

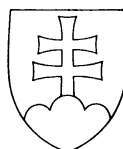
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10044/57/2022-33765/2023/750030103/Z4-SP

Košice 09.11.2023



### 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. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5, podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 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. č. 998/97-OIPK/2004-Mi zo dňa 15.04.2004 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 7678-31249/2011/Mil,Mer/750030103/Z1 zo dňa 09.12.2011, č. 5729-30815/2013/Mer,Mil/750030103/ZK2 zo dňa 06.12.2013 a č. 7941-2676/2017/Val/750030103/Z3 zo dňa 27.01.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“**  
**Michalovce – Žabany**  
Okres: Michalovce

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce**  
sídlo: Partizánska 55, 071 01 Michalovce  
IČO: 00186490

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č 1630/2, č. 1630/5, č. 1630/6, č. 1630/7, č. 1630/8, č. 1630/9, č. 1636/2, č. 1748/1 a č. 1750 v k. ú. Strážany.

**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 ochrany ovzdušia:**

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na stavbe malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov:**

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (III. a IV. etapa skládky 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, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení **„Žabany – skládka na nie nebezpečný odpad – rozšírenie (III. a IV. etapa), č. projektu 2121, z 09/2021, SO-09, SO-18 Uzatvorenie a rekultivácia skládky**, vypracovanej H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Jozefom Breznickým, č. oprávnenia \*0839\*Z\*2-2\*,
- súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti (III. a IV. etapy skládky odpadov), vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany prírod a krajiny:**

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti stavebného zákona:**

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

**„ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD  
– ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“**

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 1630/2, 1630/9, 1636/2, 1748/1 a 1750, v kat. úz. Stráňany, s umiestnením zariadenia staveniska aj na pozemku KN-C parc. č. 1630/5, v kat. úz. Stráňany,

stavebníkovi:

obchodné meno:	<b>Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce</b>
sídlo:	Partizánska 55, 071 01 Michalovce
IČO:	00186 490

Pozemky KN-C parcelné č. 1630/2, 1630/9, 1636/2, 1748/1 a 1750, kat. úz. Stráňany sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5157 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 09.10.2023) vo vlastníctve mesta Michalovce, ku ktorým má prevádzkovateľ - stavebník iné právo na základe zmluvy o správe majetku mesta Michalovce č. 602/2011 zo dňa 01.08.2011 a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.08.2011 a dodatku č. 2 zo dňa 30.08.2022, z ktorých vyplýva právo uskutočniť na predmetných pozemkoch stavbu alebo jej zmenu.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.06.2021, bolo vydané Obcou Kaluža pod č. V-2021/51554-Či dňa 03.05.2021. Zmluvou o postúpení práv a povinností stavebníka zo dňa 19.12.2022 mesto Michalovce postúpilo práva stavebníka vyplývajúce z územného rozhodnutia vydaného obcou Kaluža pod č. V-2021/51554-Či dňa 03.05.2021 spoločnosti Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce.

Obec Kaluža, Stavebný úrad, záväzným stanoviskom č. 265/2279/2023 zo dňa 21.07.2023 podľa § 120 ods. 2 a § 140b stavebného zákona udelila súhlas k vydaniu rozhodnutia o povolení stavby **„ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“**.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní pod č. 143/2019-1.7/mo,11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 3047/2020-1.1, číslo: 91/2020 zo dňa 13.01.2020 a nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2020 určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žabany – skládky na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ sa nebude posudzovať a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v záväznom stanovisku č. 7248/2023-1.7/mo, 59906/2023 zo dňa 14.07.2023 uviedlo, že návrh spoločnosti Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul. partizánska č. 55, 071 01 Michalovce, vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žabany – Skládky na nie nebezpečný odpad“, 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“), s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 143/2019-1.7/mo,11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019 a jeho podmienkami.

Stavba **„ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“** sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty:

**III. etapa:**

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Teleso skládky
- SO-03 Odvodnenie skládky
- SO-04 Odplynenie skládky
- SO-05 Monitorovací systém skládky
- SO-06 Potrubie postreku
- SO-07 Oplotenie skládky
- SO-08 Sadové úpravy
- SO-09 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

**IV. etapa**

- SO-10 Príprava územia
- SO-11 Teleso skládky
- SO-12 Odvodnenie skládky
- SO-13 Odplynenie skládky
- SO-14 Monitorovací systém skládky
- SO-15 Potrubie postreku
- SO-16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 a výtlačné potrubie
- SO-17 NN elektrická prípojka k ČSPK2

## SO-18 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Súčasťou stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ sú aj čiastkové stavebné objekty SO-02.1 Spevnené plochy a SO-11.1 Spevnené plochy, ktorých uskutočnenie bolo povolené rozhodnutím mesta Michalovce, špeciálneho stavebného úradu, č. V-2023/34725-Be zo dňa 06.20.2022.

Účelom uskutočnenia stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ je rozšírenie existujúcej skládky na nie nebezpečný odpad v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve o III. a IV. etapu o celkovej kapacite 249 600 m<sup>3</sup> vrátane prekryvkového materiálu, z toho kapacita III. etapy skládky odpadov je 109 200 m<sup>3</sup> a IV. etapy skládky odpadov je 140 400 m<sup>3</sup>.

### **Podmienky na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, vypracovanej spoločnosťou H.E.E.CONSULT, s.r.o., arch. Č. 2121, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, Ing. Jánom Holáskom, č. osvedčenia 0748\*A\*2-3, Ing. Jánom Malastom, č. osvedčenia 0537\*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Petrom Hollým, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Michalovce. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
  - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
  - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude napojená na rozvod elektrickej energie z existujúcej NN elektrickej prípojky umiestnenej v oplotenom areáli prevádzkového dvora skládky odpadov.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený z jestvujúcej miestnej komunikácie jestvujúcim vjazdom cez prevádzkový dvor skládky odpadov.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
  - a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou

sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa vyjadrení Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-MI-OSZP-2021/0030022-002 zo dňa 25.02.2021, č. OU-MI-OSZP-2022/009634-002 zo dňa 20.06.2022 a č. OU-MI-OSZP-2023/0012592-002 zo dňa 04.08.2023 je pri realizácii stavby povinný dodržať najmä nasledovné podmienky:
  - a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky stavby je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi

- v oblasti odpadového hospodárstva, ako sú napr.: zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- b) stavba a jej prevádzka musí byť v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhlášky MŽP SR č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z., ktorá je účinná od 26.01.2021,
  - c) stavebné odpady je stavebník povinný odovzdať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve a tieto skutočnosti zdokladovať v súlade s ustanoveniami § 2 a § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a pri kolaudácii stavby,
  - d) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania udržiavacích, stavebných a demolačných prác je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, t. j. stavebník,
  - e) je potrebné zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, t. j. podľa § 14 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je potrebné uprednostniť recykláciu a zhodnotenie odpadov pred ich zneškodnením, pričom v okrese Michalovce sú prevádzkované 4 zariadenia na zhodnocovanie niektorých druhov stavebných odpadov z demolácií (informácie o týchto zariadeniach sú k dispozícii na Okresnom úrade Michalovce, Odbore starostlivosti o životné prostredie),
  - f) pri výstavbe, uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášku MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti,
  - g) zabezpečiť, aby po ukončení stavebných prác nezostali voľne ponechané žiadne odpady z predmetnej stavby,
  - h) ak počas uskutočňovania stavby budú nájdené odpady, ktoré nepochádzajú z predmetnej stavby, je stavebník povinný tieto odovzdať oprávneným osobám na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
  - i) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi počas uskutočňovania a prevádzky stavby dodržiavať § 25 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
  - j) pri kolaudácii stavby predložiť všetky doklady o tom, ako sa so vzniknutými stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií nakladalo počas uskutočňovania stavby vrátane ďalších druhov odpadov najmä zo skupiny 17 – stavebné odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy, ktoré vzniknú pri realizácii stavby,
  - k) dopravca odpadov musí mať registráciu podľa § 98 ods. 4 zákona č. 75/2019 Z. z. o odpadoch.



15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, č. OU-MI-OSZP-2022/009725-002 zo dňa 27.06.2022 je povinný počas realizácie stavebných prác a počas prevádzkovania stavby vykonať maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
16. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby:
- a) zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
  - b) podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-MI-OSZP-2023/0012669-002 zo dňa 10.07.2023 zabezpečiť plnenie povinnosti v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t. j. pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu,
  - c) dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-MI-OSZP-2021/002717-004 zo dňa 22.03.2021, ktorým bol udelený súhlas na výrub drevín na pozemku parc. č. 1636/2, kat. úz. Stráňany,
  - d) podľa záväzného stanoviska Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-MI-OSZP-2022/009702-002 zo dňa 21.06.2022 dodržať nasledovné podmienky:
    - pri výstavbe obmedziť zásah do verejnej a cestnej zelene, aby nedošlo k poškodeniu a zničeniu existujúcich drevín,
    - pri stavebných činnostiach a hĺbení výkopov v blízkosti drevín postupovať v zmysle STN 837010,
    - počas výstavby maximálne obmedziť prašnosť.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
21. Stavebník je povinný stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ dokončiť najneskôr v nasledovných termínoch:
  - a) stavebné objekty SO 01 – SO 08 v termíne do 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia,
  - b) stavebné objekty SO 10 – SO 17 v termíne do 31.12.2043,
  - c) stavebný objekt SO 09 v termíne do 31.12.2045,
  - d) stavebný objekt SO 18 v termíne do 31.12.2068.
22. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
23. Stavebník je povinný podľa vyjadrení Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. (ďalej len „VVS, a.s.“) č. 8569/2021/O zo dňa 09.02.2021 a č. 91416/2022/O zo dňa 12.07.2022 pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
  - a) vypúšťať čistiarensky kal a obsah žump do povrchových vôd a podzemných vôd je zakázané,
  - b) pri likvidácii priesakovej kvapaliny znečistenej komunálnym odpadom na ČOV Michalovce dodržať ustanovenia zmluvy č. 1/2022 o dovoze a likvidácii priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov na čistiarni odpadových vôd v správe VVS, a.s.,
  - c) kvalita odpadových vôd (priesakovej kvapaliny zo skládky) nesmie prekročiť v jednotlivých ukazovateľoch hodnoty uvedené v zmluve,
  - d) na ČOV Michalovce nemôžu byť dovážané odpadové vody (priesaková kvapalina zo skládky) obsahujúce ťažké kovy, toxické, horľavé, výbušné, prípadne látky, ktoré zmiešavaním so vzduchom, alebo vodou výbušné, otravné a dusivé zmesi,
  - e) stavbu realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
24. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení SPP distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) č. TD/NS/0501/2022/Uh zo dňa 28.06.2022, a to najmä:

- a) dodržiavať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike“), stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
  - b) rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem,
  - c) ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Lukáč, email:jozef.lukac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, pričom výsledok kontroly bude zaznamenaný v stavebnom denníku,
  - d) zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
  - e) prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
  - f) každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ohlásené ihneď SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
  - g) v zmysle § 79 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike nesmie stavebník bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
  - h) v zmysle § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike nesmie stavebník bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
25. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Michalovce, Pozemkového a lesného odboru, č. OU-MI-PLO-2021/009879-2 zo dňa 09.08.2021 a vyjadrení č. OU-MI-PLO-2021/006120-2 zo dňa 21.04.2021, a to najmä:
- a) organizovať nepoľnohospodársku činnosť tak, aby nebola ohrozená ekologická stabilita dotknutého územia a bola zachovaná funkčná spätosť prírodných procesov v krajinnom prostredí,
  - b) zabrániť tomu, aby susedné pozemky, ktoré sú poľnohospodársky využívané, neboli realizáciou a následne užívaním stavby poškodzované,
  - c) chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v katastrálnom území podľa kódu BPEJ uvedenú v Nariadení vlády SR č. 58/2013 Z. z.,
  - d) nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy,
  - e) vykonať skrývku humusového horizontu,
  - f) zabezpečiť vrátenie poľnohospodárskej pôdy použitej na nepoľnohospodárske účely na čas kratší ako jeden rok do pôvodného stavu a postupovať v zmysle § 18 zákona

- č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 220/2004 Z. z.“), t. j. pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať stanovisko Okresného úradu Michalovce, pozemkového a lesného odboru,
- g) v prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas dlhší ako jeden rok je potrebné postupovať v zmysle § 17 zákona č. 220/2004 Z. z., t. j. pred začatím vykonávania prác na poľnohospodárskej pôde požiadať Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor, o vydanie rozhodnutia o dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy,
- h) v prípade, že pri vykonávaní prác dôjde k poškodeniu poľnohospodárskej pôdy rizikovými látkami, bezodkladne nahlásiť túto skutočnosť Okresnému úradu Michalovce, Pozemkovému a lesnému odboru a Národnému poľnohospodárskemu a potravinárskemu centru, regionálnemu pracovisku Prešov a následne vykonať uložené opatrenia navrhnuté pôdnou službou.
26. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Michalovce, Odboru krízového riadenia, č. OU-MI-OKR-2022/012654-2 zo dňa 19.08.2022 dodržiavať ustanovenia zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
27. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2022/00592/EIC IO/STA zo dňa 08.03.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení zabezpečiť splnenie nasledovných zistení a upozornení:
- a) v projektovej dokumentácii stavebného objektu SO 16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 a výtlačné potrubie, v časti elektro je potrebné:
- v bode 3 Technickej správy uvádzať platnú STN (uvedená neplatná STN 33 2000-4-41:2007),
  - na str. 5 Technickej správy uvádzať platnú STN (uvedená neplatná STN 33 2000-5-54:2008),
  - na str. 6 Technickej správy uvádzať platné STN (uvedené neplatné STN EN 62305-1:2007, STN EN 62305-2:2008 a STN EN 62305-4:2007),
  - doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození podľa § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“),
- b) v projektovej dokumentácii stavebného objektu SO-17 NN elektrická prípojka k ČSPK2 je potrebné doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození podľa § 4 zákona č. 124/2006 Z. z.,

- c) pred montážou vyhradeného technického zariadenia SO 16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 a výtlačné potrubie - elektro časť na mieste budúcej prevádzky je potrebné konštrukčnú dokumentáciu zariadenia posúdiť oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
28. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať upozornenia uvedené vo vyjadreniach Slovak Telekom a.s., č. 6612103934 zo dňa 15.02.2021, ORANGE SLOVENSKO a.s. č. KE-1824/2022 zo dňa 06.07.2022 a UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. č. 1203/2022 zo dňa 24.06.2022.
29. Dokončenú stavbu alebo časť stavby, ktorá je samostatne užívania schopná, môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ alebo jej časti v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka.
30. Pri uvedení stavby resp. jej časti do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
31. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby resp. jej časti oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
  - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, porealizačné zameranie stavby a pod.),
  - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby a platnými právnymi predpismi,
  - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z.

o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,

- f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
- h) vyhodnotenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva pod č. 143/2019-1.7/mo,11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019,
- i) vyjadrenie príslušného správneho orgánu k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- j) právoplatné rozhodnutie príslušného správneho orgánu (mesto Michalovce, špeciálny stavebného úradu pre miestne a účelové komunikácie), ktorým bude povolené užívanie čiastkových stavebných objektov SO-02.1 Spevnené plochy (III. etapa), resp. SO-11.1 Spevnené plochy (IV. etapa), ktoré sú súčasťou stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“.

32. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

33. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

## **II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**1) Časť „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:“ sa nahrádza týmto znením:**

1. Preberanie odpadov do III. a IV. etapy skládky odpadov
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. Čistenie kolies odchádzajúcim dopravným prostriedkom
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami
5. Nakladanie s vodami z povrchového odtoku
6. Uzavretie a rekultivácia telesa skládky

7. Nakladanie so skládkovým plynom
8. Monitorovanie skládky počas prevádzky a po jej uzatvorení
9. Skladovanie materiálu vhodného na prekryvanie telesa skládky odpadov
10. Skladovanie vyseparovaných odpadov
11. Skladovanie objemných odpadov
12. Skladovanie pohonných hmôt

**2) Za časť „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:“ 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:**

**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 odpadovej 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 SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia.**

**3) Časť „II. Záväzné podmienky“ integrovaného povolenia sa nahrádza týmto novým znením:**

**II. Záväzné podmienky**

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

## **1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

### **1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

#### **1. Charakteristika prevádzky**

Skládka odpadov je situovaná vo vzdialenosti cca 380 m od zastavaného územia osady Žabany. Skládka je dopravne napojená spevnenou prístupovou cestou na cestu II. triedy Michalovce - Zbudza. V okolí skládky odpadov sa nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani citlivé oblasti.

Areál skládky odpadov je vymedzený oplotením o celkovej výške 2,5 m. Na severnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou.

V areáli skládky odpadov sa nachádza sociálno-prevádzkový objekt s potrebným vybavením, v ktorom sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe, umiestnenej tesne za vstupom do areálu prevádzky pri sociálno-prevádzkovom objekte.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z vybudovanej vrtanej studne s priemerom 315 mm, zabudovanej v hĺbke 12,2 m.

Váženie odpadov a evidencia sú vykonávané automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC. Objekt je odkanalizovaný do celoplastovej žumpy o objeme 13,6 m<sup>3</sup>. Likvidácia splaškových odpadových vôd je zmluvne zabezpečené prostredníctvom oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.

V areáli skládky odpadov sú ďalej zrealizované: spevnené komunikácie, spevnené plochy - parkovisko, zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich vozidiel a pomocné skladovacie objekty pre biologicky rozložiteľný odpad a ďalšie vyseparované zložky komunálnych odpadov.

Vnútroareálová komunikácia je zakončená pri vjazde do telesa skládky odpadov nájazdovou rampou z cestných panelov v štrkovom lôžku, slúžiacou na otáčanie, cúvanie a vysýpavanie odpadu do skládky odpadov, odstavenie strojov počas nečinnosti a obsluhu skladu PHM.

Sklad na vyseparovaný odpad je vybudovaný ako samostatná spevnená plocha, na ktorej sú umiestnené 3 betónové boxy. Dva z nich sú určené ako medzisklad pre biologicky rozložiteľné odpady zo separovaného zberu obcí a tretí na dočasné uloženie odpadov, ktoré nesmú byť uložené do telesa skládky, z dôvodu poškodenia tesniaceho systému skládky odpadov alebo nezhutniteľnosti odpadov (napr. tyčový materiál, čierna technika). Uvedené



boxy sú určené na dočasné uloženie odpadov s kontinuálnym odvozom za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov. Na skladovanie vyseparovaných odpadov tzv. bielej techniky je určený uzamkývateľný prístrešok z ocelevej konštrukcie ohradený pletivom. Plocha skladu je izolovaná fóliou PEHD.

Na skladovanie objemných odpadov zo separovaného zberu obcí je určená samostatná spevnená betónová plocha o výmere 474 m<sup>2</sup>, ktorá je oplatená pletivom výšky 2 m. Plocha skladu na objemný odpad je odvodnená do kanalizačných vpustí dažďovej kanalizácie.

Objekt skladu PHM situovaný v areáli skládky odpadov je určený na skladovanie pohonných hmôt a na skladovanie nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke. Sklad je typizovaný podľa požiadaviek STN 65 0201. Sklad je projektovaný na uskladnenie max. 400 litrov motorovej nafty v dvoch oceľových sudoch s objemom 200 litrov a ďalšie 2 prázdne oceľové sudy s objemom 200 litrov. Pod oceľovými sudmi sú umiestnené dve havarijné oceľové vane o objeme 2 x 233 l. Sklad slúži aj pre uloženie benzínu 1 x 20 l a motorového oleja 1 x 50 l v nerozbitných obaloch. Pre prípad havarijného úniku ropnej látky je v sklade uložená prázdna KUKA nádoba, do ktorej je možné dočasne uskladniť kontaminovaný sorpčný materiál alebo kontaminovanú zeminu v menšom množstve. Podlaha skladu a výdajná plocha sú zabezpečené nepriepustnou úpravou proti pôsobeniu ropných látok pozostávajúcou z izolačnej fólie AGRV PENO hrúbky 2,0 mm chránenej geotextíliou a ochranným betónom.

Garáž pre kompaktor a buldozér je umiestnená naľavo od vnútroareálovej komunikácie zabezpečujúcej prístup na korunu hrádze skládky odpadov.

Osvetlenie areálu skládky odpadov je riešené stožiarovým osvetlením.

Elektrická energia je zabezpečená z vlastnej stožiarovej trafostanice, umiestnenej pri areáli skládky odpadov.

## 2. Povoľovací proces

„Skládka nie nebezpečného odpadu Žabany“ (ďalej tiež „skládka odpadov“) bola uvedená do prevádzky I. etapou v 10/2002 o kapacite 180 000 m<sup>3</sup>, II. etapa s celkovou úložnou kapacitou 97 000 m<sup>3</sup> bola uvedená do prevádzky v 01/2014. I. a II. etapa skládky odpadov boli uzavreté a zrekultivované.

Celková úložná kapacita rozšíreného telesa skládky III. a IV. etapy bude 249 600 m<sup>3</sup>, z toho kapacita III. etapy skládky odpadov bude 109 200 m<sup>3</sup> a IV. etapy skládky odpadov bude 140 400 m<sup>3</sup>, vrátane prekryvkového materiálu, pričom uvedenie do prevádzky III. etapy skládky odpadov sa predpokladá v roku 2024/2025. Z vyššie uvedeného vyplýva, že životnosť rozšíreného telesa skládky - III. etapa, pri predpokladanom množstve uloženého odpadu (po odčítaní vytriedených zložiek komunálneho odpadu) cca 15 000 t/rok bude cca 8 rokov a životnosť rozšíreného telesa skládky - IV. etapa bude za rovnakých predpokladov cca 10 rokov. Plánovaným vybudovaním linky na mechanicko-biologickú úpravu komunálneho odpadu sa predpokladá predĺženie životnosti rozšíreného telesa skládky - III. etapa až na cca 20 rokov a predĺženie životnosti rozšíreného telesa skládky - IV. etapa až na cca 25 rokov.

### **3. Stavebno-technické riešenie:**

Teleso skládky odpadov je zrealizované ako nadzemné úložisko odpadov, ktorého priestor je vymedzený zemnou sypanou obvodovou hrádzou v zmysle požiadaviek STN 733050, STN 736824 a STN 736850. Odpad uložený do telesa skládky odpadov je rozhrňaný a hutnený pomocou kompaktora a po vrstvách je následne pokrývaný materiálmi resp. odpadmi vhodnými na pokrývanie ako sú: výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady, ktoré sú deponované na vymedzenej ploche v areáli skládky odpadov do výšky 3,5 m o maximálnom objeme 3 500 m<sup>3</sup>.

