

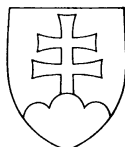
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7850/57/2023-31715/2023/570420104/Z10-SP

Košice 12.09.2023



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. j. 1007/85-OIPK/2004-Mi, č. i. 57 042 01 04 zo dňa 27.08.2004 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 756/83-OIPK/2005-Mi/57 0420104 Z1 zo dňa 25.04.2005, č. 1132/180-OIPK/2006-Be/570420104/Z2 zo dňa 01.06.2006, č. 6165-21896/2011/Hut/570420104/Z3 zo dňa 28.07.2011, č. 210-7087/2013/Hut/570420104/Z4 zo dňa 25.03.2013, č. 3103-21066/Hut/570420104/Z5 zo dňa 28.07.2015, č. 8537-40270/Hut/570420104/Z6 zo dňa 19.01.2016, č. 3859-13884/2017/Hut/570420104/Z7 zo dňa 10.05.2017, č. 6071-28397/2017/Hut/570420104/Z8 zo

dňa 11.09.2017 a č. 8182/57/2019-20982/2021/570420104/Z9-SP zo dňa 21.06.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

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

umiestnenej na pozemkoch parc. č. 2905/4, 2905/12, 2905/13, 2905/14, 2905/15, 2905/16, 2905/17 v k. ú. Ľubica.

prevádzkovateľovi

obchodné meno: **Služby obce Ľubica s.r.o.**

sídlo: **Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica**

IČO: **46 201 297**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (skládka odpadov) okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- povolenie zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením - zmena termínu ukončenia stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) I. Povoľuje uskutočnenie

zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 2905/4, 2905/12 – 2905/17, v katastrálnom území Ľubica, **stavebníkovi:**

obchodné meno : **Obec Ľubica**

sídlo: **Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica**

IČO: **31 942 547**

Pozemky KN-C parcelné č. 2905/4, 2905/12 – 2905/17, v katastrálnom území Ľubica sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 12.09.2023) vo vlastníctve stavebníka Obec Ľubica, Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica, IČO: 31 942 547 (ďalej len „stavebník“).

V zmene integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 8182/57/2019-20982/2021/570420104/Z7-SP zo dňa 14.06.2021, ktorým bola povolená zmena stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením sa v časti „I. Povoľuje sa uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením, Podmienky na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením“ pôvodné znenie podmienky č. 20 nahrádza nasledovným znením:

20. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v lehote do 31.12.2030.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k povoleniu zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením.

2) Za časť I. integrovaného povolenia sa dopĺňa text v tomto znení:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

1a) základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako:

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

1b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Vykonávanie činnosti podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení:

D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

3. Zaradenie skládky odpadov

Skládka odpadov je podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“) zaradená do triedy: **skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.**

4. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia.**

- 5. Východisková správa** schválená rozhodnutím č. 3103-21066/Hut/570420104/Z5 zo dňa 28.07.2015, vypracovaná Ing. Milošom Beharkom a Doplnok východiskovej správy, vypracovaný Ing. Milošom Beharkom a schválený rozhodnutím IŽP Košice č. 8537-40270/Hut/570420104/Z6 zo dňa 19.01.2016 **ostáva v platnosti.**

- 3) V časti „II. Záväzné podmienky“ integrovaného povolenia sa v kapitole „1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ v bode „1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ prvý odstavec textu nahrádza týmto novým znením:**

Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný o kapacite 198 000 m³ (ďalej len „skládka odpadov“) bola uvedená do prevádzky v roku 07.01.2003, pričom ukončenie jej prevádzkovania sa predpokladá v roku 2029/2030.

- 4) V časti „II. Záväzné podmienky“ integrovaného povolenia sa v kapitole „1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ nahrádza znenie bodu „1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ týmto novým znením:**

Všeobecné podmienky:

- 1.2.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.2.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.2.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na Inšpektorát Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.2.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.

- 1.2.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.2.7 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.2.8 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, trieda skládky odpadov, zoznam druhov zneškodňovaných odpadov, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.
- 1.2.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu, alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.2.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu skládky odpadov: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 1.2.13 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hrozacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov. Ten, kto prevádzkuje viac ako jednu skládku odpadov, vytvára účelovú finančnú rezervu pre každú skládku odpadov osobitne.
- 1.2.14 Účelová finančná rezerva sa vytvára ročne na ťarchu výdavkov (nákladov) minimálne vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí.

