

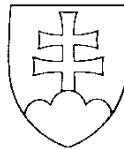
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10451/57/2024-2717/2025/571510113/Z4-SP

Košice 26.03.2025



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 4 a bod 8, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a 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 integrované povolenie,

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 3286-33283/2013/Hut/571510113 zo dňa 10.12.2013 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1480-17208/2017/Hut,Wit/571510113/

Z1-SP zo dňa 15.06.2017, č. 1432-3064/2019/Mil/571510113/Z2 zo dňa 04.02.2019 a č. 11294/57/2021-18508/2022/571510113/Z3 zo dňa 27.05.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka Monastyr“

okres: Medzilaborce

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Mesto Medzilaborce**

sídlo: **Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce**

IČO: **00 323 233**

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:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ
- vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ 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

„Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 564/3 a č. 564/6, v katastrálnom území Krásny Brod, **stavebníkovi:**

obchodné meno: **Mesto Medzilaborce**

sídlo: **Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce**

IČO: **00 323 233**

za dodržania podmienok uvedených v Zmluve o nájme pozemkov uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Rádom Svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov, IČO: 00677 761 a prevádzkovateľom – stavebníkom zo dňa 16.11.2016 a dodatku č. 1 zo dňa 14.10.2024 a Zmluve o nájme uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi medzi Obcou Krásny Brod, IČO: 32 31 87 a prevádzkovateľom - stavebníkom a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.10.2024.

Pozemky KN-C parcelné č. 564/3 a č. 564/6, v katastrálnom území Krásny Brod sú podľa čiastočných výpisov z listov vlastníctva č. 614 a č. 317 vo vlastníctve obce Krásny Brod, ku ktorej má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluvy o nájme uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Obcou Krásny Brod, IČO: 32 31 87 a prevádzkovateľom - stavebníkom a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.10.2024 a vo vlastníctve Rádu Svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov, ku ktorej má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluve o nájme pozemkov uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Rádom Svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov, IČO: 00677 761 a prevádzkovateľom – stavebníkom zo dňa 16.11.2016 a dodatku č. 1 zo dňa 14.10.2024.

Stavba „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie obsahuje nasledovné stavebné objekty:

Stavebné objekty:

SO 01 Komunikácie a spevnené plochy

SO 02 Kanalizácia

Účelom uskutočnenia stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ je vybudovať spevnenú betónovú plochu určenú na úpravu odpadov pred skládkovaním – t. j. drvenie odpadu, jeho sitovanie a následnú biostabilizáciu v areáli prevádzky „Skládka Monastyr“.

Obec Krásny Brod ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala záväzné stanovisko listom OcÚ-KB-2024/166-002 zo dňa 16.09.2024, v ktorom uviedla, že podľa § 140b stavebného zákona obec mesto Krásny Brod súhlasí s vydaním integrovaného povolenia podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona pre stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ a oznámenie listom č. OcÚ-KB-2024/162-002 zo dňa 16.09.2024, v ktorom uviedla, že podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona

sa územné rozhodnutie pre umiestnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ nevyžaduje.

Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 (dňa 13.05.2024 nadobudlo právoplatnosť) v zisťovacom konaní, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti súvisiaca so stavbou „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ sa nebude posudzovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v záväznom stanovisku č. OU-ML-OSZP-2024/000681-003 zo dňa 13.09.2024 uviedol, že je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti stavebníka Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce, IČO: 00 323 233 vo veci zmeny integrovaného povolenia v prevádzke „Skládka Monastyr“, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 vydaným v zisťovacom konaní a jeho podmienkami.

Podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, vypracovanej spoločnosťou PROINST s.r.o., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Jakubovom, č. osvedčenia 1125*SP*A1, Ing. Antonom Červeňákom, č. osvedčenia 3259*I2, Ing. Slavomírom Hankovským, č. osvedčenia 6002*A2, Ing. Ivanom Bergendy, č. osvedčenia 0379*Z*1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Petrom Mantičom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Krásny Brod. 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 jestvujúci rozvod elektrickej energie v areáli prevádzky z novej poiskovej skrine, ktorá bude napojená z rozvádzača jestvujúcej trafostanice.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený z jestvujúcej miestnej komunikácie vnútroareálovými komunikáciami a navrhovanými spevnenými plochami.
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 záväzného stanoviska Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-ML-OSZP-2024/000679-002 zo dňa 12.09.2024 je pri realizácii stavby povinný dodržať aj nasledovné podmienky:
 - a) podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je pôvodcom odpadov investor, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby . podnikateľa, je právnická osoby alebo fyzická

- osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (stavebné povolenie),
- b) pôvodca odpadu je povinný plniť povinnosti držiteľa odpadov podľa § 14 ods. 1 a § 77 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
15. Stavebník je povinný počas výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a životné prostredie a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
 16. 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.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Stavebník je povinný stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ dokončiť do 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 20. 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.
 21. 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 „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ alebo jej časti v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka, ktorého súčasťou bude aj žiadosť o udelenie súhlasu na trvalé užívanie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 6 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
 22. 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.

23. 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, geometrický plán a porealizačné zameranie stavby a pod.),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností nádrží, zariadení a potrubných rozvodov, doklady o vykonaných skúškach rozvodov vody, správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrických zariadení, záznam o zregulovaní vzduchotechnického zariadenia a pod.) 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. 436/2008 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 a splnenia podmienky č. 9.1.1 uvedenej v časti II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne, časť 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ,
 - h) vyhodnotenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vydaného Okresným úradom Medzilaborce, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-ML.OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024,
 - 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) stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Humennom (ďalej len „ORHaZZ v Humennom“) č. ORHZ-HE1-2024/000806-003 zo dňa 16.10.2024 a projektovú dokumentáciu stavby overenú ORHaZZ v Humennom.

