:  
Do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
5. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:  
Podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
6. Časová platnosť povolenia:  
Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

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

Limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

- C.1.** Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov, po naplnení jej kapacity, alebo po skončení platnosti súhlasu na jej prevádzkovanie, uzatvoriť a zrekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
- C.2.** Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti súhlasu na jej prevádzkovanie požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie.
- C.3.** Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v súhlase na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa bodu C.3.; túto lehotu nemožno predĺžiť.
- C.4.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie a údržbu skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu aj po jej uzatvorení tak dlho, ako to bude potrebné, po dobu najmenej **30 rokov** od uzavretia skládky odpadov.

## **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi, minimalizáciu vzniku odpadov a ich zhromažďovanie a ďalšie nakladanie s odpadmi**

### **1. Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**

- D.1.1.** Skládku odpadov je zaradená do triedy Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- D.1.2.** V prevádzke sa vykonáva zneškodňovanie odpadov činnosťou, podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch, D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.
- D.1.3.** Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov je do **31.07.2025**. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia a do naplnenia projektovanej kapacity, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

- D.1.4.** Na skládke odpadov je dovolené zneškodňovanie odpadov zaradených podľa katalógu odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 (Zoznam odpadov, ktorých zneškodňovanie je na skládke odpadov povolené).
- D.1.5.** Na skládke odpadov nie je dovolené zneškodňovanie iných odpadov, okrem odpadov uvedených v tomto integrovanom povolení.
- D.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi.
- D.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Evidenčný list skládky odpadov uchováva prevádzkovateľ skládky odpadov v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe po celý čas trvania prevádzky a 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- D.1.8.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a Evidenčný list skládky odpadov sa podáva za obdobie kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho roka.
- 2. Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti**
- D.2.1.** V prípade, že prevádzkovateľovi vznikne viac ako 1 tona nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti za rok, môže ich zhromažďovať iba na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného OÚ Púchov podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.
- D.2.2.** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy nebezpečných odpadov uvedené v tabuľke č. 4, zaradené podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov, cca 2 000 kg za rok:

Tabuľka č. 4

Katal. č.	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 06 01	Olovené batérie	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23	N

- D.2.3.** Vznik nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii.
- D.2.4.** Prevádzkovateľ musí pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve a podmienky vydaného platného rozhodnutia na zhromažďovanie odpadov udelené OÚ Púchov.
- D.2.5.** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.2.6.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.2.7.** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.2.8.** Nebezpečné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať v mieste vzniku, oddelene podľa ich druhov vo vhodných nepriepustných obaloch zabezpečených pred znehodnotením, odcudzením alebo proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.
- D.2.9.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným osobám, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie predmetných nebezpečných odpadov, príp. sú držiteľom autorizácie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, na základe platných zmluvných vzťahov (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. autorizáciou).
- D.2.10.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.2.11.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

### 3. Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie ostatných odpadov

**D.3.1.** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Katal. č.	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 03	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 39	Plasty	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 04	Kal zo septikov	O

- D.3.2.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu a zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva.
- D.3.3.** Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.3.4.** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.3.5.** Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- D.3.6.** Zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, kartón, plasty, kovy a sklo). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.
- D.3.7.** Viest' evidenciu o vznikajúcich a zhromažďovaných odpadoch na predpísaných tlačivách v zmysle legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a uchovávať ju počas piatich rokov v elektronickej alebo písomnej podobe.
- D.3.8.** Údaje z evidencie vznikajúcich odpadov ohlasovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v oblasti odpadového hospodárstva raz ročne OÚ Púchov a inšpekcii do 28. februára nasledujúceho roka a ohlásenie uchovávať počas piatich rokov v písomnej podobe.
- D.3.9.** Odpady je možné zhromažďovať najdlhšie jeden rok pred ich zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred ich zhodnotením. Zhromažďovanie odpadu na dlhšie obdobie môže prevádzkovateľ vykonávať len na základe súhlasu vydaného OÚ Púchov podľa § 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch.
- D.3.10.** Zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré boli prevádzkovateľovi vydané, na svojom webovom sídle.
- D.3.11.** Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o poplatkoch).

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

Vzhľadom na charakter prevádzky a na jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií, opatrenia nie sú navrhované.

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

- F.1** Dodržiavať podmienky a požiadavky na prevádzku zariadenia, uvedené v schválenom aktuálnom „Havarijnom pláne“.
- F.2** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť tak, aby predišiel možným haváriám na skládke odpadov.
- F.3** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

- F.4.** Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov o prevádzkovom poriadku a havarijnom pláne 1 x ročne, ako aj protipožiarne a BOZP školenia. O vykonaných školeniach viesť evidenciu.
- F.4** Prevádzkovateľ, v prípade havárie v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v „Havarijnom pláne“.
- F.5** Pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správny spôsob hasenia a správne hasivo. Po bezprostrednom uhasení plameňov je nutné vykonať rozhrnutie a následné prekrytie požiariska zeminou a vykonávať ďalšie sledovanie na zamedzenie opakovaného rozhorenia.
- F.6** V prípade, že dochádza k úniku znečisťujúcich látok (pohonné hmoty, oleje, mazadlá...) na nespevnený terén, v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť ďalšiemu úniku látky, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení, opraviť poruchu.
- F.7** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.8** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození normy kvality životného prostredia.
- F.9** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- F.10** Prevádzkovať zariadenie a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia.
- F.11** Hladinovú signalizáciu v čerpacej stanici ČS2, v prečerpávacej šachte ČS1 a akumuláčnej nádrži na priesakovú kvapalinu udržiavať vo funkčnom stave.
- F.12** Množstvo priesakovej kvapaliny udržiavať na takej úrovni, aby v prípade jej zvýšenej produkcie v dôsledku prívalových zrážok alebo dlhotrvajúceho dažďa nedošlo k pretečeniu nádrže a ostatných objektov na jej zachytávanie a ku kontaminácii pôdy a podzemných vôd.
- F.13** V prípade naplnenia akumuláčnej nádrže na maximálnu hladinu zabezpečiť odvoz prebytočnej priesakovej kvapaliny cisternovým vozidlom na vhodnú ČOV na základe platnej zmluvy.

