

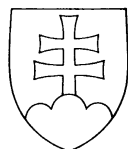
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 11294/57/2021-18508/2022/571510113/Z3

Košice 27.05.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania 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, § 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“) podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 3286-33283/2013/Hut/571510113 zo dňa 10.12.2013 zmenené IŽP Košice rozhodnutím č. 1480-17208/2017/Hut,Wit/571510113/Z1-SP zo dňa 15.06.2017 a č. 1432-3064/2019/Mil/571510113/Z2 zo dňa 04.02.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka Monastýr“

okres: Medzilaborce

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **Mesto Medzilaborce**

Sídlo: Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce

IČO: 00 323 233

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo 564/3, 564/4, 564/9, 564/10, 564/11 v katastrálnom území Krásny Brod, ktoré sú vo vlastníctve obce Krásny Brod. Prevádzkovateľ má s vlastníkom pozemkov uzatvorenú nájomnú zmluvu zo dňa 29.11.2005.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v oblasti odpadov súhlas 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.

1. Stavebné povolenia vydané pre prevádzku „Skládka Monastyr, I., II. etapa“:

Obvodný úrad životného prostredia Medzilaborce vydal dňa 30.05.1996 rozhodnutie č. ÚRaŠSS-155/1996 na zmenu stavby Stavebné úpravy „Skládka KO Monastyr“, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím ev. č. 99/10068-002 zo dňa 14.12.1999 Okresným úradom v Medzilaborciach.

2. Kolaudačné rozhodnutie vydané pre prevádzku „Skládka Monastyr, I. etapa“:

Okresný úrad Medzilaborce vydal rozhodnutie č. 01/12801-003 zo dňa 04.12.2001 na užívanie stavby Zmena stavby – stavebné úpravy, Skládka Monastyr, I. etapa.

3. Kolaudačné rozhodnutie vydané pre prevádzku „Skládka Monastyr, II. etapa“:

Obec Krásny Brod vydal rozhodnutie č. 16/01/KB-004 zo dňa 03.05.2016, ktorým povolil užívanie stavby „Zmena stavby – stavebné úpravy Skládka Monastyr, II. etapa“.

Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. Preberanie odpadov do II. etapy skládky odpadov,
2. Technológia skládkovania – hutnenie odpadov,
3. Čistenie dopravných prostriedkov,
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami,
5. Nakladanie so skládkovým plynom,
6. Monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky a po uzatvorení skládky odpadov,
7. Skladovanie materiálov na prekrytie odpadov.

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) Časť „I. Údaje o prevádzke“ znie:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) 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,

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

2. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“):

Na prevádzke je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vykonávané zneškodňovanie odpadov činnosťou: **D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

3. Zaradenie skládky odpadov:

Prevádzka je zaradená podľa § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“) do triedy: **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.**

4. Projektová dokumentácia stavby „Skládka KO Monastyr I. a II. etapa“, SO 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

IŽP Košice schvaľuje projektovú dokumentáciu stavby „Skládka KO Monastyr I. a II. etapa“, SO 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, pod arch. č. 54-DSP-2015/D1 z júna 2016, vypracovanú spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2.

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

1. Opis prevádzky

Skládka nie nebezpečného odpadu Monastyr (ďalej tiež „skládka odpadov“) o kapacite I. etapy 26 677 m³ a o kapacite II. etapy 58 500 m³ je situovaná v katastrálnom území obce Krásny Brod, v bývalom hlinisku po ťažbe tehliarskych ílov. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia, iné citlivé oblasti životného prostredia ani vodohospodársky významné územia. Skládka odpadov je dopravne napojená príjazdovou komunikáciou zo štátnej cesty Medzilaborce – Humenné, ako ľavostranná odbočka o dĺžke cca 250 m. Skládka odpadov je prevádzkovaná od roku 2002. Najbližšie obydlie charakteru rozptýlenej výstavby je od skládky odpadov vzdialené 400 m a súvislé osídlenie je vzdialené 1,5 km severne od skládky odpadov v Obci Krásny Brod.

Na skládke odpadov je vybudovaná informačná tabuľa, oplotenie a uzamykateľná brána, váha s nosnosťou 25 t, prevádzkový objekt, odvodňovací systém pre povrchové vody a zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.