- 1.2.15 Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky ÚFR vo výške vypočítanej ustanoveným spôsobom (§ 105 ods. 3 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch) ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky ÚFR sa vedú na osobitnom účte v Štátnej pokladnici.
- 1.2.16 Prostriedky ÚFR možno použiť po vydaní súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na činnosť, na ktorú bol tento súhlas vydaný. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) vydá prevádzkovateľovi skládky odpadov písomné potvrdenie, v ktorom určí rozsah disponovania s prostriedkami účelovej finančnej rezervy potrebnými na zabezpečenie tejto činnosti. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko IŽP Košice ako povoľujúceho orgánu.
- 1.2.17 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.2.18 Ročná výška ÚFR sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 5 k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z.

Podmienky pre preberanie odpadov

- 1.2.19 Skládka odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 7,00 h do 15,00 h. Na základe odôvodnenej požiadavky dodávateľov odpadov je prevádzkovateľ oprávnený preberať odpady na zneškodnenie aj mimo vymedzených pracovných dní a hodín.
- 1.2.20 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov vykonávať:
- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
 - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov,
 - v prípade preberania prvej dodávky odpadu s koncovým dvojčíslom 99 je prevádzkovateľ povinný vyžadovať od posledného držiteľa odpadu jeho analýzu a hodnotenie nebezpečných vlastností vykonané oprávnenou osobou ustanovenou podľa osobitného predpisu,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke č. 1.2.21, časť II. integrovaného povolenia, prevádzkovateľ jeho uloženie na skládku odpadov nesmie uskutočniť. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP.

Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie

1.2.21 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia (ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia), ktoré spĺňajú nasledovné požiadavky:

- a) odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise (body 2.2.1 a 2.2.3 prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES). 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 k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
- b) 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 vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z. (nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný) sa ukladajú v osobitných častiach skládky odpadov,
- c) komunálne odpady, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek a vytriedených zložiek komunálnych odpadov.

1.2.22 Prevádzkovateľovi sa zakazuje zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; spracovanie takéhoto odpadu a každá 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 nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. biologicky rozložiteľný odpad z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie,
8. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,

9. biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
10. odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
- 10.1 inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
- 10.2 odpadu, u ktorého by úprava neviedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia,
- v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi.
- 1.2.23 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky.
- 1.2.24 Na pokrývanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na pokrývanie telesa skládky, ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií a iné nekontaminované odpady, resp. inertné odpady.
- 1.2.25 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov na skládke odpadov musia byť pri manipulácii riadne zabezpečené proti nežiadúcim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- Technicko-prevádzkové podmienky**
- 1.2.26 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia kapacity jednotlivých etáp za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov jednotlivých etáp skládky odpadov, uvedených v tabuľke č. 1:

Tabuľka č. 1

Etap skládky	Technicko-prevádzkový parameter skládky (TPP)/povolená hodnota			
	výmera etapy (m ²)	celková kapacita (m ³)	priemerné zhutnenie komunálnych odpadov (kg/m ³)	množstvo krycieho materiálu
I. etapa	6 350	198 000	900	min. 5 % z celkového množstva uložených odpadov
II. etapa	5 706			
III. etapa	2 971			

1.2.27 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s prevádzkovým poriadkom vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 8182/57/2019-20982/2021/570420104/Z9-SP zo dňa 21.06.2021,
- technologickým reglementom vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- schválenou projektovou dokumentáciou.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

2.1.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov budovať odplyňovací systém skládky podľa schválenej projektovej dokumentácie a monitorovať skládkový plyn podľa bodu 9.2 tohto rozhodnutia.

2.1.2 Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný bezodkladne požiadať IŽP Košice o zmenu tohto povolenia na určenie emisných limitov a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zachytávanie, mikrobiologické čistenie alebo využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak zachytený skládkový plyn nebude môcť byť využitý na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spaľovať skládkový plyn v horáku alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltroch.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny a splaškové odpadové vody do povrchového toku ani do podzemných vôd.

2.2.2 Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústrediť v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.

2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústrediť v zbernej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky odpadov a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť oprávnenou osobou.

2.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

2.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

- pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- a **pre kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení a mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

3.2 Ak prevádzkovateľ bude vykonávať dopravu na skládku odpadov je povinný ju zabezpečovať v uzavretých vozidlách určených na zvoz odpadu. V prípade dovozu odpadov v otvorených vozidlách je prevádzkovateľ povinný odpad zabezpečiť sieťou, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zaviazat' dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na skládku odpadov v otvorených vozidlách, aby dopravné prostriedky boli zabezpečené proti roznášaniu odpadov po okolí zachytnými sieťami alebo iným vhodným spôsobom.

3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení) bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m.

Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.

3.5 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností :

- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
- zápacha,
- obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
- obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
- obsahuje ľahko zapáliteľné zložky,
- obsahuje horľavé a ľahko zapáliteľné zložky,
- zodpovedá komunálneho odpadu,

po zhutnení prekryť krycím materiálom. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

3.6 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov prevádzkovateľ je povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.