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

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečistenie a cezhraničný vplyv, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

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

- H.1.** Po ukončení skládkovania je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia t.j. odpady zhutniť, povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- H.2.** Po ukončení prevádzky skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný skládku odpadov uzatvoriť a zrekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov a vykonávať monitoring skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- H.3.** Pravidelne vykonávať vizuálnu kontrolu technického stavu ochrannej hrádze a oporného múru.
- H.4.** Monitorovacie objekty S2, HL1 a PS7 pravidelne kontrolovať a udržiavať čisté a uzatvorené.

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

### **I.1. Kontrola emisií do ovzdušia**

#### **I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia**

- I.1.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie skládkového plynu v rozsahu a podľa požiadaviek uvedených v tabuľke č.6.

Tabuľka č. 6

<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia*</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
obsah CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S a atmosferický tlak	4 x ročne počas prevádzky	Podľa schválených metodík. Monitorovanie vykonávať meraním zloženia skládkového plynu vo vybudovaných odplynovacích studniach a zarážanými sondami v telese skládky

\* Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať uvedené ukazovatele 2 x ročne.

- I.1.1.2** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.1.1.3** Prevádzkovateľ bude viesť prevádzkovú evidenciu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- I.1.1.4** Vizuálne kontrolovať funkčnosť systému na odvádzanie skládkových plynov, najmenej však jedenkrát za šesť mesiacov, o kontrole vykonávať záznam v prevádzkovej evidencii.



**I.1.2. Vizuálne posúdenie prašnosti a zápachu**

**I.1.2.1.**Prevádzkovateľ zabezpečí sledovanie prašnosti a zápachu v rozsahu a podľa požiadaviek uvedených v tabuľke č.7.

Tabuľka č. 7

<b>Miesto emisie:</b> Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metódy analýzy / Technika</b>
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizuálne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou

**I.2. Kontrola podzemných vôd, povrchových vôd, priesakovej kvapaliny, odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku****I.2.1. Podzemné vody**

**I.2.1.1.**Monitorovanie podzemných vôd v okolí skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 8.

tabuľka č.8

<b>Miesto merania:</b> hĺbkové drenážne potrubie - v čerpacej stanici ČS2, skládka odpadov - monitorovacie vrtý S2, HL1 a PS7			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo podzemnej vody z drenážneho potrubia	1 x mesačne	Vodomerom/nepriamou metódou	Odpočet
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NEL-IR, NL, B, [mg/l]	4 x ročne	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov:  S2– nad skládkou odpadov a HL1 a PS7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, As, Cd, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, F <sup>-</sup> , Hg, Ni, Pb, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

**I.2.1.2.**Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

**I.2.1.3.**Ukazovatele - teplota, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

**I.2.1.4.**Monitorovacie objekty musia byť riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

**I.2.1.5.**O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdiť vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.

**I.2.1.6.**Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

**I.2.1.7.** Monitorovať odobrané množstvo podzemných vôd zo studne a údaje za predchádzajúci kalendárny rok nahlasovať inšpekcii a SHMÚ.

## **I.2.2. Povrchové vody**

**I.2.3.1.** Monitorovanie povrchových vôd v okolí skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 9.

Tabuľka č.9

<b>Miesto merania:</b> Vodný tok Váh, v profiloch VH1 v smere toku nad areálom skládky odpadov a VH3 pod areálom skládky odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, elektrická vodivosť, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , NL, N-NH <sub>4</sub> , NEL, B [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku Váh v profiloch VH1, VH3	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.269/2010 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, Zn, Ni, AOX [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

**I.2.3.2.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

**I.2.3.3.** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

**I.2.3.4.** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

## **I.2.3. Priesakové kvapaliny**

**I.2.3.1.** Monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 10.

Tabuľka č. 10

<b>Miesto merania:</b> Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín na vtoku priesakových kvapalín do akumulácie nádrže	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo PK odvázané na ČOV.
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NEL-IR, NL, B, [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, As, Cd, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, F, Hg, Ni, Pb, Zn, [mg/l]	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík

**I.2.3.2.**Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

**I.2.3.3.**Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

**I.2.3.4.**O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

#### **I.2.4. Odpadové vody**

**I.2.4.1.** Monitorovanie odpadových vôd vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 11.

Tabuľka č.11

<b>Odkaz na miesto merania:</b> Revízná šachta za odlučovačom olejov pri ploche na umývanie vozidiel			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
Kvalita odpadovej vody v ukazovateľoch: pH, NL, NEL, PAL-A	Polročne	Vzorky sa odoberú z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest	Podľa schválených metodík