Tesnenie I. etapy skládky odpadov pozostáva z minerálneho tesnenia hrúbky 3 x 20 cm, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, fólie GUNDLE PHDE hrúbky 1,5 mm s geoelektrickým monitorovacím systémom tesniacej fólie.

Tesnenie II. etapy skládky odpadov pozostáva z minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, uloženého v dvoch vrstvách o hrúbke 0,25 m, fólie z vysokohustotného polyetylénu s hrúbkou 1,5 mm a s geoelektrickým monitorovacím systémom tesniacej fólie. Medzi plastovou fóliou a drenážnou vrstvou je na dne uložená ochranná vrstva piesku s hrúbkou 0,2 m.

Drenážna štrková vrstva je v I. etape na skládke odpadov vybudovaná o hrúbke 0,3 m v II. etape o hrúbke 0,5 m. Ako materiál je použitý štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímesi. Drenážne potrubie II. etapy je napojené na drenážne potrubie I. etapy a zaúsťuje do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 100 m³, ktorá je utesená fóliou GUDLINE hrúbky 1,5 mm a chránená geotextíliou Tatrutex 300.

Naakumulovaná priesaková kvapalina v akumuláčnej nádrži je podľa potreby prečerpávaná do telesa skládky odpadov alebo odvázaná na zneškodnenie oprávnenou osobou na základe zmluvného vzťahu.

2. Projektovaná kapacita skládky odpadov

- a) Projektovaná kapacita skládky odpadov Monastyr, I. etapa je 26 677 m³, prevádzkovanie I. etapy skládky odpadov je ukončené, skládka je pred uzatvorením)
- b) Projektovaná kapacita skládky odpadov Monastyr, II. etapa je 58 500 m³, prevádzkovaná.

3. Monitorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je zrealizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva z 2 monitorovacích vrtov MS – 1 a MS – 2, ktoré sú umiestnené pod skládkou odpadov a jedného referenčného miesta podzemných vôd nad skládkou odpadov MV1.

4. Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov

Po naplnení kapacity skládky odpadov bude rekultivovaná a uzavretá podľa projektovej dokumentácie „Skládka KO Monastyr I. a II. etapa“, SO 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, pod archívnym číslom 54-DSP-2015/D1 z júna 2016, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2.

Prevádzkovateľ je povinný vykonať rekultiváciu skládky odpadov v súlade s projektovou dokumentáciou stavby „Skládka KO Monastyr I. a II. etapa“, SO 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, archívne číslo 54-DSP-2015/D1 z júna 2016, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska

13, 851 05 Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2. Projektovaná výška účelovej finančnej rezervy je 281321,08 eur.

Opis rekultivačných vrstiev:

- odplyňovacia vrstva - geokompozit,
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm), minerálne tesnenie s koeficientom filtrácie max. $k_{fmax} \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- rekultivačná vrstva hrúbky 1 000 mm,
- zatrávnenie.

5. Nakladanie s vodami

5.1 Odber povrchových vôd

Pre potreby prevádzky je za účelom dodávky úžitkovej vody na sociálne účely vybudovaný úžitkový vodovod, ktorý je napojený na záchytnú studňu, nachádzajúcu sa v areáli skládky odpadov. Studňa pozostáva z dvoch častí – záchytného zárezu a akumuláčnej nádrže na akumulovanie povrchovej vody z bezmenného potoka.

6. Odpadové vody

Splaškové odpadové vody zo sociálneho zariadenia sú akumulované v betónovej žumpe o objeme 15 m³.

7. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd

Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov je vybudovaný odvodňovací systém (SO 06 odvedenie zrážkových vôd a SO 07 preložka potokov), ktorý vyúsťuje do pôvodných prirodzených odtokových rigolov v území pod areálom skládky odpadov, ktoré ďalej pokračujú pôvodnými odtokovými rigolmi v území smerom k štátnej ceste č. 559 Krásny Brod – Čabiny do toku rieky Laborec.

2) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“, body 1. 2., 3 a 4 majú nasledovné znenie:

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s integrovaným povolením a v súlade s prevádzkovým poriadkom schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 1480-17208/2017/Hut,Wit/571510113/Z1-SP zo dňa 15.06.2017 vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinnosti.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.
- 1.6 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 uvedené podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov, ak je skládka odpadov vybavená nasledovnými stavebnotechnickými požiadavkami:
 - informačnou tabuľou,
 - príjazdovou komunikáciou ku skládke odpadov a spevnenými komunikáciami v areáli skládky odpadov,
 - oplotením a uzamykateľnou bránou,
 - váhou, prevádzkovým objektom s potrebným vybavením,
 - tesniacim systémom skládky odpadov (podložie skládky odpadov a jej bočné steny musí tvoriť geologická bariéra hrúbky najmenej 1 m a s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9}$, ak geologická bariéra nevyhovuje požiadavkám musí byť umelo doplnená tesniacou vrstvou s hrúbkou najmenej 0,5 m s koeficientom $k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ uložená v dvoch vrstvách po 0,25 m; geologická bariéra alebo umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva skládky odpadov musí byť doplnená vrstvou fólie z vysoko hustotného polyetylénu s hrúbkou 1,5 mm),
 - drenážnym systémom so zbernou akumuláčnou nádržou priesakových kvapalín (drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m a ako materiál na vybudovanie musí byť použitý štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси, drenážne potrubie musí mať priemer najmenej 200 mm a štrbinové otvory šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm,
 - drenážnym systémom skládkových plynov a zariadením na ich využitie alebo zneškodnenie, to však neplatí, ak ide o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
 - monitorovacím systémom podzemných vôd, monitorovacím systémom skládkových plynov, to neplatí, ak ide o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,

- odvodňovacím systémom pre povrchové vody,
 - zariadením na čistenie dopravných prostriedkov.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť opravu informačnej tabule alebo jej výmenu v prípade jej poškodenia alebo odcudzenia v priebehu 10 pracovných dní. Prevádzkovateľ je povinný vykonať záznam do prevádzkového denníka o poškodení prípadne odcudzení informačnej tabule.
- 1.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 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.
- 1.13 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.
- 1.14 Ročná výška účelovej finančnej rezervy sa vypočíta ustanoveným spôsobom [§ 105 ods. 3 písm. h)]. 1.15 Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške podľa podmienky č. 1.12 tejto kapitoly ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky účelovej finančnej rezervy sa vedú na osobitnom účte ministerstva v Štátnej pokladnici.
- 1.15 Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť po vydaní súhlasu podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na činnosť, na ktorú bol tento súhlas vydaný. Ministerstvo vydá prevádzkovateľovi skládky odpadov písomné potvrdenie, v ktorom určí rozsah disponovania s prostriedkami účelovej finančnej na zabezpečenie tejto činnosti. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko od IŽP Košice ako povoľujúceho orgánu.

- 1.16 Pri zmene prevádzkovateľa skládky odpadov je predchádzajúci prevádzkovateľ skládky odpadov povinný prostriedky ÚFR previesť v plnej výške na účet ÚFR nového prevádzkovateľa skládky odpadov do 45 dní odo dňa, keď ku zmene prevádzkovateľa odpadov došlo.
- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.18 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.19 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia v prípade, ak dôjde k zmene technológie zneškodňovania odpadov, rozšírenia druhov zneškodňovaných odpadov, spôsobu nakladania s odpadom alebo používaných látok.
- 1.20 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu na skládku odpadov nepovolaným osobám.
- 1.21 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť skládku odpadov proti požiaru.
- 1.22 Prevádzkovateľ je povinný drenážne potrubie najmenej dvakrát do roka čistiť.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania a preberanie odpadov do prevádzky

- 2.1 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov v pracovných dňoch od 6:30 h do 14:00 h. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.
- 2.2 Prevádzkovateľ skládky 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 so schváleným Prevádzkovým poriadkom,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.
- 2.3 V prípade že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu A.3.1 časť II. integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku

odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.