#### **3.1 Tesniaci a drenážny systém skládky odpadov**

##### **3.1.1 Tesniaci systém I. etapy skládky odpadov**

Tesniaci systém I. etapy skládky odpadov pozostáva z nasledovných vrstiev:

- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 0,60 m s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- 2,0 mm AGRU HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
- ochranná geotextília,
- drenážny systém pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže, slúžil na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov pomocou čerpacej stanice do existujúcej nádrže priesakových kvapalín o objeme 2 730 m<sup>3</sup>. Počas prevádzkovania bola priesaková kvapalina opätovne prečerpávaná do inštalovaného postrekovacieho systému I. etapy skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa I. etapy skládky odpadov.

##### **3.1.2 Tesniaci a drenážny systém II. etapy skládky odpadov**

Tesniaci systém II. etapy skládky odpadov pozostáva z nasledovných vrstiev:

- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ , zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- 1,5 mm GSE HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
- ochranná geotextília Fibertex F-1200M o hrúbke 8,0 mm,
- drenážny systém dna telesa skládky odpadov, pozostávajúci z plošnej štrkovej drenáže z riečneho štrku, frakcie 16 – 32 mm, o hrúbke 500 mm a potrubnej drenáže pozostávajúcej zo zvodného drénu DN 300 mm dĺžky 83,50 m a odtokového potrubia DN 300 mm dĺžky 27,35 m., ktoré je zaústené do čerpacej stanice priesakových kvapalín, odkiaľ sú prečerpávané do novovybudovanej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 1 500 m<sup>3</sup>, a následne prečerpávané do inštalovaného postrekovacieho systému II. etapy skládky odpadov,
- drenážny systém svahov telesa skládky odpadov a deliacej hrádze (svahu aj koruny) pozostávajúci z geosyntetického drenážneho geokompozitu AFITEX DRAINTUBE 700 FT1 UV3 (s hornou geotextíliou UV stabilizovanou).

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín o objeme 1500 m<sup>3</sup> je situovaná na južnom okraji telesa skládky v blízkosti čerpacej stanice priesakových kvapalín (SO – 05) a čerpacej stanice postreku (SO – 08). Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je odbernou šachtou a odtokovým potrubím HDPE DN 300 prepojená s čerpacou stanicou postreku (SO – 08), ktorá je osadená v tesnej blízkosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Maximálna prevádzková hladina akumuláčnej nádrže je na kóte 126,00 m n.m. a obvodové steny okolo celej nádrže budú na kóte 126,50 m n. m. (s minimálnym prevýšením 0,50 m nad maximálnou prevádzkovou hladinou v nádrži). Minimálna prevádzková hladina akumuláčnej nádrže bude na kóte 123,30 m n. m. (z dôvodu zabezpečenia dostatočnej akumulácie vody pre uhasenie prípadného požiaru, vzniknutého na skládke, t. j. minimálny objem 200 m<sup>3</sup>). Čerpacia stanica postreku je situovaná v tesnej blízkosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a navrhnutá ako podzemný objekt kruhového profilu, súčasťou objektu sú dve ponorné kalové čerpadlá typu FLYGT a postrekové potrubie HDPE DN 150 mm dĺžky 82,00 m (vetva „A“, ukončená nadzemným hydrantom H-1) a 242,00 m (vetva „B“, s nadzemným hydrantom H-2, ukončená nadzemným hydrantom H-3).

### 3.1.3 Tesniaci a drenážny systém III. etapy skládky odpadov

Tesniaci systém III. etapy skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných vrstiev:

- minerálna tesniaca vrstva (z ílu podľa STN 838160) o hrúbke 500 mm (2 x 250 mm) s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- HDPE (vysokohustotný polyetylén) fólia GSE HD hr. 1,5 mm, hladká na dne skládky odpadov a tesniacej fólie HDPE fólie GSE FrictionFlex hr. 1,5 mm (obojsstranne zdrsnenej) na svahoch skládky odpadov,
- ochranná PP netkaná geotextília Fibertex F-1200M hr. 7,0 mm na dne skládky odpadov, na svahoch svahoch telesa skládky bude realizovaný v rámci stavebného objektu SO-03 drenážny geokompozit AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20 UV3 (s hornou geotextíliou UV stabilizovanou),
- drenážny systém pozostáva z plošnej drenážnej vrstvy z kameniva hr. 500 mm na dne skládky a plošnej drenážnej vrstvy z geosyntetického drenážneho geokompozitu na svahoch (obvodovej hrádze) v sklone 1:3. Ďalším dôležitým prvkom odvodnenia telesa skládky sú drenážne potrubia, ktoré pozostávajú zo zvodného drénu č. 1 DN 300 mm dĺžky 160,00 m a odtokového potrubia č. 1 DN 300 mm dĺžky 113,00 m., ktoré bude zaústené do existujúcej čerpacej stanice priesakových kvapalín, odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané do existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Na umožnenie vstupu dopravných prostriedkov do rozšíreného telesa skládky - III. etapa v rámci jej prevádzky bude slúžiť prístupová rampa č. 1 dĺžky 24,0 m, v sklone 12,0 %, šírky 5,0 m.

### 3.1.4 Tesniaci a drenážny systém IV. etapy skládky odpadov

Tesniaci systém IV. etapy skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných vrstiev:

- minerálna tesniaca vrstva (z ílu podľa STN 838160) o hrúbke 500 mm (2 x 250 mm) s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- HDPE (vysokohustotný polyetylén) fólia GSE HD hr. 1,5 mm, hladká na dne skládky odpadov a tesniacej fólie HDPE fólie GSE FrictionFlex hr. 1,5 mm (obojsstranne zdrsenej) na svahoch skládky odpadov,
- ochranná PP netkaná geotextília Fibertex F-1200M hr. 7,0 mm na dne skládky odpadov, na svahoch telesa skládky bude realizovaný v rámci stavebného objektu SO-03 drenážny geokompozit AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20 UV3 (s hornou geotextíliou UV stabilizovanou),
- drenážny systém pozostáva z plošnej drenážnej vrstvy z kameniva hr. 500 mm na dne skládky a plošnej drenážnej vrstvy z geosyntetického drenážneho geokompozitu na svahoch (obvodovej hrádze) v sklone 1:3. Ďalším dôležitým prvkom odvodnenia telesa skládky sú drenážne potrubia, ktoré pozostávajú zo zvodného drénu č. 1 DN 300 mm dĺžky 160,00 m a odtokového potrubia č. 1 DN 300 mm dĺžky 113,00 m., ktoré bude zaústené do existujúcej čerpacej stanice priesakových kvapalín odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané do existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

### **3.2 Monitorovací systém podzemných vôd**

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je na skládke vybudovaný monitorovací systém pozostávajúci z piatich vrtov: VŽ-5, VŽ-6 sú umiestnené nad skládkou odpadov a VŽ-3A, VŽ-4 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, a VŽ-1 je referenčný umiestnený 400 m nad skládkou (realizovaný v rámci I. a II. etapy skládky odpadov). V rámci realizácie III. etapy skládky odpadov bude doplnený o 2 monitorovacie vrty VŽ-7 a VŽ-8, umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

### **3.3 Monitorovací systém skládkových plynov**

#### **3.3.1 Odplyňovací systém I. etapy skládky odpadov**

V telese I. etapy skládky odpadov bol priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 36 zberných plynových šácht OS-1.1 až OS-1.36, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

#### **3.3.2 Odplyňovací systém II. etapy skládky odpadov**

V telese II. etapy skládky odpadov bol priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 9 ks zberných plynových šácht OS-2.1 až OS-2.9, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

#### **3.3.3 Odplyňovací systém III. etapy skládky odpadov**

V telese III. etapy skládky odpadov bude priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 8 ks zberných plynových šácht OS-3.1 až OS-3.8, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

### **3.3.4 Odplyňovací systém IV. etapy skládky odpadov**

V telese IV. etapy skládky odpadov bude priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 8 ks zberných plynových šacht OS-4.1 až OS-4.8, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

### **3.4 Odvodňovací systém povrchových vôd**

Na zachytenie a odvedenie povrchových a dažďových vôd z okolia skládky odpadov sú realizované odvodňovacie priekopy, ktoré sú na severnej strane skládky v dĺžke 150 m a na západnej strane sú dažďové vody odvedené otvoreným rigolom do odvodňovacej priekopy nachádzajúcej sa na severnej strane skládky odpadov.

Vody z povrchového odtoku z plôch vnútroareálových komunikácií, sociálno-prevádzkovej budovy a garáží sa zachytávajú a uličnými vpustami sa odvádzajú do dažďovej kanalizácie DN 300 mm cez vstupné kanalizačné šachty. Celá trasa je zaústená do inštalovaného zariadenia na zachytávanie škodlivých látok pozostávajúceho z lapača piesku, koalescenčného odlučovača ropných látok, kalovej nádrže a sorpčného filtra. Vody z povrchového odtoku sa automaticky prečerpávajú z prečerpávacej komory čistiacej stanice čerpadlom do jestvujúcej cestnej priekopy.

### **3.5 Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov**

Zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich vozidiel je riešené ako oklepová rampa s mechanickým čistiacim zariadením. Nečistoty zachytávané pod rampou v betónovom kanáli izolovanom fóliou PVC sú mechanicky odstraňované a zneškodňované na predmetnej skládke odpadov.

### **3.6 Uzatvorenie a rekultivácia**

#### **3.6.1 Uzatvorenie a rekultivácia I. a II. etapy skládky odpadov**

Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadov v I. a II. etape skládky odpadov bolo vykonané uzavretie a rekultivácia I. etapy skládky odpadov a následne II. etapy skládky odpadov, pričom telesá jednotlivých etáp skládky odpadov boli počas prevádzkovania tvarované v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“, vypracovanej spoločnosťou H.E.E. CONSULT, s.r.o. TRENČÍN, pod archívnym č. 5710 – F 006, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, rozhodnutím IŽP Košice č. 7678-31249/2011/Mil,Mer/750030103/Z1 zo dňa 09.12.2011.

Povrchové tesnenie I. etapy a II. etapy skládky odpadov pozostáva z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS100 CHS,
- tesniacej vrstvy z fólie GSE VFPE DRS hr.1,5 mm obojstranne drsnej,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

Potvrdenie o uzatvorení časti skládky odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ - I. etapa bolo IŽP Košice vydané pod č. 963-12476/57/2018/Mil zo dňa 21.05.2018.

Potvrdenie o uzatvorení časti skládky odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ - II. etapa bolo IŽP Košice vydané pod č. 8730/57/2022-32577/2022 zo dňa 20.09.2022.

### **3.6.2 Uzatvorenie a rekultivácia III. etapy skládky odpadov**

Po dosiahnutí projektovaného tvaru rozšíreného telesa skládky III. etapa bude vykonané uzavretie a rekultivácia III. etapy skládky odpadov.