#### **I.2.5. Vody z povrchového odtoku**

**I.2.5.1.** Monitorovanie vôd z povrchového odtoku vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 12.

Tabuľka č.12

<b>Odkaz na miesto merania:</b> V šachte ŠK1 pred výustným objektom do Váhu			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch: NL, NEL	Polročne	v šachte ŠK1 pred výustným objektom do Váhu	Podľa schválených metodík

### **I.3. Ďalší monitoring**

#### **I.3.1. Monitorovanie meteorologických údajov**

**I.3.1.1.** Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 13.

Tabuľka č.13

<b>Miesto merania:</b> Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Po uzatvorení skládky odpadov</b>
Množstvo zrážok	mesačné súčty	nevyžaduje sa
Vyparovanie	mesačné súčty	nevyžaduje sa

**I.3.2. Topografia skládky odpadov****I.3.2.1. Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 14.**

Tabuľka č.14

<b>Miesto merania : Skládka odpadov, štruktúra a zloženie telesa skládky odpadov</b>			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Poznámka</b>
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii ako počas prevádzky.

**I.4. Kontrola hluku**

Nestanovuje sa.

**I.5. Kontrola spotreby energií**

**I.5.1.** Prevádzkovateľ bude monitorovať spotrebu energií za prevádzku každý mesiac a túto bude zaznamenávať.

**I.5.2.** 1 x ročne vyhodnotiť všetky zaznamenané spotreby energií.

**I.6. Kontrola prevádzky**

**I.6.1.** V prevádzkovom denníku evidovať nasledovné záznamy o:

- menách zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- časovom využití zariadenia v príslušný deň,
- množstve a druhoch prevzatých odpadov na zneškodnenie, vrátane označenia ich pôvodcov prípadne držiteľov (evidujú sa i údaje o vozidle),
- mieste uloženia odpadov na skládke odpadov,
- neprevzatí odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
- spôsobe nakladania s pevnými a kvapalným odpadmi, vznikajúcimi z vlastnej činnosti na skládke odpadov,
- odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach,
- technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, nakladač, čerpacia technika),
- poruchách a haváriách zariadenia, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov a spôsobe ich odstránenia, vrátane ich záverov a vyhodnotení,
- odstavení zariadenia,
- vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- kontrolách vykonaných orgánmi štátnej správy a čase ich trvania,
- dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených na prevádzku

zariadenia,

- umiestnení nebezpečných odpadov a stabilizovaných nebezpečných odpadov na skládke odpadov podľa topografickej siete v prevádzkovom poriadku skládky odpadov,
- zhutnení odpadu podľa osobitného predpisu,
- hrúbke pracovnej vrstvy po zhutnení a o pokrývaní komunálnych odpadov a biologicky rozložiteľného odpadu inertným odpadom a inertným materiálom,
- odbere vzoriek z monitorovacích vrtov, ak ide o skládku odpadov,
- množstve a druhoch inertných odpadov a inertných materiálov použitých na pokrývanie uloženého odpadu,
- prečerpávaní vôd akumulovaných v telese skládky odpadov na odpad,
- ďalších prevádzkových činnostiach, ktoré sa v daný deň v prevádzke vykonali,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o spotrebe znečisťujúcich látok, vody.

**I.6.2.** Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

## **I.7. Kontrola tesnosti fólie**

**I.7.1.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za 1 rok.

**I.7.2.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby monitorovanie tesnosti fólie vykonávala oprávnená organizácia.

**I.7.3.** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

## **I.8. Podávanie správ**

**I.8.1.** Úplné správy budú uchovávané alebo predkladané podľa tabuľky č. 15.

Tabuľka č. 15

Informácia/údaj	Frekvencia uchovávania správ	Dátum dodania správy	Príjemca
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	<b>1 x ročne do 28. februára</b> nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd za predchádzajúci kalendárny rok	počas prevádzkovania skládky odpadov	<b>1 x ročne do 28. februára</b> nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných, drenážnych vôd a povrchových vôd, priesakových kvapalín	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	<b>1 x ročne do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)

Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, SHMÚ Bratislava, inšpekcia (odbor IPK)
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom	počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 10 rokov od ukončenia skládkovania	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Výsledky rozborov vypúšťaných priemyselných odpadových vôd a namerané množstvá vypúšťaných odpadových vôd	po celý čas vypúšťania priemyselných odpadových vôd	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Výsledky z monitoringu kvality vody z povrchového odtoku	počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“ a „D“	5 rokov v elektronickej alebo v písomnej forme	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Výpočet ročnej výšky ÚFR za predchádzajúci kalendárny rok, odvedenej do 31. januára nasledujúceho roka na účet v štátnej pokladnici	počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka	OÚ Púchov, inšpekcia (odbor IPK)
Ohlásenie o množstvách uložených odpadov a vybratých a odvedených poplatkoch za uloženie odpadov na SO (§8 zákona o poplatkoch)	počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov od ukončenia skládkovania	<b>1 x štvrtročne</b> do 60 dní po uplynutí štvrtroka	OÚ Púchov Environmen tálny fond

**I.8.2.** Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.16.

Tabuľka č. 16

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	do 10 dní od obdržania správ	inšpekcia (odbor IPK)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány

Správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne <b>do 28.februára</b> nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)
--	--------------------------------------	--	--------------------------

**I.8.3.** Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, zosuvy, porušenie stability zemnej hrádze, požiar na skládke odpadov,
- vznik akejkoľvek havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší, po vykonaní nevyhnutných opatrení,
- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia povrchových vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek,
- výskyt nebezpečného odpadu na skládke odpadov, ktorého okamžité odstránenie zo skládky odpadov nie je možné,
- preplnenie akumuláčnych nádrží nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