3. Podmienky pre zneškodňované odpady a používané médiá a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad:

- a) zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g) zákona o odpadoch,
- b) iné komunálne odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad okrem odpadov podľa § 13 písm. e) zákona o odpadoch; ak iné komunálne odpady obsahujú zmesový odpad, považuje sa celý objem týchto odpadov za zmesový odpad,
- c) iné odpady ako uvedené v písmenách a) až d), zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise; 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.
- d) 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 k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z., a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný.

3.2 Prevádzkovateľ nesmie vykonávať skládkovanie:

1. kvapalných odpadov,
2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpadov zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
4. odpadových pneumatík, okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
6. vytriedeného biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu,
7. vytriedených zložiek komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
8. biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené na prekryvanie telesa skládky odpadov skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O – ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady.
- 3.4 Odpad možno skládkovať iba po úprave okrem odpadu, ktorého úprava nie je technicky možná alebo ktorého úprava nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia.
- 3.5 Prevádzkovateľ má zakázané riediť a zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
- 3.6 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodniť na skládke odpadov odpady katalógové číslo 02 01 07 odpady z lesného hospodárstva, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 03 01 01 odpadová kôra a korok, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 03 03 01 odpadová kôra a drevo, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 17 01 01 betón, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 17 01 02 tehly, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 17 05 08 štrk zo železmičného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07, kategórie O – ostatný iba ak držiteľ odpadu alebo pôvodca odpadu preukáže, že uvedené odpady nie je možné zhodnotiť. Prevádzkovateľ je povinný po prebratí uvedených odpadov na skládku odpadov na základe dokladu, ktorým bude preukázané, že uvedené odpady nie je možné zhodnotiť zaznamenať uvedenú skutočnosť do evidencie odpadov.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je oprávnený prebrať odpad na skládku odpadov - II. etapa do naplnenia jej kapacity, t. j. do 58 500 m³ uložených odpadov a za dodržania technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov stanovených v schválenej projektovej dokumentácii pre stavbu Skládky KO Monastyr, I. a II. etapa, SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, vypracovanej Ing. Katrenčíkom, archívne číslo 54-DSP-2015/D1 z júna 2016.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:
- s „Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 1480-17208/2017/Hut,Wit/571510113/Z1-SP zo dňa 15.06.2017,
 - s „Technologickým reglementom skládky odpadov, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný v prípade zmien v prevádzke skládky odpadov prispôbiť prevádzkový poriadok skládky odpadov týmto zmenám a predložiť ho na schválenie na IŽP Košice.

4.4 Podmienka sa zrušuje.

- 4.5 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.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zápacha,
 - obsahuje viac ako 15 % zrn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
 - zodpovedá komunálneho odpadu,
- po zhutnení prekryť materiálmi na prekryvanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 4.7 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.
- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke odpadov takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a sňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí.
- 4.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť recirkuláciu priesakovej kvapaliny, odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny, späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso a podporiť metanogénne procesy v skládkovom telese.
- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným postrekom priesakovej kvapaliny na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.12 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádzajú priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.

- 4.13 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.
- 4.15 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy, podľa potreby, minimálne 6-krát ročne (interval medzi jednotlivými čisteniami je max. 2 mesiace).
- 4.17 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať vody z povrchového odtoku odvodňovacím systémom (SO 06 odvedenie zrážkových vôd a SO 07 preložka potokov), ktorý vyúsťuje do pôvodných prirodzených odtokových rigolov v území pod areálom skládky odpadov ak bude mať vybudované zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok.
- 4.18 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov platí bez obmedzenia. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu súhlasu, pokiaľ nastanú skutočnosti na jeho zmenu.
- 4.19 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok a technologický reglement v súlade s predmetným rozhodnutím a aktualizovaný prevádzkový poriadok zaslať na schválenie na IŽP Košice, OIPK do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

3) V časti „II. Podmienky povolenia“, bod D. Opatrenie na minimalizáciu, zhodnocovanie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti“ má nasledovné znenie:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je povinný vyprodukované nebezpečné odpady zaradené podľa platného Katalógu odpadov, triediť, zhromažďovať a dočasne skladovať max. 1 rok na určených miestach určených prevádzkovateľom.
2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených 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. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
8. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv resp. objednávky..
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 26 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí.
11. 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.
12. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
13. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.