Povrchové tesnenie III. etapy bude pozostávať z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2D20, s rovnakými vlastnosťami ako štrk fr.16/32 mm hr. 0,50 m,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT DN 80.1, CHS, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako minerálna tesniaca vrstva hr. 0,50 m,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2 D20, ktorá má rovnaké vlastnosti ako štrk fr. 16/32 mm s hrúbkou 0,50 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

Zrážkové vody budú stekať po uzatvorenom a zrekultivovanom povrchu rozšíreného telesa skládky - III. etapa k päte obvodovej hrádze, kde bude zhotovený obvodový vsakovací okop dĺžky 440,00 m, pozostávajúci z perforovaného drenážneho potrubia PVC DN 200 mm, uloženého v drenážnej ryhe a opatreného nadvýšeným filtračným obsypom potrubia z drveného kameniva fr. 32-64 mm. Následne sa päta svahu vedľa koruny obvodovej hrádze opevní obvodovou stabilizačnou pätkou dĺžky 400,00 m z drveného kameniva fr. 4-32 mm. Tento obvodový vsakovací systém zabezpečí bezproblémové odvedenie zrážkových vôd, stekajúcich zo zrekultivovaného povrchu rozšíreného telesa skládky - III. etapy do okolia skládky.

Pre umožnenie zisťovania sadania rozšíreného telesa skládky - III. etapa po jeho uzatvorení a rekultivácii budú osadené 3 ks pozorovacích bodov, označených PZB-1 až PZB-3.

### **3.6.3 Uzatvorenie a rekultivácia IV. etapy skládky odpadov**

Po dosiahnutí projektovaného tvaru rozšíreného telesa skládky IV. etapa bude vykonané uzavretie a rekultivácia IV. etapy skládky odpadov.

Povrchové tesnenie IV. etapy bude pozostávať z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2D20, s rovnakými vlastnosťami ako štrk fr.16/32 mm hr. 0,50 m,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT DN 80.1, CHS, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako minerálna tesniaca vrstva hr. 0,50 m,

- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2 D20, ktorá má rovnaké vlastnosti ako štrk fr. 16/32 mm s hrúbkou 0,50 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

## **1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

### **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 oznámiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 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 Projektovaná výška účelovej finančnej rezervy pre III. etapu skládky odpadov podľa rozpočtu, ktorý je súčasťou schválenej projektovej dokumentácie na uzavretie a rekultiváciu je 1 066 357 eur (bez DPH) a na monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vrátane starostlivosti o uzavretú skládku odpadov je 210 000 (bez DPH).
- 1.2.17 Projektovaná výška účelovej finančnej rezervy pre IV. etapu skládky odpadov podľa



rozpočtu, ktorý je súčasťou schválenej projektovej dokumentácie na uzavretie a rekultiváciu je 1 177 000 eur (bez DPH) a na monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vrátane starostlivosti o uzavretú skládku odpadov je 240 000 (bez DPH).

1.2.18 Ročná výška ÚFR sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 5 k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z.

1.2.19 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 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.

1.2.20 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.

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

1.2.22 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred uvedením III. a IV. etapy skládky odpadov do trvalého užívania požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia za účelom:

- súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bude:

- aktualizovaný prevádzkový poriadok vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a v súlade s podmienkami integrovaného povolenia,
- výsledky analýzy kvality podzemných vôd z monitorovacieho vrtu VŽ-7 a VŽ -8, ktoré budú slúžiť ako referenčné hodnoty na vyhodnocovanie výsledkov priebežne vykonávaného monitoringu,
- vyčíslenie výšky 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie III. a IV. etapy skládky odpadov, ktorú je prevádzkovateľ povinný jednorázovo zložiť na účet účelovej finančnej rezervy pred začatím prevádzkovania III. a IV. etapy skládky odpadov a doložiť doklad o jej zaplatení.

### **Podmienky pre preberanie odpadov**

1.2.23 Skládku 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.

- 1.2.24 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, metódy analýz a skúšok odpadov na posúdenie prijateľnosti odpadov na skládku odpadov sú uvedené v prílohe č. 2 vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.
  - váženie množstva dodaných odpadov,
  - evidenciu prevzatých odpadov,
  - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov doklad o prevzatí odpadu s vyznačením množstva, dátumu a času.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke č. 1.2.25, 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**

- 1.2.25 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 k 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.

1.2.26 Na zneškodnenie odpadov uložením na skládku odpadov sa odpady prijímajú a ukladajú podľa druhov podľa Katalógu odpadov, tak aby nedochádzalo k ich nežiaducim vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí.

1.2.27 Prevádzkovateľovi sa zakazuje zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 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 vykonávacím predpismi.

1.2.28 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.

1.2.29 Na prekrývanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na prekrývanie telesa skládky, ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií a iné nekontaminované odpady, resp. inertné odpady.

1.2.30 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.

1.2.31 Prevádzkovateľovi sa povoľuje odober podzemných vôd z vrtanej studne (úžitková voda) pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) s priemerom 245 mm, o hĺbke 20 m, výdatnosť 0,42 l/s, v takých množstvách, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1 :

Tabuľka č. 1

$Q_{\text{priem}}$	$Q_{\text{max}}$	$Q_{\text{denne}}$	$Q_{\text{ročne}}$
neurčuje sa	0,5 l.s <sup>-1</sup>	0,60 m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	219 m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>

1.2.32 Povolenie na odber vody sa udeľuje na 10 rokov odo dňa právoplatnosti rozhodnutia č. 10044/57/2022-33765/2023/750030103/Z4-SP zo dňa 17.10.2023.

### Technicko-prevádzkové podmienky

1.2.33 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. 2:

Tabuľka č. 2

Etapu skládky	Technicko-prevádzkový parameter skládky (TPP)/povolená hodnota			
	výmera etapy (m <sup>2</sup> )	celková kapacita odpadov (m <sup>3</sup> /ton)	priemerné zhutnenie komunálnych odpadov (kg/m <sup>3</sup> )	množstvo krycieho materiálu
III. etapa	14 555	109 200/125 580	1 150	min. 5 % z celkového množstva uložených odpadov
IV. etapa	15 756	140 400/161 460	1 150	

1.2.34 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadu „Žabany - II. etapa“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím č. 5729-30815/2013/Mer,Mil/750030103/ZK2 zo dňa 06.12.2013,

- technologickým reglementom vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- schválenou projektovou dokumentáciou.

1.2.35 Prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej „MZZO“) je povinný rešpektovať ustanovenia vyhlášky MŽPaRR SR č. 254/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia v potrebnom rozsahu.

1.2.36 Prevádzkovateľ je povinný umožniť prístup zamestnancom mesta alebo týmito orgánmi povereným osobám ku zdrojom na účel zistenia množstva znečisťujúcich látok, kontroly zdroja a jeho prevádzky a predkladať im potrebné podklady.

## **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 podmienok bodu 9.2, časť II. integrovaného povolenia.

2.1.2 Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikať 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 sústreďovať v nepriepustnej žumpke o objeme 13,6 m<sup>3</sup> a zmluvne zabezpečiť ich likvidáciu u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.

2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v zberných nádržiach priesakových kvapalín,

rozstrekovať ich na teleso skládky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

2.2.4 Povolenie stanovuje limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku. Tieto vody nesmú byť napojené na miesta prekladania a skladovania nebezpečných látok ohrozujúcich kvalitu vody, umývania áut a pod.

2.2.5 Prevádzkovateľovi sa povoľuje vypúšťanie predčistených vôd z povrchového odtoku (znečistených voľnými ropnými látkami zo spevnených plôch) do podzemných vôd cez lapač piesku po prečistení v koalescenčnom odlučovači ropných látok KX1 – 20 s prietokom 20 l/s do cestnej priekopy, pri dodržaní nasledovného ukazovateľa znečistenia v tabuľke č. 3 :

Tabuľka č. 3:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Ukazovateľ znečistenia	Maximálna limitná koncentrácia (mg/l)
vody z povrchového odtoku	vyústenie potrubia do cestnej priekopy	NEL	0,5

2.2.6 Kvalita, resp. zbytkové znečistenie odpadových vôd bude sledované v ukazovateli NEL na odtoku z predčistiaceho zariadenia – odlučovač RL KXi – 20.

2.2.7 Kvalita, resp. zbytkové znečistenie odpadových vôd na odtoku z odlučovača ropných látok bude hodnotené na základe rozborov bodových vzoriek odobraných z čerpacej stanice pred ich vyústením do prícestnej priekopy minimálne 4x ročne. Miesto, odkiaľ budú odoberané vzorky na kontrolu bude viditeľne označené. Analýzy vzoriek odobraných za predčistiacim zariadením z čerpacej stanice budú vykonávané oprávneným laboratóriom podľa zoznamu MŽP SR.

2.2.8 Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd s obsahom znečisťujúcich látok sa udeľuje na 10 rokov odo dňa právoplatnosti rozhodnutia č. 10044/57/2022-33765/2023/750030103/Z4-SP zo dňa 09.11.2023.

## 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 večer (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB
- pre noc (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 večer (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 50$  dB
  - pre noc (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 záchytnými 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 najneskôr deň po jeho uložení, ak prevádzkový poriadok neurčuje, že k prekrytiu odpadu musí dôjsť okamžite, najmä z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní skládky odpadov vykonávať opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobeného:
  - a) emisiami zápachu a prachu,
  - b) vetrom odvíjatými odpadmi,
  - c) hlukom a dopravou,

- d) vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi,
  - e) tvorbou aerosólu,
  - f) požiarimi,
- ktoré je povinný zapracovať do prevádzkového poriadku skládky odpadov.

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

- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
- zapácha,
- obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
- obsahuje ľahké vetrom odviateľné 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.

3.7 Pri ukladaní odpadov na skládku odpadov je prevádzkovateľ povinný:

- prvú vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m,
- v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý môže poškodiť dno skládky odpadov,
- objemný odpad pred uložením musí upraviť drvením,
- komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady pri zhutňovaní sa prekrývajú vhodným inertným odpadom, inertným materiálom alebo zeminou,
- odber vzoriek a skúšky na overenie na mieste môže vykonávať len akreditované laboratórium,
- odpady, ktoré sa pred uložením na skládku odpadov musia stabilizovať, sú uvedené v prílohe č. 3 vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
- odpady uvedené v podmienke č. 1.2.25, časť II. integrovaného povolenia sa ukladajú v osobitných častiach skládky odpadov.

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

3.9 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.

3.10 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.

3.11 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.

- 3.12 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.
- 3.13 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp prístupovej komunikácie ku skládke a v areáli skládky odpadov.
- 3.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli očistené a zbavené znečistenia.
- 3.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zamedzenie úniku odpadov inštaláciou záchytných sietí na hrádzi skládky v smere prevažujúcich vetrov.
- 3.16 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.
- 3.17 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.
- 3.18 Prevádzkovateľ skládky je povinný vykonávať minimálne 1 krát ročne deratizáciu skládky.
- 3.19 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.
- 4.2 Podmienka č. 4.1 v tejto kapitole 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 Nádobu, 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 vaňami, 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 výrobku 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 platného zákona 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 privalových 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 integrovanom povolení.

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 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota pritom nesmie klesnúť pod 5 °C, súčasne bude sledovaná 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 súčasne so žiadosťou podľa podmienky č. 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia.

9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu budú stanovené objemové koncentrácie CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S a H<sub>2</sub>.