**I.8.4.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.**I.8.5.** V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.**J. Požiadavky pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

- J.1.** Prevádzkovateľ, v prípade zlyhania činnosti v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Havarijnom pláne a v Prevádzkovom poriadku.
- J.2.** Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.
- J.3.** V prípade výpadku kompaktora na dlhší čas, zabezpečiť zhutňovanie odpadu iným vhodným mechanizmom.
- J.4.** V prípade výpadku váhy na dlhší čas, zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- J.5.** V prípade výpadku dodávky elektrickej energie do prevádzky zabezpečiť náhradný zdroj energie tak, aby pri prevádzke zariadení nedošlo k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
- J.6.** O zistených udalostiach zlyhania činností a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.
- J.7.** Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

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

- K.1** Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.
- K.2.** Po ukončení skládkovania odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia, t.j. odpady zhutniť a povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- K.3.** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynenia skládky odpadov, nádrže na priesakové kvapaliny) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.
- K.4.** So žiadosťou o súhlas na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov pri ukončení činnosti skládky odpadov predložiť aktualizovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov, v ktorej bude dopracované:
- nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
  - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení.

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., 1.2., 1.3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4., zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom o odpadoch, s vodným zákonom a na základe vykonaného konania podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica, IČO: 36 265 144, zo dňa 27.12.2019, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 557/2020/OIPK dňa 10.01.2020, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“.

Prevádzkovateľ zaplatil správny poplatok podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 1 400,- Eur.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na inšpekciu.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne, listom č. 9655-3763/2020/Koz/770170220/IP zo dňa 06.02.2020, upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. V súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke poskytnuté prevádzkovateľom, spolu s informáciou, kde je možné nahliadnuť do žiadosti a príloh.



Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. c) zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania okrem príloh žiadosti a na úradnej tabuli inšpekcie stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke.

Podľa § 11 ods. 5 písm. d) inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle.

Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia, výzva a zverejnenie podstatných údajov boli zverejnené na webovom sídle dňa 07.02.2020 a vyvesené na úradnej tabuli inšpekcie od 07.02.2020 do 10.03.2020.

V súlade s § 11 ods. 5 písm. e) inšpekcia požiadala Obec Lednické Rovne, aby do troch pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré sú súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Súčasne inšpekcia požiadala Obec Lednické Rovne, aby jej s dorúčením vyjadrenia oznámila, kedy a akým spôsobom vykonala zverejnenie žiadosti a výziev. Obec zaslala potvrdenie o zverejnení žiadosti a výziev. Údaje boli zverejnené v termíne od 11.02.2020 do 16.03.2020.

Na základe zverejnenej výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, možnosti podať prihlášku, vyjadriť sa k začatiu konania inšpekcia v stanovenej lehote dňa 09.03.2020 obdržala prihlásenie za účastníka konania od:

1. Mgr. Milan Hanták

Prihlásenie za účastníka konania, vyjadrenie nesúhlasu s vydaním nového povolenia oddelením skládky, nakoľko skládka je opretá o južnú časť starej skládky, žiada nevydať povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, osobitých vôd a vôd z povrchového odtoku, žiada byť informovaný o všetkých krokoch inšpekcie a termíne ústneho pojednávania.

2. Ing. Gabriela Brezániová

Prihlásenie za účastníka konania, vyjadrenie nesúhlasu s vydaním nového povolenia oddelením skládky, žiada byť informovaná o všetkých krokoch inšpekcie, zaslaní dokumentov ku konaniu a možnosti nahliadania do spisu.

3. Ing. Dušan Šudík

Prihlásenie za účastníka konania, žiada byť informovaný o všetkých krokoch inšpekcie, zaslaní dokumentov ku konaniu a možnosti nahliadania do spisu.

Inšpekcia prihláseným účastníkom konania následne dňa 16.03.2020 zaslala upovedomenie o začatí konania a stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti o vydanie integrovaného povolenia. Ing. Brezániovej a Ing. Šudíkovi prostredníctvom e-mailu, ako požadovali v prihláške do konania, Ing. Hantákovi písomne poštou, doručenie dňa 03.04.2020.

Inšpekcia písomne listom č. 9655-3787/2020/Koz/770170220/IP zo dňa 06.02.2020 upovedomila Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o začatí konania o vydaní integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“.

Spolu s upovedomením o začatí konania o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, boli dotknutému orgánu MŽP SR doručené aj dokumenty:

- Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.
- Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok zo záverečného stanoviska EIA.
- Overenie úplnosti žiadosti ohliadkou na mieste č. 7114-27087/77/2019/Koz zo dňa 22.08.2019.
- Žiadosť o poskytnutie odbornej pomoci podľa § 54 ods. 2 písm. e) zákona o EIA – odpoveď, č. 10732/2019-1.7./mo, 51034/2019, zo dňa 10.09.2019.

Na základe týchto predložených podkladov MŽP SR zaslalo inšpekcii záväzné stanovisko č. 5964/2020-1.7/mo(10076/2020) zo dňa 19.02.2020, v ktorom konštatuje, že návrh na začatie konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ nie je v súlade so zákonom a rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a jeho podmienkami.