3.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo krycieho materiálu. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby cca 14 dní.

3.8 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvu telesa skládky alebo jeho jednotlivých častí.

3.9 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalšej etapy.

3.10 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny späť do telesa skládky s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia zneškodňovaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo telesa skládky a podporiť metanogénne procesy v telese skládky.

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

3.12 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp prístupovej komunikácie ku skládke a v areáli skládky odpadov.

3.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli očistené a zbavené znečistenia.

- 3.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zamedzenie úniku odpadov inštaláciou záchytných sietí na hrádzi skládky v smere prevažujúcich vetrov.
- 3.15 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky a jej okolí, najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakovej kvapaliny do telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa krycím materiálom.
- 3.16 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok, a upravovať svahy skládky prekryvaním krycimi materiálmi.
- 3.17 Prevádzkovateľ skládky je povinný vykonávať minimálne 1 krát ročne deratizáciu skládky.
- 3.18 Ak budú používaním prístupovej komunikácie a vnútorných komunikácií vznikať emisie prachu, prevádzkovateľ skládky je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.

4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný vznikajúce nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene podľa ich druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom, tak ako je uvedené v tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu:	Spôsob nakladania s odpadom Miesto, kde je odpad zhromažďovaný
1	Kat. číslo: 13 01 10 Názov: nechlórované minerálne hydraulické oleje Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
2	Kat. číslo: 13 02 05 Názov: nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
3	Kat. číslo: 15 01 10 Názov: Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované nebezpečnými látkami	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.

	Kategória odpadu: N		
4	Kat. číslo: 15 02 02 Názov: absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu:	Spôsob nakladania s odpadom Miesto, kde je odpad zhromažďovaný
5	Kat. číslo: 16 01 07 Názov: olejové filtre Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
6	Kat. číslo: 16 01 13 Názov: brzdomé kvapaliny Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
7	Kat. číslo: 16 01 14 Názov: nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania NO je sklad pohonných hmôt.
8	Kat. číslo: 16 06 01 Názov: olovené batérie Kategória odpadu: N	prevádzka	Spôsob nakladania s NO je prostredníctvom oprávnenej organizácie. Miesto zhromažďovania je garáž.

4.2 Podmienka v bode 4.1 tejto kapitoly sa neuplatňuje vtedy, ak zmiešavanie nebezpečných odpadov

- a) je potrebné na zvýšenie bezpečnosti počas zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu,
- b) je v súlade s najlepšimi dostupnými technikami,
- c) nebude viesť k ohrozeniu zdravia ľudí a životného prostredia a sú dodržané podmienky uvedené v § 12 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a
- d) je v súlade so súhlasom udeleným podľa § 97 ods. 1 písm. i). zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

4.3 Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.

4.4 Pri preprave a skladovaní musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu.

4.5 Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť a zmiešavať:

- a) jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom,

- b) nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné,
- c) nebezpečné odpady s látkami alebo s materiálmi, ktoré nie sú odpadom, s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.

- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vanami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
- 4.10 Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku⁴⁹⁾ alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
- 4.11 Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
- 4.12 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní skládky odpadov zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, kategória O – ostatný na predmetnej skládke odpadov iba po predchádzajúcej úprave.

- 4.13 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.
- 4.14 Pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou sprievodných dokladov aj opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie alebo nádrže priesakových kvapalín s následným únikom priesakových kvapalín, porušenie stability telesa skládky, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
- 6.2 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem najväčšej nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 6.3 V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 6.4 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný v priestoroch skládky odpadov, kde by mohlo dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä u zberačov

priesakových vôd, nádrží, studní a monitorovacích vrtov, označiť v zmysle zákona NR SR č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).

6.6 Je zakázané, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.

6.7 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu v nádrži priesakových kvapalín na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakovej kvapaliny v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu max. výšky hladiny.

6.8 V prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie nádrže priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu kat. č. 19 07 03 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov, kategória O – ostatný na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.

6.9 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky dôkladnou kontrolou obmedziť rizika samovznietenia a požiaru.

7. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

8. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia.

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

9.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

9.1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.

9.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje

uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

9.1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie, príp. rozšírenia druhov zneškodňovaných odpadov a používaných látok a energie, a spôsobu nakladania s odpadom.

9.1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a IŽP Košice, neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia

9.2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie tvorby skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia tak, aby bolo reprezentatívne pre každú časť skládky odpadov ako je uvedené v podmienkach č. 9.2.2 a 9.2.3, časť II. integrovaného povolenia.

9.2.2 Merania množstva a zloženia skládkového plynu budú vykonávané počínajúc rokom 2007, 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota pritom nesmie klesnúť pod 5 °C, súčasne bude sledovaná teplota a atmosferický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve musí prevádzkovateľ požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu súčasne so žiadosťou podľa podmienky č. 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia tohto rozhodnutia.