### 9.3 Monitorovanie povrchových vôd a kvality podzemných vôd

9.3.1 Monitorovanie vôd z povrchového odtoku bude uskutočňované tak, ako je to uvedené nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

<b>Zdroj emisií : povrchový odtok z vnútornej dážďovej kanalizácie</b> <b>Miesto merania : miesto vypúšťania z čistiacej stanice do cestnej priekopy</b>				
<b>Ukazovateľ znečistenia</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
NEL	koncentrácia	4 x rok s periódou 3 mesiace	1)	2)

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom podľa osobitných predpisov
- 2) Metódu analýzy a požitú techniku určí akreditované laboratórium podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

9.3.2 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

<b>Ukazovatele znečistenia</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, CHSK <sub>Mn</sub> , N - NH <sub>4</sub> , As, Cd, Cr <sub>celk.</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, B, Al, V, Zn, Fe, Mn, PAU, EOX, CN <sup>-</sup> , PAL-A, stanovenie celkových aromatických uhlíkovodíkov	4 x rok perióda 3 mesiace	3) 4)	určené akreditovaným laboratóriom

- 3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok)
- 4) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch VŽ - 1, VŽ - 3A, VŽ - 4, VŽ - 5, VŽ - 6, VŽ - 7, VŽ - 8. (monitorovanie vo vrtoch VŽ - 7, VŽ - 8 bude vykonávané až od uvedenia stavby do užívania).

9.3.3 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať stále funkčný systém na monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém.

9.3.4 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5, časť II. integrovaného 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 nasledujúcej tabuľke č. 6:

Tabuľke č. 6

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, CHSK <sub>Mn</sub> , N - NH <sub>4</sub> , As, Cd, Cr celk., Hg, Ni, Pb, Cu, B, Al, V, Zn, Fe, Mn, PAU, EOX, CN <sup>-</sup> , PAL - A, stanovenie celkových aromatických uhlíkovodíkov	4 x rok perióda 3 mesiace	5)	určené akreditovaným laboratóriom
mikrobiologická kontaminácia	1 x ročne v 3. štvrtroku	5)	určené akreditovaným laboratóriom
úroveň hladiny	1 x týždeň	-	vizuálne

5) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

#### 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, prevádzke, údržbe a opravách.

9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v intervaloch predpísaných všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

#### 9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním v nasledovnom rozsahu :

Tabuľka č. 7

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 pre I. a II. etapu skládky odpadov. III. a IV. etapa skládky odpadov bude prvýkrát monitorovaná pri uvedení do užívania a následne 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. 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.

9.10.3 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.

9.10.4 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 9.10.5, časť II. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH a ŠVS.

9.10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa 9.10.4 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 návaznosti 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 návaznosti na plnenie podmienok uvedených 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.

9.10.7 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.

9.10.8 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.

9.10.9 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.

9.10.10 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.

## **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 podmienke č. 6.8, časť II. integrovaného povolenia 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 po dosiahnutí výškových kót uložených odpadov v I. a II. etape skládky odpadov vykonal uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie po ich uzatvorení v zmysle schválenej projektovej dokumentácie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA.

Povrchové tesnenie I. etapy a II. etapy skládky odpadov pozostáva z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2, ktorá je plynule prepojená do odplyňovacích šácht,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS100 CHS,
- tesniacej vrstvy z fólie GSE VFPE DRS hr.1,5 mm obojstranne drsnej,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

11.3 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení III. etapy a IV. etapy skládky odpadov ich uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby „Žabany – skládka na nie nebezpečný odpad – rozšírenie (III. a IV. etapa), č. projektu 2121, z 09/2021, SO-09, SO-18 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, vypracovanej H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing.Jozefom Breznickým, č. oprávnenia \*0839\*Z\*2-2\* nasledovne:

Povrchové tesnenie III. etapy bude pozostávať:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2D20, s rovnakými vlastnosťami ako štrk fr. 16/32 mm hr. 0,50 m,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT DN 80.1, CHS, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako minerálna tesniaca vrstva hr. 0,50 m,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2 D20, ktorá má rovnaké vlastnosti ako štrk fr. 16/32 mm s hrúbkou 0,50 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

Povrchové tesnenie IV. etapy bude pozostávať:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2D20, s rovnakými vlastnosťami ako štrk fr. 16/32 mm hr.0,50 m,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT DN 80.1, CHS, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako minerálna tesniaca vrstva hr. 0,50 m,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 400 FT2 D20, ktorá má rovnaké vlastnosti ako štrk fr. 16/32 mm s hrúbkou 0,50 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

11.4 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.

11.5 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.

11.6 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.

- 11.7 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.
- 11.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržať, aby sa pri rekultivácii nevysádzali dreviny, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- 11.9 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.
- 11.10 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.**

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

IŽP Košice o námietkach účastníka konania JUDr. Daniela Gajdoša, Strážnická 2, 811 08 Bratislava k spis. Zn. 10044/57/2022-23486/2023Z4-SP, ktoré uviedol vo vyjadrení zo dňa 08.08.2023 rozhodol nasledovne:

- a) námietke týkajúcej sa priznania postavenia účastníka konania vo vedenom správnom konaní **vyhovuje**,
- b) námietke týkajúcej nesprávneho postupu IŽP Košice začatím správneho konania v predmetnej veci z dôvodu, že rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, odboru posudzovania vplyvov na životného prostredie zo dňa 27. februára 2019, č. 143/2019-1.7/mo, podľa ktorého sa navrhovaná zmena činnosti „Žabany – skládka na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ nebude posudzovať z hľadiska vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z. z., v spojení s Rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 13. januára 2020, č. 3047/2020-1.1) je nesprávne a nezákonné, a preto proti predmetnému rozhodnutiu podal dňa 12.03.2020 všeobecnému správnomu súdu žalobu o preskúmanie zákonnosti rozhodnutia, **nevyhovuje**.

Ostatní účastníci konania v priebehu integrovaného povoľovania v predmetnej veci nevzniesli žiadne námietky a pripomienky k uskutočneniu stavby „ŽABANY– SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“.

Zoznam účastníkov konania je uvedený v prílohe č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

## **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, 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. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 66 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 „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Partizánska č. 55, 071 01 Michalovce zo dňa 12.09.2022.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „ŽABANY– SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. a IV. ETAPA)“, bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť vrátane jej príloh, nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 a § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., potrebné k vydaniu rozhodnutia, preto IŽP Košice konanie v danej veci prerušil rozhodnutím č. 10044/57/2022-39183/2022/750030103/Z4-SP zo dňa 10.11.2022 a súčasne vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov predloženej žiadosti v určenej lehote. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 17.01.2023, 13.04.2023 a 30.05.2023.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.06.2021, bolo vydané Obcou Kaluža pod č. V-2021/ 51554-Či dňa 03.05.2021. Zmluvou o postúpení práv a povinností stavebníka zo dňa 19.12.2022 Mesto Michalovce postúpilo

práva stavebníka vyplývajúce z územného rozhodnutia vydaného obcou Kaluža pod č. V-2021/ 51554-Či dňa 03.05.2021 spoločnosti Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce.

Obec Kaluža, Stavebný úrad, záväzným stanoviskom č. 265/2279/2023 zo dňa 21.07.2023 podľa § 120 ods. 2 a § 140b stavebného zákona udelila súhlas k vydaniu rozhodnutia o povolení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva rozhodnutím vydanom v zisťovacím konaní pod č. 143/2019-1.7/mo,11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 3047/2020-1.1, číslo: 91/2020 zo dňa 13.01.2020 a nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2020 určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žabany – skládky na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ sa nebude posudzovať a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v záväznom stanovisku č. 7248/2023-1.7/mo, 59906/2023 zo dňa 14.07.2023 uviedlo, že návrh spoločnosti Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul. partizánska č. 55, 071 01 Michalovce, vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žabany – Skládky na nie nebezpečný odpad“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 143/2019-1.7/mo,11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019 a jeho podmienkami.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na stavbe malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- 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,

- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) projektovú dokumentáciu stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu,
- c) rozhodnutia týkajúce sa vykonávania činnosti v prevádzke,
- d) výpisy z listov vlastníctva a kópiu katastrálnej mapy stavebného pozemku a susedných pozemkov nepoužiteľné na právne úkony,
- e) overenú kópiu Zmluvy o správe majetku mesta Michalovce č. 602/2011 zo dňa 01.08.2011 a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.08.2011 a dodatku č. 2 zo dňa 30.08.2022,
- f) overenú kópiu Zmluvy o postúpení práv a povinností stavebníka č. 199/2022 zo dňa 19.12.2022,
- g) písomné vyhodnotenie podmienok spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR č. 143/2019-1.7/mo zo dňa 27.02.2019 a v rozhodnutí ministra životného prostredia SR č. 3047/2020-1.1, 91/2020 zo dňa 13.01.2020.

Stavba „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č. 1630/2, 1630/9, 1636/2, 1748/1 a 1750, v kat. úz. Stráňany, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5157 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 09.10.2023) vo vlastníctve Mesta Michalovce, ku ktorým má prevádzkovateľ - stavebník iné právo na základe zmluvy o správe majetku Mesta Michalovce č. 602/2011 zo dňa 01.08.2011 a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.08.2011 a dodatku č. 2 zo dňa 30.08.2022, z ktorých vyplýva právo uskutočniť na predmetných pozemkoch stavbu alebo jej zmenu.



Vzhľadom k tomu, že predmetom konania je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie vybral poplatok podľa položky 171a písm. c) vo výške 500 eur.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10044/57/2022-23486/2023/Z4-SP zo dňa 30.06.2023. V súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania IŽP Košice upovedomil účastníkov konania o začatí konania v predmetnej veci formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk), úradnej tabuli IŽP Košice a na webovom sídle a úradnej tabuli mesta Michalovce. Upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na webom sídle IŽP Košice, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, na ústrednom portáli verejnej správy a na úradnej tabuli IŽP Košice v lehote od 03.07.2023 do 18.07.2023 a na úradnej tabuli Mesta Michalovce a na webovej stránke obce [www.michalovce.sk](http://www.michalovce.sk) od 07.07.2023 do 24.07.2023.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania. IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od nariadenia ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadil, IŽP Košice ho nenariadil.

V súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 58a ods. 3 stavebného zákona IŽP Košice zverejnil:

a) žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žabany – Skládka na nie nebezpečný odpad“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, umiestnenej v katastrálnom území Stráňany, vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra, na svojej úradnej tabuli a súčasne aj na svojom webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) od 03.07.2023,

b) od 03.07.2023 do 18.07.2023:

1. žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žabany – Skládka na nie nebezpečný odpad“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“
2. výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania

- s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
3. najmenej na dobu 15 dní na úradnej tabuli:
- a) stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom - stavebníkom podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli,
  - b) výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prílohy k žiadosti, ktoré neboli zverejnené na webovom sídle, boli prístupné na vyžiadanie všetkým účastníkom konania.

IŽP Košice súčasne podľa 11 ods. 5 písm. e) zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ požiadal Mesto Michalovce, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledovné:

- 1. žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
- 2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
- 3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
- 4. informácie:
  - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
  - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
  - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní,
  - 4.4. o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ o termíne konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním,
- 5. upovedomenie o začatí konania č. 10044/57/2022-23486/2023Z4-SP zo dňa 30.06.2023 verejnou vyhláškou na dobu 15 dní vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra.