Dňa 23.03.2020 bola inšpekcii doručená pripomienka k obsahu záväzného stanoviska od prevádzkovateľa, ktorý nesúhlasil s obsahom záväzného stanoviska. Inšpekcia preto listom č. 9655/77/2020-9634/770170220/IP zo dňa 23.03.2020 požiadala MŽP SR Bratislava o stanovisko k pripomienke účastníka konania k záväznému stanovisku č. 5964/2020-1.7/mo(10076/2020) zo dňa 19.02.2020, v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ. Zároveň inšpekcia konanie prerušila listom č. 9655/77/2020-9629/770170220/IP zo dňa 23.03.2020 a vyzvala prevádzkovateľa na predloženie záväzného stanoviska MŽP SR Bratislava, v ktorom bude zistený súlad návrhu na začatie povoľovacieho konania so zákonom č. 24/2006 Z.z., do termínu 30.09.2020.

Následne bolo inšpekcii doručené nové záväzné stanovisko č. 5964/2020-1.7/mo(18894/2020) zo dňa 08.04.2020, v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti na vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, ktorá vznikne oddelením jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládka odpadov Podstránie - Lednické Rovne – 1. kazeta rozšírenia“ od pôvodnej Skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 10000/2007-3.4/hp zo dňa 30.04.2008 a jeho podmienkami.

V stanovenej lehote na vyjadrenie bolo doručené vyjadrenie Okresného úradu Púchov, štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-PU-OSZP-2020/000525-002 zo dňa 25.02.2020, v ktorom súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez pripomienok.

Podľa § 15 zákona o IPKZ bolo správnym orgánom listom č. 9655/77/2019-16433/2020/770170220 zo dňa 02.06.2020 nariadené ústne pojednávanie v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, ktorá vznikne oddelením jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládka odpadov Podstránie - Lednické Rovne – 1. kazeta rozšírenia“ od pôvodnej Skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne, na deň 17.06.2020 z dôvodu, že to vyžadovala povaha veci, kedy sa malo na ústnom pojednávaní prispieť k objasneniu veci, nakoľko vyjadrenia účastníkov konania ku konaniu boli negatívne.

V uvedenom liste boli účastníci konania zároveň upovedomení, že osoby prizvané na ústne pojednávanie môžu svoje pripomienky a námety uplatniť a podať písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Na neskôr uplatnené pripomienky a námety sa nebude prihliadať.

Doručenie pozvánky bolo vykonané dňa 03.06.2020 (MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., MEGAWASTE Podstránie s.r.o., Obec Lednické Rovne, SVP š.p., OÚ Púchov, RÚVZ), dňa 05.06.2020 (Ing. Šudík, Ing. Brezániová) a dňa 19.06.2020 (Ing. Hanták).

Na ústnom pojednávaní, konanom dňa 17.06.2020 v priestoroch skládky odpadov, sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, obce, inšpekcie, Pozemkového spoločenstva Horenice a prihlásená účastníčka konania Ing. Brezániová Gabriela. Ostatní dvaja prihlásení účastníci konania sa nezúčastnili. Vykonala sa obhliadka skládky a boli zodpovedané otázky prítomných ohľadom konania o povolení skládky.

Zástupca obce a zástupca Pozemkového spoločenstva Horenice nemali pripomienky a súhlasili s oddelením skládky od starej skládky a s jej ďalším prevádzkovaním.

Účastníčka konania Ing. Brezániová opakovane vyslovila nesúhlas s vydaním povolenia, nakoľko skládka tvorí jeden celok so starou skládkou. Vyslovila obavy, kto bude po oddelení skládky zabezpečovať monitoring starej skládky.

Z dôvodu, že bolo potrebné nahliadnuť aj do projektových dokumentácií starej skládky, aby sa preukázala úplná technická a fyzická oddelenosť starej skládky, inšpekcia navrhla prevádzkovateľovi a účastníčke konania stretnutie na inšpekcii dňa 24.06.2020, kde v archíve sa nachádzajú projektové dokumentácie starej skládky ako aj novej skládky.

Z dôvodu zaneprázdnenosti Ing. Brezániovej sa stretnutie na inšpekcii konalo až dňa 07.07.2020. Na stretnutie sa dostavil aj účastník konania Ing. Šudík. Predmetom stretnutia bolo objasnenie situácie s oddelením starej a novej skládky odpadov. K nahliadnutiu bola predložená projektová dokumentácia skládky. Vysvetlený bol dôvod oddelenia skládok. Účastníci konania mali k dispozícii všetky dokumenty ku konaniu. V závere stretnutia napísali svoje nesúhlasné stanoviská k predmetnému konaniu.

#### **Vysporiadanie sa s pripomienkami účastníkov konania:**

Ing. Brezániová Gabriela, prihlásenie sa za účastníka konania, zo dňa 06.03.2020:

*Na základe zverejnenej výzvy inšpekcie zo dňa 7.2.2020 pod č. 557/2020/OIPK sa prihlasujem za účastníčku konania vo veci vydania nového integrovaného povolenia spoločnosti MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., v špecifikácii zaradenia ako zainteresovaná verejnosť.*

*S vydaním nového integrovaného povolenia oddelením z integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy zo dňa 16.08.2004 nesúhlasím.*

*Žiadam Vás, aby som bola informovaná o všetkých úkonoch správneho orgánu a boli mi riadne zasielané všetky písomné formy dokumentujúce priebeh konania a aby mi ako účastníčke konania bolo umožnené nahliadnuť do spisu.*

*Všetky materiály žiadam zasielať na emailovú adresu: gbrezaniova@stonline.sk.*

Ing. Brezániová Gabriela, vyjadrenie na ústnom pojednávaní dňa 17.06.2020:

- 1. Nesúhlasím s vydaním nového integrovaného povolenia oddelením z integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy zo dňa 16.08.2004 z dôvodu, že vybudovaná 1.kazeta rozšírenia skládky odpadov Podstránie - Lednické Rovne tvorí súčasť starej skládky odpadov tak, ako to bolo schválené v rámci stavebného povolenia a rozhodnutia o integrovanom povolení. Nesúhlasím s tvrdením, že 1.kazeta rozšírenia nie je fyzicky prepojená s pôvodnou skládkou odpadov. Z dostupných informácií je zrejmé, že pri výstavbe 1.kazety táto bola opretá o južnú časť telesa pôvodnej skládky. Stará aj nová skládka tvoria jeden kompaktný celok, ktorý podlieha jednému reglementu. Vzájomne sú prepojené a je potrebné ich hodnotiť jednotne so všetkými parametrami tak, ako bolo koncipované pôvodné integrované povolenie aj s dodávkami.*
- 2. Nesúhlasím s udelením povolenia vypúšťať odpadové vody, osobitné vody z objektu a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.*

Ing. Brezániová Gabriela, vyjadrenie na stretnutí dňa 07.07.2020:

*Nesúhlasím s vydaním nového integrovaného povolenia odčlenením z integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy zo dňa 16.08.2004 z dôvodu, že vybudovaná 1.kazeta rozšírenia skládky odpadov Podstránie - Lednické Rovne tvorí súčasť starej skládky odpadov, z dôvodu, že tvoria jeden kompaktný celok. Správny orgán z projektovej dokumentácie nenašiel a nepresvedčil ma o opaku, nakoľko rez medzi starou a novou skládkou v dokumentácii nebol. Tiež ma správny orgán relevantne nepresvedčil, že vplyv na životné prostredie sa dá posúdiť zvlášť pri oddelení kaziet.*

Mgr. Hanták Milan, prihlásenie sa za účastníka konania, zo dňa 05.03.2020:

*Na základe zverejnenej výzvy inšpekcie zo dňa 7.2.2020 pod č. 557/2020/OIPK sa prihlasujem za účastníka konania vo veci vydania nového integrovaného povolenia spoločnosti MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o..*

*S vydaním nového integrovaného povolenia odčlenením z integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy zo dňa 16.08.2004 nesúhlasím z dôvodu, že vybudovaná 1.kazeta rozšírenia skládky odpadov Podstránie - Lednické Rovne tvorí súčasť starej skládky odpadov tak, ako to bolo schválené v rámci stavebného povolenia a rozhodnutia o integrovanom povolení. Nesúhlasím s tvrdením, že 1.kazeta rozšírenia nie je fyzicky prepojená s pôvodnou skládkou odpadov, lebo toto podľa mojich zistení sa nezakladá na pravde, pretože pri výstavbe 1.kazety táto bola opretá o južnú časť telesa pôvodnej skládky, čo môžu potvrdiť ďalšie zúčastnené osoby.*

*Zároveň žiadam:*

- 1. Aby som bol písomne vyrozumený o všetkých krokoch správneho orgánu a o termínoch ústnych pojednávaní.*
- 2. Aby nebolo udelené povolenie na vypúšťať odpadové vody, osobitné vody a vody z povrchového odtoku.*

Ing. Šudík Dušan, prihlásenie sa za účastníka konania, zo dňa 06.03.2020:

*V zmysle zverejnenej výzvy evidovanej pod č. 557/2020/OIPK zo dňa 7.2.2020 vo veci vydania nového integrovaného povolenia odčlenením z integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy zo dňa 16.08.2004 sa prihlasujem za účastníka konania v špecifikácii zaradenia ako zainteresovaná verejnosť.*

*Žiadam Vás, aby som bol informovaný o všetkých úkonoch správneho orgánu a boli mi riadne zasielané všetky písomné formy dokumentujúce priebeh konania a aby mi ako účastníkovi konania bolo umožnené nahliadnuť do spisu.*

*Všetky materiály žiadam zasielať na emailovú adresu: sudikdusan@gmail.com.*

Ing. Šudík Dušan, vyjadrenie na stretnutí dňa 07.07.2020:

*Nesúhlasím s vydaním nového integrovaného povolenia na I.etapu skládky TKO Lednické Rovne – Hor.Hôrka a odčlenením skládky TKO na dve samostatné časti.*

*Povoľujúci orgán nemá žiadny relevantný dôkaz o tom, že skládka je samostatná technicky a stavebne - I.etapa.*

*Stará skládka a I.etapa spolu súvisia a majú komplexne byť posudzované. Žiadam vyhotoviť štúdiu o pôsobení skládky na životné prostredie v modely samostatných skládok a v modely jednej komplexnej skládky.*

**Stanovisko prevádzkovateľa zo dňa 10.07.2020 k pripomienkam účastníkov konania:**

*Dňa 17.06.2020 bolo vykonané ústne pojednávanie spojené s obhliadkou, ktorého predmetom bolo vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku skládky odpadov "Skládka odpadov Horenice – Lednické Rovne", ktorá vznikne odčlenením jestvujúcej časti skládky odpadov (1. Kazeta rozšírenia) od pôvodnej skládky odpadov „Podstránie – Lednické Rovne“. Prevádzkovateľom skládky odpadov je naša spoločnosť MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o.*

V súvislosti s požiadavkou účastníka konania vznesenou dňa 17.06.2020 na ústnom pojednávaní sa uskutočnilo dodatočné prerokovanie predmetu konania dňa 07.07.2020 so stretnutím na SIŽP Inšpektorát ŽP Žilina. Na tomto prerokovaní podali Ing. Dušan Šudík a Ing. Gabriela Brezániová pripomienky účastníka konania – nesúhlasné stanoviská k vydaniu nového integrovaného povolenia. K uvedenému dávame nasledovné vyjadrenie:

1. Spoločnosť MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., ako prevádzkovateľ skládky odpadov "Podstránie – Lednické Rovne" podal žiadosť a predložil dokumenty na Slovenskú inšpekciu ŽP, Inšpektorát ŽP v Žiline, odbor IPK (ďalej len inšpekcia) v súvislosti s ustanoveniami § 114c ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Na základe toho inšpekcia vykonala overenie úplnosti žiadosti ohliadkou na mieste – prevádzka skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne. V "Závere z vykonanej ohliadky a z kontroly" v bode 2) je uvedené, že časť skládky odpadov "I. kazeta rozšírenia I. etapa skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne" spĺňa všetky požiadavky na skládky odpadov podľa ustanovení § 114c ods. 2 písm. a) bod 1. až 4. zákona o odpadoch na samostatné prevádzkovanie tejto časti skládky odpadov. Zároveň sa v závere konštatuje, že nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia ani stavebné úpravy na odčlenenie I. kazety rozšírenia od pôvodnej skládky odpadov.

Pôvodná skládka odpadov je definitívne uzavretá a zrekultivovaná. Jej teleso sa nedotýka I. kazety rozšírenia ani nie je s ňou fyzicky (nedotýka sa tesnením) prepojené.

2. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a OH, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP Bratislava vydalo Záväzné stanovisko č. 5964/2020-1.7/mo/2020 zo dňa 8. apríla 2020, v ktorom sa konštatuje, že návrh uvedený v žiadosti na vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku "Skládka odpadov Horenice – Lednické Rovne", ktorá vznikne odčlenením jestvujúcej časti skládky odpadov "Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne – I. kazeta rozšírenia" od pôvodnej skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s vydaným záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 10000/2007-3.4/hp zo dňa 30.04.2008 a s jeho podmienkami.

Na základe skutočností uvedených v bodoch 1. a 2. môžeme konštatovať, že sme ako prevádzkovateľ predmetnej skládky odpadov dostatočne a jednoznačne preukázali, že prevádzka skládky odpadov "Horenice – Lednické Rovne" spĺňa všetky podmienky pre samostatné prevádzkovanie tejto časti skládky odpadov, a že nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia ani stavebné úpravy na odčlenenie I. kazety rozšírenia od pôvodnej skládky odpadov.

3. V čase, keď sa budovala I. kazeta rozšírenia – I. etapa skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne a v období jej uvedenia do prevádzky bola prevádzkovateľom predmetnej skládky odpadov spoločnosť LEDROV spol. s r.o. Lednické Rovne, ktorej konateľom bol Ing. Dušan Šudík, teda tá istá osoba, ktorá v súčasnom konaní na vydanie nového integrovaného povolenia ako prihlásený účastník konania nesúhlasí s vydaním nového IP. Ako konateľ vtedajšieho prevádzkovateľa skládky odpadov bol podrobne informovaný o všetkých zámeroch a projektových dokumentáciách budúcej činnosti prevádzky skládky odpadov vrátane jej rozširovania o ďalšie kazety na ukladanie odpadov. Ing. Dušan Šudík taktiež za spoločnosť LEDROV s.r.o. podpísal všetky zmluvy o budúcej spolupráci pri budovaní oboch etáp skládky Podstránie a v zmluvách prehlasoval svoju informovanosť o problematike - a bol si jasne vedomý toho, že stará rekultivovaná skládka, ktorú uzatvárala a rekultivovala obec Lednické Rovne prostredníctvom spoločnosti LEDROV s.r.o. - kde bol Ing. Šudík konateľom, je technicky aj prevádzkovo oddelená od novovybudovanej skládky – ETAPY I., ktorú v súčasnosti prevádzkujeme, a o ktorej oddelenie žiadame. V zmluvách, ktoré osobne podpísal sú okrem iného podrobne zadefinované a rozpracované budúce zámery týkajúce sa budovania a rozširovania prevádzky skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne o ďalšie etapy (kazety)

na ukladanie odpadov a ďalšie činnosti súvisiace s nakladaním s odpadmi v regióne Lednických Rovní.

*Predpokladáme, že tieto vedomosti má aj druhá účastníčka konania – Ing. Brezániová, ktorá je sestrou Ing. Šudíka, je poslankyňou obecného zastupiteľstva a neúspešne kandidovala na starostku obce. Obe tieto nesúhlasné stanoviská a ich námietky považujeme za úmyselné obštrukcie a obávame sa toho, či nejde aj o snahu získať z týchto obštrukcií osobný prospech!*

### **Stanovisko inšpekcie k pripomienkam účastníkov konania:**

Z dôvodu, že všetky pripomienky účastníkov konania majú veľmi podobný obsah aj formu, inšpekcia sa vyjadruje k pripomienkam spoločne.

Inšpekcia konštatuje, že všetci 3 účastníci konania vyjadrili nesúhlas s odčlenením novej skládky od starej skládky. Tvrdia, že skládka je jeden celok a treba ju tak posudzovať. Zároveň ale ide len o ich tvrdenia, pričom nepredložili v konaní žiadny dôkaz, ktorý by dokazoval, že skládky sú technicky a fyzicky spojené.