9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu budú stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

9.3 Monitorovanie povrchových vôd a kvality podzemných vôd

9.3.1 Monitorovanie kvality povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 3 :

Tabuľka č. 3

P. č.	Ukazovateľ znečistenia	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
1.	teplota vody, farba, zápach, zákal, vodivosť, pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , chloridy, amónne ióny, HCO ₃ ⁻ , sírany, ropné látky – uhl'ovodíky aniónaktívne tenzidy, Ni, B	koncentrácia	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1) 3)	2)
2.	Cd, Hg, Cu, Cr, As, Pb, Zn, AOX	koncentrácia	1 x za rok, jarné obdobie	1) 3)	2)

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódy analýzy budú určené akreditovaným laboratóriom.
- 3) Meranie bude vykonávané z prameňa bezmenného prítoku Ľubičky prameniaceho za severnou hranicou skládky a v sútoku tohto potôčika so systémom povrchového odvodnenia skládky odpadov.

9.3.2 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

P. č.	Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
1.	teplota vody, farba, zápach, zákal, vodivosť, pH, CHSK_{Cr} , chloridy, amónne ióny, HCO_3^- , sírany, ropné látky – uhľovodíky aniónaktívne tenszidy, Ni, B	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1)	určené akreditovaným laboratóriom
2.	úroveň hladiny	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1)	určené akreditovaným laboratóriom
3.	Cd, Hg, Cu, Zn	1 x za rok, jarne obdobie	2)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch S-1, ML-1, ML-2.
- 2) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom v monitorovacích vrtoch S-1, ML-1, ML-2.

9.3.2.1 Kritické hodnoty indikačných parametrov - sledovaných ukazovateľov znečistenia podzemných vôd sa nestanovujú z dôvodu, že povolená prevádzka susedí z južnej strany so zrekultivovanou skládkou komunálnych odpadov Ľubica.

9.3.2.2 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5 tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo zaznamenajú výrazný pokles pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

9.4 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v tabuľke č.5:

Tabuľka č. 5

P. č.	Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
1.	teplota vody, farba, zápach, zákal, vodivosť, pH, CHSK _{Cr} , chloridy, amónne ióny, HCO ₃ ⁻ , sírany, ropné látky – uhľovodíky, aniónaktívne tenzidy, Ni, B	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1)	určené akreditovaným laboratóriom
2.	Cd, Hg, Cu, Zn	1 x za rok, jarne obdobie	1)	určené akreditovaným laboratóriom
3.	úroveň hladiny	1 x za týždeň	2)	vizuálne

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumulácie nádrže priesakových kvapalín.

2) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

9.4.1 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5 tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo zaznamenajú výrazný pokles pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

9.5 Monitorovanie nakladania s nebezpečnými látkami

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, údržbe a opravách.

9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrže priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania a kontrolu jej technického stavu jedenkrát za desať rokov. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný mať uložené v prevádzkovom denníku.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice, vlastným monitorovaním alebo pomocou internetového spravodajstva o počasi pre lokalitu Ľubica (Kežmarok) v tabuľke č. 6:

Tabuľka č. 6

Meteorologické údaje	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	denne	denne, mesačné súčty
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	denne	mesačný priemer
Smer a sila prevládajúceho vetra	denne	nevyžaduje sa
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	denne	mesačný priemer

9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov
 - štruktúra a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plocha pokrytá odpadom, objem - polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.
2. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.

9.8 Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

Tesnenie skládky odpadov a detekcia netesností skládky odpadov budú kontrolované trvale zabudovaným geofyzikálnym systémom, meranie bude vykonávané pravidelne 1 krát za 2 roky od posledného merania.

9.9 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:

- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
- o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom, a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.9.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: 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 uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí

skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

9.9.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

9.9.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.9.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

9.10 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

9.10.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

9.10.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.10.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzatvorení a každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch a podmienkach č. 9.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9 a 9.10.4, časť II. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH.

9.10.4 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa 9.10.3 doložiť:

- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.2 v návaznosti na plnenie podmienky č. 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia, v návaznosti k požiadavkám uvedeným v prílohe č. 5

k NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd,

- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky č. 9.3.2, časť II. integrovaného povolenia v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd pred uvedením skládky do prevádzky a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky č. 9.7, časť II. integrovaného povolenia, v náväznosti na plnenie podmienok uvedenej v podmienke č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.8, časť II. integrovaného povolenia z hľadiska tesnenia skládky odpadov.

9.10.5 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.10.6 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH.