Uvedené informácie boli Mestom Michalovce zverejnené na webovom sídle a na úradnej tabuli mesta v mieste obvyklým spôsobom odo dňa 07.07.2023 do 24.07.2023.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- vyjadrenie Okresného úradu Michalovce odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, č. OU-MI-OSZP-2023/012669-002 zo dňa 10.07.2023,
- stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, č. 42542/2023 zo dňa 13.07.2023,
- rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 143/2019-1.7/mo, 11620/2019, Int.11621/2019 zo dňa 27.02.2019 a záväzné stanoviská Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 7248/2023-1.7/mo, 59906/2023 zo dňa 14.07.2023 a č. 8277/2021-1.7/mo, 20634/2021 zo dňa 20.04.2021,
- stanoviská Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, správy Chránenej krajinskej oblasti Vihorlat, č. CHKO VI/237-001/2023 zo dňa 25.07.2023 a č. CHKO VI/108-001/2021 zo dňa 08.04.2021,
- záväzné stanovisko Obce Kaluža, stavebného úradu, č. 265/2279/2023 zo dňa 21.07.2023,
- vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-MI-OSZP-2023/0012592-002 zo dňa 04.08.2023, č. OU-MI-OSZP-2021/003022-002 zo dňa 25.02.2021 a č. OU-MI-OSZP-2022/009634-002 zo dňa 20.06.2022,
- vyjadrenie JUDr. Daniela Gajdoša k spis. Zn. 10044/57/2022-23486/2023Z4-SP zo dňa 08.08.2023,
- rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Obcou Kaluža pod č. V-2021/51554-Či zo dňa 03.05.2022,
- stavebné povolenie na uskutočnenie časti stavby vydané mestom Michalovce, špeciálnym stavebným úradom pod č. V-2023/54725-Be zo dňa 06.02.2023,
- záväzné stanovisko Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, č. OU-MI-OSZP-2022/009702-002 zo dňa 21.06.2022,
- rozhodnutie Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-MI-OSZP-2021/002717-004 zo dňa 22.03.2021,
- vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, č. OU-MI-OSZP-2022/009725-002 zo dňa 27.06.2022 a č. OU-MI-OSZP-2021/003084-002 zo dňa 08.02.2021,
- rozhodnutie Okresného úradu Michalovce, Pozemkového a lesného odboru, č. OU-MI-PLO-2021/009879-2 zo dňa 09.08.2021 a vyjadrenie č. OU-MI-PLO-2021/006120-2 zo dňa 21.04.2021,

- stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach č. ORHZ-MI2-2022/000292-007 zo dňa 30.06.2022 a č. ORHZ-MI2-2021/000051-004 zo dňa 23.02.2021,
- vyjadrenia SPP distribúcia, a.s. č. TD/NS/0061/2021/Va zo dňa 03.02.2021 a č. TD/NS/0501/2022/Uh o dňa 28.06.2022,
- vyjadrenia Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s. č. 8569/2021/O zo dňa 09.02.2021 a č. 91416/2022/O zo dňa 12.07.2022,
- vyjadrenia Východoslovenskej distribučnej a.s. č. 15793/2022 zo dňa 20.07.2022 a č. 2015/2021 zo dňa 15.02.2021,
- záväzné stanovisko Mesta Michalovce č. 56913/2022-Fe zo dňa 08.08.2022,
- záväzné stanoviská Okresného úradu Michalovce, Odboru krízového riadenia, č. OU-MI-OKR-2021/006054-4 zo dňa 15.04.2021 a č. OU-MI-OKR-2022/012654-2 zo dňa 19.08.2022,
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s. č. 6612103934 zo dňa 15.02.2021,
- vyjadrenie ORANGE SLOVENSKO a.s. č. KE-1824 / 2022 zo dňa 06.07.2022 a č. KE-0273 / 2021 zo dňa 10.02.2021,
- vyjadrenie UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. č. 1203/2022 zo dňa 24.06.2022 a č. 194/2021 zo dňa 03.02.2021,
- záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach č. 2021/00298 zo dňa 17.02.2021,
- vyjadrenie Hydromeliorácie, š.p. č. 969-2/120/2021 zo dňa 19.02.2021,
- vyjadrenie Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. CPKE-OTS-2021/000201-154 zo dňa 20.04.2021,
- vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia, č. OU-MI-OSZP-2021/005959-002 zo dňa 12.04.2021 a č. OU-MI-OSZP-2022/009787-002 zo dňa 12.07.2022,
- odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2022/00592/EIC IO/STA zo dňa 08.03.2022,
- posúdenie bezpečnosti drenážneho systému v lokalite Žabany vydané mestom Michalovce pod č. 46491/2019-Fe zo dňa 20.02.2019,
- stanovisko Mesta Michalovce z hľadiska územnoplánovacieho č. V-52835/2021/Fr zo dňa 15.04.2021,
- záväzné stanovisko Mesta Michalovce, cestného správneho orgánu, č. V-2021/52913-Be zo dňa 19.04.2021,
- vyjadrenie spracovateľa projektovej dokumentácie stavby č. 01/2023/Br. zo dňa 15.03.2023.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEZBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

- 1) Stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, č. 42542/2023 zo dňa 13.07.2023, v ktorom upozorňuje na nasledovné skutočnosti:
  - Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  - Navrhovateľa ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že pri výstavbe, uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.

IŽP Košice upozornenia dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14.a) a 14.f), časť I. tohto rozhodnutia.

- 2) JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava vo vyjadrení zo dňa 07.08.2023 k spis. Zn. 10044/57/ 2022-23486/2023Z4-SP uviedol, cit.:
  1. V prvom rade, týmto ako verejnosť prejavujem záujem byť účastníkom tohto správneho konania.
  2. Zároveň k tomuto konaniu predkladám nasledovné vyjadrenie.
  3. Týmto namietam začatie tohto konania podľa 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. Tvrdím, že postup správneho orgánu v tomto konaní nie je správny.
  4. Základnou podstatnou podmienkou pre vedenie tohto konania je rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, odboru posudzovania vplyvov na životného prostredie zo dňa 27. februára 2019, č. 143/2019-1.7/mo, podľa ktorého sa navrhovaná zmena činnosti „Žabany – skládka na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ nebude posudzovať z hľadiska vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z. z., v spojení s Rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 13. januára 2020, č. 3047/2020-1.1) (ďalej spolu ako „Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“).
  5. Tvrdím, že Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je nesprávne a nezákonné a preto som voči Rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní podal dňa 12.03.2020 všeobecnú správnu žalobu o preskúmanie zákonnosti rozhodnutia. Súdne správne konanie o uvedenej žalobe je vedené na Správnom súde v Bratislave pod sp. zn. BA-5S/80/2020. O uvedenej žalobe nebolo do dnešného dňa právoplatne rozhodnuté (správnu žalobu prikladám v prílohe).
  6. Tvrdím, že prebiehajúce súdne správne konanie, ktorého predmetom je preskúmanie Rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v konaní o posudzovaní vplyvov, a teda spochybnenie zákonnosti

samotného Rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v konaní o posudzovaní vplyvov, ktoré je obligatórny základom pre vykonanie tohto konania, je prekážkou pokračovania v tomto konaní.

7. Na základe vyššie uvedených skutočností mám za to, že doterajším postupom nezohľadňujúcim verejný záujem správny orgán zasiahol do práv účastníkov konania, ďalším pokračovaním v tomto konaní a vydaním rozhodnutia bez náležitého vyriešenia vyššie namietanej skutočnosti, by vydané rozhodnutie na základe takéhoto postupu bolo zaťažené vadou spôsobujúcou jeho nezákonnosť, preto navrhujem konanie zastaviť alebo prerušiť do času právoplatného rozhodnutia o všeobecnej správnej žalobe podľa bodu 5 tohto vyjadrenia.

Stanovisko IŽP Košice:

- a) Námietke týkajúcej sa priznania postavenia účastníka konania v prerokováanej veci IŽP Košice vyhovel a Ing. Danielovi Gajdošovi priznal postavenie účastníka konania už pri začatí správneho konania podľa § 59 ods. 1 pís. c) stavebného zákona, t. j. ako osobe, ktorej toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu.
  - b) Námietke týkajúcej nesprávneho postupu začatím správneho konania v predmetnej veci z dôvodu, že rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životného prostredie zo dňa 27. februára 2019, č. 143/2019-1.7/mo, podľa ktorého sa navrhovaná zmena činnosti „Žabany – skládka na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ nebude posudzovať z hľadiska vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z. z., v spojení s Rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 13. januára 2020, č. 3047/2020-1.1 je nesprávne a nezákonné, a preto proti predmetnému rozhodnutiu podal dňa 12.03.2020 všeobecnému správne súdu žalobu o preskúmanie zákonnosti predmetného rozhodnutia IŽP Košice nevyhovel, pretože vyššie uvedené rozhodnutie dňa 23.01.2020 nadobudlo právoplatnosť a stalo sa vykonateľným a záväzným v konaní o povolení navrhovanej činnosti. IŽP Košice v integrovanom povoľovaní postupoval podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, osobitnými predpismi upravujúcimi konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a vyššie uvedeným právoplatným rozhodnutím.
- 3) Vyjadrenie Okresného úradu Michalovce odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH, č. OU-MI-OSZP-2023/012592-002 zo dňa 04.08.2023, v ktorom uviedol, nasledovné vyjadrenie, cit.:

S vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku: „Žabany – Skládka na nie nebezpečný odpad“ z hľadiska záujmov v oblasti odpadového hospodárstva týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na stavbu: „Žabany - Skládka na nie nebezpečný odpad - Rozšírenie (III. a IV. etapa)“ a udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie súhlasíme.

So všetkými druhmi odpadov, ktoré budú vznikať počas realizácie stavby ako aj počas jej prevádzky, je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade s platnými

legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva t. j. v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a v súlade s ustanoveniami súvisiacich vykonávacích vyhlášok (vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z. a ďalších predpisov) a zákona č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko IŽP Košice:

IŽP Košice vydal zmenu integrovaného povolenia a stanovil záväzné podmienky prevádzkovania v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a v súlade s ustanoveniami súvisiacich vykonávacích vyhlášok (vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z. a ďalších predpisov) a zákona č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Požiadavky súvisiace s nakladaním s odpadom počas realizácie stavby IŽP Košice zapracoval do podmienky č. 14. časť I. tohto rozhodnutia.

4) Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo vyjadreniach č. OU-MI-OSZP-2021/0030022-002 zo dňa 25.02.2021 a č. OU-MI-OSZP-2022/009634-002 zo dňa 20.06.2022 uviedol, že súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre predmetnú stavbu za dodržania nasledovných podmienok:

- a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky stavby je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi

- v oblasti odpadového hospodárstva, ako sú napr. aj zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- b) stavba a jej prevádzka musí byť v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhlášky MŽP SR č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z., ktorá je účinná od 26.01.2021,
  - c) investor a dodávateľ sú povinní zabezpečiť, aby stavebné odpady boli odovzdané len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve a tieto skutočnosti zdokladovať v súlade s ustanoveniami § 2 a § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a pri kolaudácii stavby,
  - d) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania udržiavacích, stavebných a demolačných prác je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, t. j. investor stavby,
  - e) je potrebné zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, t. j. podľa § 14 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je potrebné uprednostniť recykláciu a zhodnotenie odpadov pred ich zneškodnením, pričom v okrese Michalovce sú prevádzkované 4 zariadenia na zhodnocovanie niektorých druhov stavebných odpadov z demolácií (informácie o týchto zariadeniach sú k dispozícii na Okresnom úrade Michalovce, Odbore starostlivosti o životné prostredie),
  - f) investor a dodávateľ sú povinní zabezpečiť, aby po ukončení prác nezostali voľne ponechané žiadne odpady z predmetnej stavby,
  - g) investor zabezpečí, aby odpady nepochádzajúce z predmetnej stavby nájdené v rámci stavby boli odovzdané oprávneným osobám na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
  - h) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi počas uskutočňovania a prevádzky stavby je nutné dodržiavať § 25 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
  - i) pri realizácii stavby vzniknú aj iné druhy odpadov najmä zo skupiny 17 – stavebné odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy,
  - j) pri kolaudácii stavby predložiť všetky doklady o tom, ako sa so vzniknutými stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií nakladalo počas uskutočňovania stavby,
  - k) dopravca odpadov musí mať registráciu podľa § 98 ods. 4 zákona č. 75/2019 Z. z. o odpadoch,
  - l) pred uvedením prevádzky do činnosti je nutný súhlas príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a žiadosť musí obsahovať náležitosti podľa všeobecne záväzného právneho predpisu,
  - m) prevádzkovateľ skládky bude skládku prevádzkovať v súlade s ustanoveniami § 6 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov s osobitným dôrazom na ustanovenie ods. 1, 2 a 3,



- n) predmetná stavba podlieha integrovanému povoľovaniu podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až k) zapracoval do podmienky č. 14., časť I. tohto rozhodnutia. Podmienku l) zapracoval do podmienok č. 1.2.23 a č. 1.2.33, časť II. integrovaného povolenia, pripomienku m) zapracoval do častí integrovaného povolenia: Podmienky pre preberanie odpadov, Podmienky pre zneškodňované odpady, používané médiá a energie, Technicko-prevádzkové podmienky a kapitoly 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II. integrovaného povolenia. Podmienka uvedená v bode n) bola podaním žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia splnená.

- 5) Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vo vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2022/009725-002 zo dňa 27.06.2022 uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov s realizáciou stavby súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:
- a) počas realizácie stavebných prác a počas prevádzkovania stavby vykonať maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd,
  - b) výsledky monitoringu podzemných vôd žiadame zasielať k 31.01. za uplynulý rok aj orgánu štátnej vodnej správy tunajšieho úradu.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu uvedenú v bode a) zapracoval do podmienky č. 15., časť I. tohto rozhodnutia a podmienku uvedenú v bode b) zapracoval do podmienky č. 9.10.4, časť II. integrovaného povolenia.

- 6) Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vo vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2023/0012669-002 zo dňa 10.07.2023 a záväznom stanovisku č. OU-MI-OSZP-2022/009702-002 zo dňa 21.06.2022 uviedol, že súhlasí s realizáciou stavby za dodržania nasledovných podmienok:
- zabezpečiť plnenie povinností v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t. j. pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu,
  - pri výstavbe obmedziť zásah do verejnej a cestnej zelene, aby nedošlo k poškodeniu a zničeniu existujúcich drevín,
  - pri stavebných činnostiach a hĺbení výkopov v blízkosti drevín postupovať v zmysle STN 837010,
  - počas výstavby maximálne obmedziť prašnosť.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 16., časť I. tohto rozhodnutia.

- 7) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva rozhodnutím vydanom v zisťovacím konaní pod č. 143/2019-1.7/mo, 11620/2019, Int. 11621/2019 zo dňa 27.02.2019, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím ministra životného prostredia SR č. 3047/2020-1.1, číslo: 91/2020 zo dňa 13.01.2020 a nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2020 určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žabany – skládky na nie nebezpečný odpad – rozšírenie“ sa nebude posudzovať a zároveň určilo podmienky pre zmenu navrhovanej činnosti.

IŽP Košice vyhodnotil spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR č. 143/2019-1.7/mo zo dňa 27.02.2019 a v rozhodnutí MŽP SR - ministra životného prostredia SR č. 3047/2020-1.1, číslo: 91/2020 zo dňa 13.01.2020, právoplatného dňa 23.01.2020, v ktorom MŽP SR určilo v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní pre navrhovanú činnosť „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad - rozšírenie“ nasledovne:

1. Zabezpečiť súlad navrhovanej zmeny s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Michalovce:

Stanovisko IŽP Košice:

Zmena územného plánu č. 7 ÚPN mesta Michalovce už bola Mestským zastupiteľstvom Michalovce, uznesením zo IV. zasadnutia zo dňa 27.08.2019, pod číslom 49 schválená (Zmeny a doplnky č. 7 Územného plánu mesta Michalovce, lokality č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 a 13), pričom lokalita č. 7 rieši novú funkčnú plochu o výmere 5,3593 ha pre rozšírenie Skládky na nie nebezpečný odpad Žabany. Uvedené je v textovej aj grafickej časti zverejnené aj na webovej stránke mesta Michalovce. Zároveň uznesením Mestského zastupiteľstva Michalovce č. 50, zo dňa 27.08.2019 bol schválený dodatok č. 7 Všeobecne záväzného nariadenia mesta Michalovce č. 107/2008, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu mesta Michalovce, ktorým sa vymedzujú záväzné časti Zmien a doplnkov č. 7 Územného plánu mesta Michalovce, v súlade s § 11 ods. 4 písm. g) zákona č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Vid' článok III. Zoznam verejnoprospešných stavieb - VPS - 5 Stavby na ochranu a tvorbu životného prostredia: „VPS 5.1. Stavba rozšírenia skládky na nie nebezpečný odpad Žabany“.

Schválením Zmien a doplnkov č. 7 Územného plánu mesta Michalovce bola splnená podmienka č. 1. „Zabezpečiť súlad navrhovanej zmeny s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Michalovce“.

2. Realizovať inžinierskogeologický prieskum v priestore navrhovaných etáp skládky odpadov, v súlade so zákonom NR SR č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon).

Stanovisko IŽP Košice:

V priestore navrhovaných etáp skládky (III. a IV. etapa) bol pred vypracovaním dokumentácie pre územné rozhodnutie v mesiaci august 2020 realizovaný podrobný inžinierskogeologický prieskum. Záverečnú správu geologickej úlohy „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad - rozšírenie, podrobný IG prieskum“ vypracovala spoločnosť

HydroGEP, s.r.o. Sliač pod číslom úlohy zhotoviteľa : 2020/64, evidenčné číslo ŠGÚDŠ : 638/2020 v septembri 2020.

3. Vynechať zo zoznamu povolených odpadov odpady č. : 01 01 01 - odpad z ťažby rudných nerastov, 02 01 03 - odpadové rastlinné tkanivá, 17 01 01 - betón, 17 01 02 - tehly, 17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika, 20 03 08 - drobný stavebný odpad.

Stanovisko IŽP Košice:

IŽP Košice v prílohe č. 1 integrovaného povolenia nepovolil zneškodňovanie uvedených druhov odpadov.

4. Vysadiť na západnej a južnej strane areálu plánovaného rozšírenia skládky stromy a kríkovú zeleň;

Stanovisko IŽP Košice:

Požiadavka výsadby stromov a kríkovej zelene je riešená v dokumentácii pre územné rozhodnutie a v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie, overenej v tomto konaní, v stavebnom objekte SO 08 Sadové úpravy, ktorý je súčasťou III. etapy stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“. V súlade s podmienkou č. 1, časť I. tohto rozhodnutia je stavebník povinný uskutočniť stavbu podľa overenej projektovej dokumentácie. Výsadba kombinácie listnatých a ihličnatých stromov s podsadbou krovinami na ploche dĺžky 480 m a šírky 5 m bude zrealizovaná na južnej a juhozápadnej strane rozšíreného telesa skládky (III. a IV. etapa) a musí byť ukončená najneskôr s výstavbou III. etapy stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“.

- 8) VVS, a.s. vo vyjadreniach č. 8569/2021/O zo dňa 09.02.2021 a č. 91416/2022/O zo dňa 12.07.2022 uviedla, že s projektovou dokumentáciou pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia súhlasí za dodržania uvedených podmienok, cit.:

- a) uvedenou výstavbou nedôjde k stretu záujmov s nami prevádzkovanými inžinierskymi sieťami a nebudú narušené pásma hygienickej ochrany vodárenských zdrojov,
- b) upozorňujeme, že VVS, a.s., Závod Michalovce nie je schopná spoľahlivo a trvalo zabezpečiť potrebu vody na hasenie požiarov po dobu 30 minút z verejného vodovodu, ako to požaduje § 4 ods. 1, § 7 ods. 2 vyhlášky MV SR č. 699/2004 o zabezpečení stavieb na hasenie požiarov,
- c) v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z., § 36 ods. 11 „vypúšťať čistiarensky kal a obsah žump do povrchových vôd a podzemných vôd je zakázané“,
- d) na likvidáciu priesakových vôd znečistených komunálnym odpadom na ČOV Michalovce majú TaZS mesta Michalovce s VVS, a.s. uzatvorenú zmluvu č. 1/2022 o dovoze a likvidácii priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov na čistiarni odpadových vôd v správe VVS, a.s., v ktorej sú stanovené limity odpadových vôd a podmienky ich likvidácie,
- e) kvalita vypúšťaných odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty v jednotlivých ukazovateľoch uvedené v zmluve,

- f) na ČOV Michalovce nemôžu byť dovážané odpadové vody obsahujúce ťažké kovy, toxické, horľavé, výbušné, prípadne látky, ktoré zmiešavaním so vzduchom, alebo vodou výbušné, otravné a dusivé zmesi,
- g) stavbu žiadame realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.

IŽP Košice podmienky uvedené v bodoch c) až g) zapracoval do podmienky č. 23., časť I. tohto rozhodnutia. Podmienky uvedené v bodoch a) a b) majú konštatačný charakter a prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj žiadosť o povolenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ doložil aj súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach č. ORHZ-MI2-2022/000292-007 zo dňa 30.06.2022 na účely stavebného konania.

- 9) SPP-D vo vyjadrení č. TD/NS/0501/2022/Uh zo dňa 28.06.2022 uviedol, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu (bez jej plynifikácie) za dodržania nasledovných všeobecných podmienok:
- a) stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
  - b) stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem,
  - c) ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu planárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Lukáč, email:jozef.lukac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, pričom výsledok kontroly bude zaznamenaný v stavebnom denníku,
  - d) stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
  - e) prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
  - f) každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ohlásené ihneď SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržaní tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
  - g) v zmysle § 79 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
  - h) v zmysle § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

- i) upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike pokutu vo výške 300 € až 150 000 €, pričom poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon.

IŽP Košice podmienky uvedené v bodoch a) až h) zapracoval do podmienky č. 24, časť I. tohto rozhodnutia. Upozornenie uvedené v bode i) má konštatačný charakter.