Stará skládka bola vybudovaná a následne po naplnení aj zrekultivovaná ako samostatné teleso. Nová skládka sa nebudovala ako rozšírenie starej skládky, ale úplne samostatne s názvom „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“. Ale z dôvodu, že MŽP SR posudzovalo uvedenú lokalitu ako celok, ktorý už je raz dotknutý činnosťou skládkovania a kde dôjde k navýšeniu kapacity na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, došlo k tomu, že celý ďalší proces povoľovania prebiehal ako zmena pôvodného integrovaného povolenia pre starú skládku odpadov a nie ako nové integrované povolenie pre druhú skládku odpadov. Samotné teleso 1.kazety rozšírenia bolo ale budované samostatne, vedľa starej skládky, bez akéhokoľvek technického prepojenia s kazetou starej skládky. Obe skládky sa nedotýkajú, nemajú spojené tesnenia, drenážne systémy na odvod priesakových kvapalín a plynov. Stará skládka je z južnej časti obklopená podzemnou tesniacou stenou, ktorá bola vybudovaná z dôvodu ochrany Váhu. Medzi skládkami sa nachádza obslužná komunikácia.

Inšpekcia všetky údaje overila obhliadkou na mieste, ktorú vykonala v dňoch 23.7.2019 a 31.7.2019. O obhliadke je spisovaný dokument č. 7114-27087/77/2019/Koz zo dňa 22.8.2019, podľa ktorého:

1. Skládka 1. kazeta rozšírenia spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov ustanovenými v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení kovovej ortuti.
2. Skládka „1. kazeta rozšírenia“ spĺňa všetky požiadavky na tesnenie skládky odpadov v zmysle § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
3. Skládka „1. kazeta rozšírenia“ spĺňa všetky požiadavky na samostatné odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu v zmysle § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
4. Skládka „1. kazeta rozšírenia“ spĺňa všetky požiadavky na postupy kontroly a monitorovania samostatnej časti skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následne starostlivosti o skládku odpadov v zmysle § 7 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
5. Skládka „1. kazeta rozšírenia“ spĺňa všetky požiadavky na skládky odpadov podľa § 114c ods. 2 písm. a) bod 1. až 4. zákona o odpadoch na samostatné prevádzkovanie tejto časti skládky odpadov.

Pôvodná skládka odpadov nespĺňala požiadavky na skládky odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) bod 2. zákona o odpadoch, nakoľko nemá vybudované tesnenie skládky v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve a je zaradená ako „stará záťaž nívneho typu“. Jej teleso je uzatvorené a zrekultivované, prevádzkovateľ vykonáva jej monitorovanie samostatne. Zneškodňovanie odpadov v pôvodnej časti skládky odpadov bolo ukončené dňa 31.03.2009.

Uzatvorenie a rekultivácia pôvodnej skládky odpadov bola vykonaná na základe stavebných povolení vydaných inšpekciou č. 928/770170103-Z1/208-GI zo dňa 14.03.2005, č. 7491-26328/2008/Chy/770170103-Z2-SP1 zo dňa 08.08.2008 a č. 9667-36664/2010/Chy/770170103-Z6-SP1 zo dňa 10.12.2010.

Stavba bola skolaudovaná kolaudačným rozhodnutím č. 7277-27842/2011/Chy/770170103/Z7-KRZ1 zo dňa 14.10.2011.

Potvrdenie o uzatvorení skládky odpadov bolo vydané inšpekciou pod č. 7277-32774/77/2011/Chy zo dňa 18.11.2011.

Skládka „1. kazeta rozšírenia“ bola budovaná samostatne, uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím č. 740-16786/2012/Chy/770170103/Z8-KRZ5 zo dňa 04.07.2012.

Súčasťou konania podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti odpadov:

- konanie o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch,
- konanie o vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne pre prevádzku „Skládka odpadov Horenice - Lednické Rovne“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).
- konanie o povolení vypúšťať odpadové vody a osobitné vody z objektu „Umývanie vozidiel“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,
- konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku objektu „Odvodnenie areálu skládky odpadov“ do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona o vodách.

Okruh účastníkov konania bol určený na základe predložených listov vlastníctva:

- č. 584, na parcely KNC 365/2, 365/3, 365/4, 365/5, 365/9, 365/10, 367/2, ktorých vlastníkom je Obec Lednické Rovne,
- č. 907, na parcelu KNC 365/13, ktorej vlastníkom je MEGAWASTE Podstránie s.r.o.

Prevádzkovateľ má uzatvorené nájomné zmluvy na prenájom pozemkov s:

- Obcou Lednické Rovne, zo dňa 01.04.2014 a zo dňa 26.05.2016,
- MEGAWASTE Podstránie s.r.o., zo dňa 20.11.2015.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, vodného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e :**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

### **Doručuje sa:**

- 1. MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica
- 2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
- 3. MEGAWASTE Podstránie s.r.o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica
- 4. Pozemkové spoločenstvo Horenice, Zárečie 197, 020 52 Zárečie
- 5. Mgr. Milan Hanták, Májova 225/10, 020 61 Lednické Rovne
- 6. Ing. Gabriela Brezániová, Rovňanská 187/30, 020 61 Lednické Rovne, gbrezanieva@stonline.sk
- 7. Ing. Dušan Šudík, Rovňanská 186/28, 020 61 Lednické Rovne, sudikdusan@gmail.com

### **Doručuje sa po právoplatnosti:**

- 8. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov – ŠSOPaK, ŠSOH, ŠVS, ŠSOO
- 9. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
- 10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 070 01 Považská Bystrica