9.10.7 Ak prevádzkovateľ odoberá podzemnú vodu je povinný do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka oznámiť poverenej osobe (SHMÚ) údaje o množstve a kvalite odobranej podzemnej vody v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva.

9.10.8 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie, t. j. právoplatné rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo prevádzkovateľovi pre predmetnú prevádzku udelené integrované povolenie vrátane všetkých jeho právoplatných zmien.

9.10.9 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

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

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

10.1.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

10.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku skládky vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

10.2.2 V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel a v prípadoch uvedených v bode 6.11 tohto rozhodnutia je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.

10.2.3 Ak prevádzkovateľ nezabezpečí pri poruche zhutňovacích mechanizmov iný vhodný mechanizmus (kompaktor, buldozér) do 48 hodín od jeho poruchy, resp. nezabezpečí jeho opravu, prestane preberať odpady do zariadenia.

10.2.4 Prevádzkovateľ bude vykonávať primerané opatrenia proti zamrznutiu krycích materiálov, aby boli vždy použiteľné na svoj účel.

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

11.1 Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povoľovaní.

11.2 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení túto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v súlade s projektovou dokumentáciou stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný, SO 01 Uzavretie a rekultivácia“, vypracovanou Ing. Miroslav Lončík – EMMEL a spol., Jánošíkova 27, 080 01 Prešov, č. osvedčenia: 3306*A*2-2, Prešov, 10/2018, overenou a schválenou rozhodnutím IŽP Košice č. 8182/57/2019-20982/2021/570420104/Z9-SP zo dňa 21.06.2021:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po dosiahnutí projektovaných výškových parametrov a sklonov svahov 1:3 vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v tomto zložení (zdola):

- hutnený odpad,
- vyrovnávacia vrstva o hrúbke 150 mm,
- odplyňovacia vrstva geodrén,
- tesniaca sendvičová bentonitová rohož s obojstrannou ochrannou geotextíliou,
- plošná drenážna vrstva zo štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke vrstvy 500 mm,

- separačná geotextília 500g/m²,
 - pokryvná vrstva zeminy o hrúbke 1000 mm,
 - zatrávnenie,
- v lehote najneskôr do 31.12.2030.

Projektovaná výška účelovej finančnej rezervy podľa rozpočtu, ktorý je súčasťou schválenej projektovej dokumentácie na uzavretie a rekultiváciu je 1 059 567 eur (bez DPH) resp. 1 271 481 eur (s 20 % DPH) a na monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vrátane starostlivosti o uzavretú skládku odpadov je 330 194 eur (bez DPH), resp. 396 233 eur (s 20 % DPH).

- 11.3 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky (drenážny systém, nádrž priesakových vôd, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.
- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou po ukončení činnosti v prevádzke.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať písomne IŽP Košice o vydanie potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov ako celku v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov IŽP Košice v rozsahu ustanovenom v integrovanom povolení.
- 11.7 Prevádzkovateľ je povinný dodržať, aby sa pri rekultivácii nevysádzali dreviny, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- 11.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odvádzanie priesakovej kvapaliny a skládkových plynov zo skládky odpadov, pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín po definitívnom uzatvorení skládky odpadov, t. j. vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov IŽP Košice.
- 11.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť celistvosť oplotenia okolo skládky odpadov aj po uzatvorení skládky odpadov ako celku.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

IŽP Košice, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Ľubica na odpad“, ktorý nie je nebezpečný“, na základe žiadosti stavebníka Obec Ľubica, Gen. Svobodu 127, 059 71 Ľubica, IČO: 31 942 547, doručenej na IŽP Košice dňa 15.05.2023 a doplnenej dňa 07.06.2023.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konania o zmene stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti odpadov:

- udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením – zmena termínu ukončenia stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie poplatok nevybral.

IŽP Košice rozhodnutím č. 8182/57/2019-20982/2021/570420104/Z7-SP zo dňa 14.06.2021 vydal zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo povolenie pre uskutočnenie zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 7850/57/2023-22705/2023/Z10 zo dňa 21.06.2023 (doručeným v dňoch od 22.06.2023 do 08.07.2023) a súčasne IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od nariadenia ústneho pojednávania z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu, t. j. neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Keďže o nariadenie ústneho pojednávania z účastníkov konania nikto nepožiadala, IŽP Košice ho nenariadil.

IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ďalej upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, z dôvodu nepodstatnej zmeny integrovaného povolenia.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti doručené:

- vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o ŽP, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok, č. OU-KK-OSZP-2023/011648-002/Ká zo dňa 19.07.2023, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky ku konaniu v predmetnej veci,
- záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, č. 10555/2023-1.7/mo, 59904/2023 zo dňa 26.07.2023, v ktorom uviedlo že návrh spol. Služby obce Ľubica s.r.o., Gen. Svobodu 248/127, 059 01 Ľubica vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ 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, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 8077/2018-1.7/hp-R, 55126/2018 zo dňa 15.10.2018 a jeho podmienkami.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- o povolení zmeny stavby „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný – SO 01 Uzavretie a rekultivácia“ pred jej dokončením – zmena termínu ukončenia stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa v časti vydania zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

do 15.08.2023, pretože bol povinný postupovať v súlade ustanoveniami § 40h Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. novembra 2021, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, cit.:

(1)

Súhlasy podľa § 3 ods. 3 písm. c) šiesty bod vydané podľa tohto zákona v znení účinnom do 31. októbra 2021 strácajú platnosť 1. novembra 2021; prevádzkovateľ je povinný do 30 dní od účinnosti tohto zákona predložiť doklad o registrácii podľa § 7 ods. 2 písm. i). Inšpekcia začne konanie o vydanie zmeny povolenia v súlade s § 11 ods. 2 písm. a) a určí podmienky zhromažďovania nebezpečných odpadov produkovaných v prevádzke podľa § 21 ods. 2 písm. f) najneskôr do 12 mesiacov od účinnosti tohto zákona. V konaniach podľa § 11, ktoré sa začalo a právoplatne neskončilo do 31. októbra 2021, inšpekcia určí aj požiadavky podľa § 21 ods. 2 písm. f).

(2)

Podmienky povolenia, ktorých súčasťou sú aj súhlasy podľa § 3 ods. 3 písm. c) vydané podľa tohto zákona v znení účinnom do 31. októbra 2021, ktoré sa od 1. januára 2021 nemôžu predĺžiť podľa osobitného predpisu,¹⁵⁾ ostávajú v platnosti do vydania zmeny povolenia nového súhlasu, ak prevádzkovateľ splnil podmienky podľa § 11 ods. 8. V konaniach o vydanie predĺženia platnosti takéhoto súhlasu, ktoré sa začalo a právoplatne neskončilo do 31. októbra 2021, inšpekcia vydá nový súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c).

Na základe uvedenej skutočnosti IŽP Košice vydal nový súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov do naplnenia kapacity skládky odpadov v podmienke č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia, v ktorom určil požiadavky na prevádzkovanie podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
- určil opatrenia na prevenciu znečisťovania, aby činnosť prevádzky nespôsobovala žiadne významné znečistenie,
- určil opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, a ak to nie je možné, opatrenia na zhodnotenie odpadov, a ak ani to nie je technicky alebo ekonomicky možné, aby sa zneškodnil tak, že sa zníži alebo zamedzí jeho vplyv na životné prostredie,
- určil opatrenia na monitorovanie a nakladanie s odpadmi produkovanými v prevádzke a podmienky zhromažďovania nebezpečného odpadu produkovanom v prevádzke,
- určil opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia, najmä pri začatí činnosti prevádzky, pri poruchách technických zariadení prevádzky, pri krátkodobom prerušení činnosti v prevádzke,
- určil požiadavky na periodické monitorovanie podzemných vôd v súvislosti s nebezpečnými látkami, ktoré sa môžu nachádzať v mieste prevádzky, a s prihliadnutím na možnosť kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste prevádzky,
- určil opatrenia, ktoré prevádzkovateľ prijme po definitívnom ukončení činností v prevádzke na predchádzanie vzniku rizík znečisťovania a na uvedenie miesta prevádzkovania

do uspokojivého stavu, bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat,

- určil postupy a opatrenia pre prevádzku týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky,

čím do podmienok tohto rozhodnutia zapracoval novelu zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uvedenú v § 97 ods. 16, cit.

„Súhlas podľa odseku 1 možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov; toto ustanovenie sa nevzťahuje na súhlasy, ktoré sú súčasťou povolenia podľa osobitného predpisu.“,

a v podmienke č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia časovo neobmedzil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v časti zmeny termínu rekultivácie skládky odpadov do 31.12.2030 z dôvodu, že § 26 ods. 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ sa v tomto prípade neuplatňuje z nasledovných dôvodov: kapacita skládky nie je naplnená (voľná kapacita skládky odpadov k 16.01.2023 je 29 445 m³), súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov nestratil platnosť a ani nezanikla platnosť povolenia podľa osobitného predpisu.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

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.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Služby obce Ľubica s.r.o., Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica
2. Obec Ľubica, Gen. Svobodu 248/127, 059 71 Ľubica

Na vedomie:

1. Obec Lendak stavebný úrad, Kostolná 14, 059 07 Lendak
2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
3. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke: „Skládka odpadov Ľubica na odpad, ktorý nie je nebezpečný”

kat. č., názov druhu odpadu, kategória odpadov O - ostatný

-
- 01 01 01 - odpad z ťažby rudných nerastov
 - 01 01 02 - odpad z ťažby nerudných nerastov
 - 01 03 06 - hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05
 - 01 03 08 - prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07
 - 01 04 08 - odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07
 - 01 04 09 - odpadový piesok a íly
 - 01 04 10 - prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07
 - 01 04 11 - odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07
 - 01 04 12 - hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a 01 04 11
 - 01 04 13 - odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07
 - 01 05 04 - vrtné kaly a odpady z vodných vrtov
 - 01 05 07 - vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06
 - 01 05 08 - vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06
 - 02 01 01 - kaly z prania a čistenia
 - 02 01 03 - odpadové rastlinné tkanivá
 - 02 01 04 - odpadové plasty (okrem obalov)
 - 02 01 06 - zvierací trus (vrátane znečistenej slamy)
 - 02 01 07 - odpady z lesného hospodárstva
 - 02 01 09 - agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08
 - 02 01 10 - odpadové kovy
 - 02 02 01 - kaly z prania a čistenia
 - 02 02 03 - materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 02 04 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
 - 02 03 01 - kaly z prania, čistenia, lúpania, odstreďovania a separovania
 - 02 03 02 - odpady z konzervačných činidiel
 - 02 03 03 - odpady z extrakcie rozpúšťadlami
 - 02 03 04 - látky nevhodné na spotrebu a spracovanie
 - 02 03 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
 - 02 04 01 - zemina z čistenia a prania repy
 - 02 04 02 - uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality
 - 02 04 03 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
 - 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 05 02 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
 - 02 06 01 - materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 06 02 - odpady z konzervačných činidiel
 - 02 06 03 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
 - 02 07 01 - odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín
 - 02 07 02 - odpad z destilácie liehu
 - 02 07 03 - odpad z chemického spracovania

- 02 07 04 - materiály nevhodné na spotrebu a spracovanie
- 02 07 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
- 03 01 01 - odpadová kôra a drevo
- 03 01 05 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
- 03 03 01 - odpadová kôra a drevo
- 03 03 02 - usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)
- 03 03 07 - mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky
- 03 03 08 - odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
- 03 03 09 - odpad z vápennej usadeniny
- 03 03 10 - výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
- 03 03 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10
- 04 01 01 - odpadová glejovka a štiepenka
- 04 01 06 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm
- 04 01 07 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm
- 04 01 08 - odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm
- 04 01 09 - odpady z vypracúvania a apretácie
- 04 02 09 - odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
- 04 02 10 - organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)
- 04 02 15 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14
- 04 02 17 - farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16
- 04 02 20 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako je uvedené v 04 02 19
- 04 02 21 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
- 04 02 22 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
- 05 01 10 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09
- 05 01 13 - kaly z napájacej vody pre kotly
- 05 01 14 - odpady z chladiacich kolón
- 05 01 16 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
- 05 01 17 - bitúmen
- 05 06 04 - odpad z chladiacich kolón
- 05 07 02 - odpady obsahujúce síru
- 06 03 16 - oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15
- 06 05 03 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02
- 06 06 03 - odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02
- 06 09 02 - troska obsahujúca fosfor
- 06 09 04 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03
- 06 11 01 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika
- 06 13 03 - priemyselné sadze

- 07 01 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11
- 07 02 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11
- 07 02 13 - odpadový plast
- 07 02 15 - odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14
- 07 02 17 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16- náhrada za 07 02 16
- 07 03 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11
- 07 04 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11
- 07 05 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11
- 07 05 14 - tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13
- 07 06 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11
- 07 07 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11
- 08 01 12 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
- 08 01 14 - kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13
- 08 01 18 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17
- 08 02 01 - odpadové náterové prášky
- 08 02 02 - vodné kaly obsahujúce keramické materiály
- 08 03 07 - vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu
- 08 03 13 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 03 03 12
- 08 03 15 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14
- 08 03 18 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17
- 08 04 10 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
- 08 04 12 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11
- 08 04 14 - vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 13
- 09 01 07 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 09 01 08 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 09 01 10 - jednorazové kamery bez batérií
- 09 01 12 - jednorazové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11
- 10 01 01 - popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
- 10 01 02 - popolček z uhlia
- 10 01 03 - popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
- 10 01 05 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
- 10 01 07 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
- 10 01 15 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14
- 10 01 17 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16
- 10 01 19 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18