14. Ak sa odpad prepravuje od pôvodcu odpadu alebo držiteľa odpadu k obchodníkovi, do zariadenia na zber odpadov, do zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo do zariadenia na zneškodňovanie odpadov a výsledkom zhodnocovania odpadu alebo zneškodňovania odpadu nie je konečné zhodnotenie tohto odpadu alebo konečné zneškodnenie tohto odpadu, zodpovednosti za konečné zhodnotenie odpadu alebo zneškodnenie odpadu sa pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu nemôže zbaviť.
15. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov podľa druhov odpadov na evidenčnom liste odpadu.

4) V časti „II. Podmienky povolenia, bod F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky“ má nasledovné znenie:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v prevádzkovom poriadku obsahujúcom okrem náležitostí podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva aj opatrenia pre prípad havárie, a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovou kvapalinou ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
3. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade zvýšenia jej produkcie v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny v nádrži, ktorá bude vyznačená na nádrži priesakovej kvapaliny. Prevádzkovateľ je povinný uviesť maximálnu výšku hladiny v nádrži do prevádzkového poriadku.
5. V prípade, v ktorom by hladina priesakovej kvapaliny v nádrži priesakovej kvapaliny dosiahla maximálnu úroveň, z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.
6. Prevádzkovateľ je povinný:
 - 2 krát denne zaznamenávať do prevádzkového denníka výšku hladiny priesakovej kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín skládky odpadov (na začiatku a na konci prevádzkovej doby),

- v prípade postrekovania povrchu telesa skládky odpadov priesakovou kvapalinou, zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a dĺžku trvania čerpania, množstvo prečerpanej priesakovej kvapaliny na skrúpanie povrchu telesa skládky odpadov,
 - zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a množstvo odvezenej priesakovej kvapaliny na zneškodnenie.
7. Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.
 8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zneškodnenie vody z čistenia áut opúšťajúcich skládku odpadov oprávnenou osobou.
 9. Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakovej kvapaliny ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu výstavby, prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky odpadov.
 10. Pracovníci zabezpečujúci prevádzkovanie skládky odpadov musia byť preukázateľne zaškolení a poučení, hlavne so zameraním na manipuláciu s odpadmi a na riešenie havarijných situácií a mimoriadnych stavov, ako aj o hygienických a bezpečnostných predpisoch v rozsahu ohrozenia, ktoré sú prítomné na mieste prevádzky.

5) V časti „II. Podmienky povolenia, bod J. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ má nasledovné znenie:

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 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 integrovanom povolení a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, technológie zneškodňovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energií.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému okresnému úradu a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

2. Kontrola emisií do ovzdušia

- 2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia z vlastného telesa skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch I.2.2 a I.2.3 časť II. integrovaného povolenia a aby bolo reprezentatívne pre každú časť skládky odpadov.
- 2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C, súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, musí prevádzkovateľ požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu.
- 2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S.

3. Kontrola podzemných vôd

- 3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, CHSK _{Cr} , fenoly, aniónaktívne tenzidy (PAL-A), NEL-UV, ťažké kovy Pb, Hg, celkový organický uhlík,	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Odbery vzoriek musia byť vykonávané oprávnenou osobou a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrtrok).
- 2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích miestach: vrt MV1 – nad skládkou odpadov, vrt MS1 a MS2 – pod skládkou odpadov.

- 3.2 Ak sledované ukazovatele podľa bodu I.3.1 časť II integrovaného povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitoring podzemných vôd v okolí skládky odpadov najmenej v troch monitorovacích objektoch (jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd). Ak je monitorovací objekt

dlhodobý suchý je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vybudovanie iného monitorovacieho objektu v smere prúdenia podzemných vôd.

3.4 Prevádzkovateľ je povinný zistiť príčinu zvýšených hodnôt TOC – celkový organický uhlík v podzemných vodách a informovať o príčine IŽP Košice a SVP, š. p., OZ Košice do 31.01.2015.

4. Kontrola priesakovej kvapaliny

4.1 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
farba, zápach, zákal, teplota, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , fenoly, aniónaktívne tenzidy (PAL-A), NEL-UV, ťažké kovy Pb, Hg, celkový organický uhlík	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	denne	-	Vizuálne prevádzkovateľom skládky odpadov
Množstvo priesakových kvapalín	mesačne		

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok).