- 10) Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor, v rozhodnutí č. OU-MI-PLO-2021/009879-2 zo dňa 09.08.2021 a vyjadrení č. OU-MI-PLO-2021/006120-2 zo dňa 21.04.2021 určil na využitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely aj tieto podmienky, ktoré je stavebník povinný dodržať:
  - a) organizovať nepoľnohospodársku činnosť tak, aby nebola ohrozená ekologická stabilita dotknutého územia a bola zachovaná funkčná spätosť prírodných procesov v krajinnom prostredí,
  - b) zabrániť tomu, aby susedné pozemky, ktoré sú poľnohospodársky využívané, neboli realizáciou a následne užívaním stavby poškodzované,
  - c) chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v katastrálnom území podľa kódu BPEJ uvedenú v Nariadení vlády SR č. 58/2013 Z. z.,
  - d) nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy,
  - e) vykonať skrávkku humusového horizontu,
  - f) zabezpečiť vrátenie poľnohospodárskej pôdy použitej na nepoľnohospodárske účely na čas kratší ako jeden rok do pôvodného stavu,
  - g) v prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas dlhší ako jeden rok postupovať v zmysle § 17 zákona č. 220/2004 Z. z., t. j. pred začatím vykonávania prác na poľnohospodárskej pôde požiadať Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor o vydanie rozhodnutia o dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy,
  - h) v prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok postupovať v zmysle § 18 zákona č. 220/2004 Z. z., t. j. pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať stanovisko Okresného úradu Michalovce, Pozemkového a lesného odboru,
  - i) v prípade, že pri vykonávaní prác dôjde k poškodeniu poľnohospodárskej pôdy rizikovými látkami, bezodkladne nahlásiť túto skutočnosť Okresnému úradu Michalovce, pozemkovému a lesnému odboru a Národnému poľnohospodárskemu

a potravinárskemu centru, regionálnemu pracovisku Prešov a následne vykonať uložené opatrenia navrhnuté pôdnou službou.

IŽP Košice podmienky uvedené v bodoch a) až h) zapracoval do podmienky č. 25, časť I. tohto rozhodnutia.

- 11) Okresný úrad Michalovce, Odbor krízového riadenia, v stanovisku ku projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie č. OU-MI-OKR-2022/012654-2 zo dňa 19.08.2022 uviedol, že s projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie súhlasí s tým, že realizátor stavby sa bude riadiť legislatívno-právnymi predpismi a opatreniami.

IŽP Košice požiadavku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 26, časť I. tohto rozhodnutia.

- 12) E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2022/00592/EIC IO/STA zo dňa 08.03.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení uviedol nasledovné zistenia, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia a ktoré je potrebné odstrániť:

- a) v projektovej dokumentácii stavebného objektu SO 16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 a výtlačné potrubie, v časti elektro:
- v bode 3 Technickej správy je uvedená neplatná STN 33 2000-4-41:2007,
  - na str. 5 Technickej správy je uvedená neplatná STN 33 2000-5-54:2008,
  - na str. 6 Technickej správy sú uvedené neplatné STN EN 62305 - 1:2007, STN EN 62305-2:2008 a STN EN 62305-4:2007,
  - chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození podľa § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“),
- b) v projektovej dokumentácii stavebného objektu SO-17 NN elektrická prípojka k ČSPK2 chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození podľa § 4 zákona č. 124/2006 Z. z.,
- c) pred montážou vyhradeného technického zariadenia SO 16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 a výtlačné potrubie - elektro časť na mieste budúcej prevádzky je potrebné konštrukčnú dokumentáciu zariadenia posúdiť oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov; posúdenie a vydanie odborného stanoviska ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia na základe objednávky vykoná EIC s.r.o.

IŽP Košice zistenia dotknutého orgánu uvedené zapracoval do podmienky č. 27, časť I. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na stavbe malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o 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,
- o súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a udelil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov do naplnenia kapacity skládky odpadov v podmienke č. 1.2.33, časť II. integrovaného povolenia. 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 v podmienkach integrovaného povolenia, a to:

- 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. 1.2.33, časť II. integrovaného povolenia časovo neobmedzil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a ich budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – ROZŠÍRENIE (III. A IV. ETAPA)“ bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a podmienky vyplývajúce z rozhodnutia o umiestnení stavby boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice termín na dokončenie stavebných objektov SO 01 až SO 08 v podmienke č. 21.a), časť I. tohto rozhodnutia, určil s prihliadnutím na predpokladanú lehotu výstavby týchto stavebných objektov uvedenú v projektovej dokumentácii stavby.

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.



Z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona v spojení s § 25 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ sa toto rozhodnutie účastníkom konania doručuje formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk), úradnej tabuli IŽP Košice a na úradnej tabuli a webovom sídle mesta Michalovce, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. Podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 15. deň vyvesenia tohto rozhodnutia je dňom jeho doručenia.

**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

#### Rozdeľovník

Účastníci konania – doručenie formou verejnej vyhlášky:

1. Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul. partizánska 55, 071 01 Michalovce
2. Mesto Michalovce, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
3. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava
4. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
5. Zelená pre obce, Obrody 19, 040 11 Košice
6. Ing. Jozef Breznický, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
7. Ing. Peter Csirik, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
8. Ing. Ján Holásek, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
9. Ing. Peter Hollý, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
10. Ing. Ján Malast, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
11. JUDr. Alexander Zápotocký, Malinová 19, 040 01 Košice

12. Ing. Roland Buša, Mengusovská 6, 041 01 Košice
13. Slovenská republika - Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
14. HK SLOVAGRO, a.s. Čečehov
15. Mikola Dobňa, J. Hollého 105, 071 01 Michalovce
16. Anna Matiová, 072 03 Rakovec
17. Oksana Ferková, Žabany 1784/5, 071 01 Michalovce
18. Tibor Gujda, SNP 16, 071 01 Michalovce
19. Viola Gujdová, SNP 16, Michalovce
20. Karol Sonček, Žabany 1782/1, 071 01 Michalovce
21. Martin Nováček, Rosná 1, 040 01 Košice
22. Katarína Nováčková, Rosná 1, 040 01 Košice
23. Viktor Vaľo, J. Murgaša 1325/41, 071 01 Michalovce
24. Ružena Puľáková, 072 23 Zbudza 101
25. Lýdia Semjanová, 072 31 Trnava pri Laborci 53
26. Cyril Čorej, 072 31 Trnava pri Laborci 118

Dotknuté orgány:

1. Obec Kaluža, stavebný úrad, Kaluža 4, 072 36 Kaluža
2. Mesto Michalovce, štátna správa pre malé zdroje ZZO, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
3. Mesto Michalovce, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
4. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
6. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Okresný úrad Michalovce, Odbor pozemkový a lesného hospodárstva, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
8. Okresný úrad Michalovce, Odbor krízového riadenia, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Sama Chalúpku 5, 071 01 Michalovce
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
14. E.I.C. Engineering Inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
15. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
16. Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Hviezdoslavova 50, 070 01 Michalovce

17. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
18. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Alvinczyho 14, 040 01 Košice
19. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava
20. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. Štátna ochrany prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28 B, 974 01 Banská Bystrica
22. Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211

**Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia č. 10044/57/2022-33765/2023/750030103/Z4-SP zo dňa 09.11.2023**

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

(pečiatka , podpis)

(pečiatka , podpis)

**Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“**

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

- 
- 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 – odpad 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 v 01 04 11
  - 01 04 13 – odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07
  - 02 01 04 – odpadové plasty okrem obalov
  - 02 03 02 – odpady z konzervačných činidiel
  - 02 03 03 – odpady z extrakcie rozpúšťadlami
  - 02 06 02 – odpady z konzervačných činidiel
  - 02 07 03 – odpad z chemického spracovania
  - 03 03 02 – usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu
  - 03 03 07 – mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky
  - 03 03 10 – výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
  - 04 01 01 – odpadová glejovka a štiepenka
  - 04 01 09 – odpady z vypracúvania a apretácie
  - 04 02 09 – odpady z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
  - 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 21 – odpady z nespracovaných textilných vlákien
  - 04 02 22 – odpady zo spracovaných textilných vlákien
  - 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 09 02 – troska obsahujúca fosfor
  - 06 09 04 – odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03
  - 06 13 03 – priemyselné sadze
  - 07 02 13 – odpadový plast
  - 08 01 12 – odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
  - 08 01 18 – odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17
  - 08 02 01 – odpadové náterové prášky
  - 08 03 13 – odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12

- 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
- 09 01 07 – fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 09 01 08 – fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 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 neošetreného dreva
- 10 01 05 – tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
- 10 01 15 – popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14
- 10 01 17 – popolček zo spoluspaľovania 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 24 – piesky z fluidnej vrstvy
- 10 01 25 – odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne
- 10 01 26 – odpady z úpravy chladiacej vody
- 10 02 01 – odpad zo spracovania trosky
- 10 02 08 – tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07
- 10 02 12 – odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11
- 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 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 08 – odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07
- 10 08 04 – tuhé znečisťujúce látky a prach
- 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 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 v 10 09 13
- 10 09 16 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 09 15
- 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 indikáciu trhlin 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 surovinovej 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 20 – tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19
- 10 12 01 – odpad zo surovinovej 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 13 01 – odpad zo surovinovej 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 10 – odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09
- 10 13 11 – odpady z kompozitných 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 14 – odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 10 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 02 – zinkový popol
- 12 01 05 – hobliny a triesky z plastov
- 12 01 13 – odpady zo zvarania
- 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
- 15 02 03 – absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
- 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
- 17 01 07 – zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 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 – odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy napríklad obväzy, sadrové odtlačky a obväzy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky
- 18 01 09 – liečivá iné ako uvedené v 18 01 08
- 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 – kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15
- 19 01 18 – odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17
- 19 01 19 – piesky z fluidnej vrstvy
- 19 02 03 – predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné
- 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 odpadu
- 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 hrabíc

- 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 priemysel. 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 11 06 – kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05
- 19 12 09 – minerálne látky napríklad piesok, kamenivo
- 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
- 19 13 02 – tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
- 20 02 02 – zemina a kamenivo
- 20 02 03 – iné biologicky nerozložiteľné odpady
- 20 03 01 – zmesový komunálny odpad
- 20 03 02 – odpad z trhovísk
- 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc
- 20 03 06 – odpad z čistenia kanalizácie
- 20 03 07 – objemný odpad



## Príloha č. 2

Mená a adresy účastníkov konania:

1. Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul. partizánska 55, 071 01 Michalovce
2. Mesto Michalovce, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
3. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava
4. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
5. Zelená pre obce, Obrody 19, 040 11 Košice
6. Ing. Jozef Breznický, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
7. Ing. Peter Csirik, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
8. Ing. Ján Holásek, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
9. Ing. Peter Hollý, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
10. Ing. Ján Malast, H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
11. JUDr. Alexander Zápotocký, Malinová 19, 040 01 Košice
12. Ing. Roland Bušša, Mengusovská 6, 041 01 Košice
13. Slovenská republika - Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
14. HK SLOVAGRO, a.s. Čečehov
15. Mikola Dovbňa, J. Hollého 105, 071 01 Michalovce
16. Anna Matiová, 072 03 Rakovec
17. Oksana Ferková, Žabany 1784/5, 071 01 Michalovce
18. Tibor Gujda, SNP 16, 071 01 Michalovce
19. Viola Gujdová, SNP 16, Michalovce
20. Karol Sonček, Žabany 1782/1, 071 01 Michalovce
21. Martin Nováček, Rosná 1, 040 01 Košice
22. Katarína Nováčková, Rosná 1, 040 01 Košice
23. Viktor Val'o, J. Murgaša 1325/41, 071 01 Michalovce
24. Ružena Puľáková, 072 23 Zbudza 101
25. Lýdia Semjanová, 072 31 Trnava pri Laborci 53
26. Cyril Čorej, 072 31 Trnava pri Laborci 118