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

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

- 11 05 01 - tvrdý zinok
- 11 05 02 - zinkový popol
- 12 01 01 - piliny a triesky zo železných kovov
- 12 01 02 - prach a zlomky zo železných kovov
- 12 01 03 - piliny a triesky z neželezných kovov
- 12 01 04 - prach a zlomky z neželezných kovov
- 12 01 05 - hobliny a triesky z plastov
- 12 01 13 - odpady zo zvarovania
- 12 01 15 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14
- 12 01 17 - odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16
- 12 01 21 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20
- 12 01 99 – odpady inak nešpecifikované
- 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky
- 15 01 02 - obaly z plastov
- 15 01 03 - obaly z dreva
- 15 01 04 - obaly z kovu
- 15 01 05 - kompozitné obaly
- 15 01 06 - zmiešané obaly
- 15 01 07 - obaly zo skla
- 15 01 09 - obaly z textilu
- 15 02 03 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
- 16 01 12 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11
- 16 01 16 - nádrže na skvapalnený plyn
- 16 01 19 - plasty
- 16 01 20 - sklo
- 16 01 22 - časti inak nešpecifikované
- 16 02 14 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 13
- 16 02 16 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15
- 16 03 04 - anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03
- 16 03 06 - organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05
- 16 06 04 - alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03
- 16 06 05 - iné batérie a akumulátory
- 16 08 01 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 16 08 07
- 16 08 03 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov, inak nešpecifikované
- 16 08 04 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07
- 16 11 02 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01
- 16 11 04 - iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03
- 16 11 06 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05
- 17 01 01 - betón

- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - obkladačky, dlaždice a keramika
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 02 01 - drevo
- 17 02 02 - sklo
- 17 02 03 - plasty
- 17 03 02 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 04 01 - meď, bronz, mosadz
- 17 04 02 - hliník
- 17 04 03 - olovo
- 17 04 04 - zinok
- 17 04 05 - železo a oceľ
- 17 04 06 - cín
- 17 04 07 - zmiešané kovy
- 17 04 11 - káble iné ako uvedené v 17 04 10
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03
- 17 08 02 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 18 01 01 - ostré predmety okrem 18 01 03
- 18 01 04 - predmety, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorázové odevy, plienky)
- 18 01 09 - liečivá iné ako uvedené v 18 01 08
- 18 02 01 - ostré predmety okrem 18 02 02
- 18 02 03 - predmety, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
- 18 02 06 - chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05
- 18 02 08 – liečivá iné ako uvedené v 18 02 07
- 19 01 02 - železné materiály odstránené z popola
- 19 01 12 - popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11
- 19 01 14 - popolček iný ako uvedený v 19 01 13
- 19 01 16 - kotoľný prach iný ako uvedený v 19 01 15
- 19 01 19 - piesky z fluidnej vrstvy
- 19 02 03 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné
- 19 02 06 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05
- 19 03 05 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04
- 19 03 07 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06
- 19 04 01 - vitrifikovaný odpad
- 19 05 01 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
- 19 05 02 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného pôvodu
- 19 05 03 - kompost nevyhovujúcej kvality

- 19 06 04 - zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
- 19 06 06 - zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu
- 19 08 01 - zhrabky z hrablic
- 19 08 02 - odpad z lapačov piesku
- 19 08 05 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
- 19 08 12 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
- 19 08 14 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
- 19 09 01 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
- 19 09 02 - kaly z čistenia vody
- 19 09 03 - kaly z dekarbonizácie
- 19 09 04 - použité aktívne uhlie
- 19 09 05 - nasýtené, alebo použité iontomeničové živice
- 19 10 01 - odpad zo železa a z ocele
- 19 10 02 - odpad z neželezných kovov
- 19 10 04 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03
- 19 10 06 - iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05
- 19 12 01 - papier a lepenka
- 19 12 02 - železné kovy
- 19 12 03 - neželezné kovy
- 19 12 04 - plasty a guma
- 19 12 05 - sklo
- 19 12 07 - drevo iné ako uvedené v 19 12 06
- 19 12 08 - textílie
- 19 12 09 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
- 19 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
- 19 13 02 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
- 19 13 04 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03
- 19 13 06 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05
- 20 01 10 - šatstvo
- 20 01 11 - textílie
- 20 01 28 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27
- 20 01 30 - detergenty iné ako uvedené v 20 01 29
- 20 01 32 - liečivá iné ako uvedené v 20 01 31
- 20 01 34 - batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33
- 20 01 36 - vyradené elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
- 20 01 38 - drevo iné ako uvedené v 20 01 37
- 20 01 41 - odpady z vymetania komínov
- 20 02 02 - zemina a kamenivo
- 20 02 03 - iné biologicky nerozložiteľné odpady
- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad
- 20 03 02 - odpad z trhovísk
- 20 03 03 - odpad z čistenia ulíc

20 03 04 - kal zo septikov

20 03 06 - odpad z čistenia kanalizácie

20 03 07 - objemný odpad

20 03 99 - komunálne odpady inak nešpecifikované

20 03 08 - drobný stavebný odpad