2) Diskontinuálne merania (odber a analýzy) budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

5. Kontrola účinnosti tesniaceho systému

1. Tesnenie skládky a detekcia netesností budú kontrolované trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom s periódou 1 x ročne.

6. Kontrola meteorologických údajov

1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

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
Vyparovanie (lyzimeter/priesakometer)*	denne	denne, mesačné súčty
Vlhkosť vzduchu	denne	mesačný priemer

* alebo prostredníctvom inej vhodnej metódy

7. Kontrola topografie skládky odpadov

1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:
 1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov štruktúra a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre plán stavu skládky odpadov, a to: plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii s definovaním stavu pre konečnú kapacitu, ktorá je rozhodujúca na výpočet voľnej kapacity skládky odpadov. Za konečnú kapacitu skládky odpadov sa považuje údaj z platného rozhodnutia povoľujúceho orgánu.
 2. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

8. Kontrola prevádzky

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.
2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
3. Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
4. Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov 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 a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

9. Podávanie správ

1. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) 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.
2. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje za obdobie kalendárneho roka uvedené v bode I.8.1 časť II. integrovaného povolenia v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný okresný úrad a IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a na príslušný okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.7, I.8.5 a I.9.5 časť II. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný okresný úrad.
5. Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.9.4, časť II. tohto rozhodnutia predložiť:
 - a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v nadväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu a súčasne aj s výsledkami priebežne vykonaného monitoringu kvality podzemných vôd od začatia prevádzkovania skládky odpadov,
 - c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.7.
6. 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.
7. 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.
8. 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. Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie.

6) V časti „II. Podmienky povolenia, bod K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ má nasledovné znenie:

1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo jej časti (I. etapy), (II. etapy) požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
2. Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o udelenie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti predložiť doklady v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany životného prostredia.
3. Prevádzkovateľ je povinný po udelení súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, skládku odpadov alebo jej časť uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby „Skládka KO Monastyr“, SO 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov“, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava pod arch. č. 54-DSP-2015/D1 z júna 2016, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2.
4. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu trvania monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

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

O d ô v o d n e n i e

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom

konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka Monastýr“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce, doručenej IŽP Košice dňa 29.12.2021.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 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 správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o udelenie zmeny súhlasu, resp. súhlas 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, z dôvodu ukončenia platnosti súhlasu dňa 31.07.2022.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a príslušný dotknutý orgán o začatí konania listom č. 11294/57/2021-4987/2022/Z3 zo dňa 11.02.2022, doručeným dňa 14.02.2022 a súčasne určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice súčasne oznámil, že ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 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 povolovania bolo doručené stanovisko Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o ŽP, pod č. OU-ML-OSZP-2022/000174-002 zo dňa 21.03.2022 v ktorom bolo uvedené, že k predmetnej veci nemá žiadne pripomienky.

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa postupoval 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).*

IŽP Košice na základe uvedenej skutočnosti vydal nový súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov v ktorom určil požiadavky podľa zákona č. 39/2013 Z. z.:

- 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. Do podmienok tohto rozhodnutia taktiež 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. 4.18, časť II. integrovaného povolenia časovo neobmedzil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov.

IŽP Košice taktiež aktualizoval podmienky týkajúce sa účelovej finančnej rezervy, nakladania s odpadmi a monitorovania predmetnej skládky odpadov v súlade so zákonom

č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a podľa platnej vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a skutočností, ktoré sú povoľujúcemu orgánu známe z úradnej činnosti, vyjadrenia účastníka konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ulrika Ulbrichová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľky

Doručuje sa:

1. Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
2. Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce

Na vedomie:

1. Okresný úrad Medzilaborce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce

Príloha č. 1: Zoznam druhov odpadov zneškodňovaných na „Skládka Monastyr,“

Katalógové číslo, názov druhu odpadu, kategória odpadu O - ostatný

02 ODPADY Z POĽNOHOSPODÁRSTVA, ZÁHRADNÍCTVA, LESNÍCTVA, POĽOVNÍCTVA A RYBÁRSTVA, AKVAKULTÚRY A Z VÝROBY A SPRACOVANIA POTRAVÍN

02 01 ODPADY Z POĽNOHOSPODÁRSTVA, ZÁHRADNÍCTVA, AKVAKULTÚRY, LESNÍCTVA, POĽOVNÍCTVA A RYBÁRSTVA

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O

02 04 ODPADY Z CUKROVARNÍCKEHO PRIEMYSLU

02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O

02 06 ODPADY Z PEKÁRSKEHO A CUKRÁRENSKÉHO PRIEMYSLU

02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

03 ODPADY Z ÚPRAVY A ZO SPRACOVANIA OVOCIA, ZELENINY, OBILNÍN, JEDLÝCH OLEJOV, KAKAA, KÁVY, ČAJU A TABAKU; ODPAD Z KONZERVÁRENSKÉHO A TABAKOVÉHO PRIEMYSLU, VÝROBY KVASNÍC A KVASNICOVÉHO EXTRAKTU, PRÍPRAVY MELASY A FERMENTÁCIE

03 01 ODPADY ZO SPRACOVANIA DREVA A Z VÝROBY REZIVA A NÁBYTKU

03 01 01 odpadová kôra a korok O

03 ODPADY Z VÝROBY A SPRACOVANIA CELULÓZY, PAPIERA A LEPENKY

03 03 01 odpadová kôra a drevo O

03 03 07 mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky O

03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O

04 ODPADY Z KOŽIARSKÉHO, KOŽUŠNÍCKEHO A TEXTILNÉHO PRIEMYSLU

04 02 ODPADY Z TEXTILNÉHO PRIEMYSLU

04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien O

04 02 22 odpady zo spracovaných textilných vlákien O

10 ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESOV

10 01 ODPADY Z ELEKTRÁRNÍ A INÝCH SPAĽOVACÍCH ZARIADENÍ (OKREM 19)

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 (neupraveného) dreva	O
10 11 ODPADY Z VÝROBY SKLA A SKLENENÝCH VÝROBKOV	
10 11 14 kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 12 ODPADY Z VÝROBY KERAMIKY, TEHÁL, OBKLADAČIEK A DLAŽDIC A STAVEBNÝCH VÝROBKOV	
10 12 01 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 13 14 odpadový betón	O
17 STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST	
17 01 BETÓN, TEHLY, ŠKRIDLÝ, OBKLADOVÝ MATERIÁL A KERAMIKA	
17 01 01 betón	O
17 01 02 tehly	O
17 01 03 obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 ZEMINA VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH PLÔCH, KAMENIVO A MATERIÁL Z BAGROVÍSK	
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 08 STAVEBNÝ MATERIÁL NA BÁZE SADRY	
17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 INÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ	
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 ODPADY ZO ZARIADENÍ NA ÚPRAVU ODPADU, Z ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD MIMO MIESTA ICH VZNIKU A Z ÚPRAVNÍ PITNEJ VODY A PRIEMYSELNEJ VODY	
19 08 ODPADY Z ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD INAK NEŠPECIFIKOVANÉ	
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 12 ODPADY Z MECHANICKÉHO SPRACOVANIA ODPADU NAPRÍKLAD TRIEDENIA, DRVENIA, LISOVANIA, HUTNENIA A PELETIZOVANIA INAK NEŠPECIFIKOVANÉ

- 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 (napr. piesok, kamenivo) O

19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

19 13 ODPADY ZO SANÁCIE PÔDY A PODZEMNEJ VODY

- 19 13 02 odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01 O
- 19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03 O

20 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU

20 02 ODPADY ZO ZÁHRAD A Z PARKOV (VRÁTANE ODPADU Z CINTORÍNOV)

- 20 02 02 zemina a kamenivo O
- 20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady O

20 03 INÉ KOMUNÁLNE ODPADY

- 20 03 01 zmesový komunálny odpad O
 - 20 03 02 odpad z trhovísk O
 - 20 03 03 odpad z čistenia ulíc O
 - 20 03 07 objemný odpad O
 - 20 03 08 drobný stavebný odpad O
-