24. 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.
25. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

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

1) Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa za časť „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:“ dopĺňa nová časť I.a) v tomto znení:

I.a) Zaradenie prevádzky, názov:

Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“

nachádzajúca sa na pozemkoch parcelné č. 564/3 a č. 564/6, v katastrálnom území Krásny Brod.

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

5.3b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

1. biologická úprava;
2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie,

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. 1 a č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12 (Ak sa nehodí iný D-kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti pred zneškodnením vrátane predbežnej úpravy, ako aj okrem iného napríklad triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie alebo triedenie pred akoukoľvek činnosťou D1 až D12).

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Zariadenie na úpravu odpadov je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia**.

4. Povolené činnosti:

- preberanie odpadov do zariadenia na úpravu odpadov,
- technológia úpravy odpadov (drvenie, sitovanie odpadov),
- technológia biologickej stabilizácie odpadov,
- manipulácia a nakladanie s odpadmi po úprave odpadov.

2) Za časť „II. Záväzné podmienky“ integrovaného povolenia sa dopĺňa nová časť II.a) v tomto znení:

II.a) Záväzné podmienky

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

Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ (ďalej len „MBÚO“)

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

1.1 Stavebno-technické zabezpečenie prevádzky

Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ bude realizovaná v existujúcom areáli skládky odpadov a pri vykonávaní činnosti bude využívať celú infraštruktúru vybudovanú v areáli skládky odpadov napr. ako sú: prevádzkový objekt, váha, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy, sklad PHM, a pod.

Celý proces bude prebiehať na novovybudovanej vodohospodársky zabezpečenej manipulačnej ploche. Na tejto ploche budú taktiež umiestnené zariadenia súvisiace s procesom mechanicko-biologickej úpravy.

Do procesu úpravy odpadu pred skládkovaním bude vstupovať zmesový komunálny odpad s obsahom biologicky rozložiteľnej zložky. Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie

biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie. Proces úpravy pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické celky:

1. drvenie odpadu a následne sitovanie podrveného odpadu,
2. biostabilizácia.

Technické údaje o zariadení:

Maximálna kapacita:	max. 4 950 t/rok
Zastavaná plocha zariadenia na úpravu odpadov:	1 135 m²
Jednorázová úložná kapacita plochy:	318 m³

Nové technologické zariadenia na úpravu odpadu:

- mobilné zariadenie FORUS F 25 – drvič je určený na drvenie rôznych druhov odpadov, ako napríklad zmesový komunálny odpad, biologicky rozložiteľný odpad, objemný odpad, výkon tohto mechanického zariadenia je 10-15 ton/hod., v závislosti na hustote a zložení odpadu,
- bubnové triediace zariadenie T 50,
- novovybudované plochy na mechanickú a biologickú úpravu odpadov.

Konštrukčné skupiny, ktoré sú súčasťou dodávky:

skriňový rozvádzač, základný rám, diesel-hydraulická sústava, drviaca jednotka s dodrvovacím nosníkom, dopravníkový pás (s nadpásovým magnetom).

Stavebno-technické riešenie manipulačnej plochy na úpravu odpadov:

Konštrukcia spevnenej plochy je navrhnutá ako tuhá, betónová, v tejto skladbe:

- cementový betón CB II, 220 mm, C35/45 – XD3, FX4 – D_{max}32 (STN EN 206-1) (STN 73 6123:2018),
- vystužujúca konštrukčná výstuž – „Kari“ sieťovina 100 x 100 mm x 8 mm,
- izolácia proti presakovaniu ropných látok - (Ekoplast 806),
- cementom stmelená zmes CBGM C_{3/5} 22 CEM III/B 32,5N, 200 mm, STN EN 14227-1,
- kamenivo UM 16/32 (STN EN 13285) 150 mm,
- štrkodrvina ŠD 0/63 Gc (STN EN 13285) 150 mm,
- separačná geotextília netkaná, pevnosť v ťahu 20kN, plošná hmotnosť 250g/m²,
- zhutnená pláň – požadovaný E_{def,2} ≥ 45 MPa.

Na cementovo-betónovom kryte sa vytvoria dilatačné a kontrakčné škáry rezaním. Škáry sa vyplnia trvalo elastickou zálievkou. Betónová spevnená plocha je ohraničená cestnými obrubníkmi 150 x 250 x 1000 mm so skosením osadenými do betónového lôžka C16/20 na výškovú úroveň 120 mm nad vozovku. V mieste rozhrania cementovo-betónového krytu a jestvujúcej cesty sa osadí zapustený obrubník bez skosenia (bezbariérový prechod) na úroveň vozovky 150 x 250 x 1000.

Manipulačná plocha bude vyspádovaná do troch kanalizačných vpustov VP1, VP2 a VP3, ktoré sú odkanalizované potrubím cez kanalizačné šachty KŠ1, KŠ2, KŠ3 a KŠ4 do AN2 a cez prepád do AN1 o objeme á 25 m³, ktoré budú slúžiť na akumuláciu priesakovej kvapaliny, táto bude následne použitá akotechnologická voda použitá na kropenie, alebo odvázaná na vyčistenie do zazmluvnenej najbližšej čistiarne odpadových vôd.

1.2 Technologický postup spracovania odpadu sa delí na štyri technologické celky

Plocha A – príjem odpadu – dovezený odpad tu bude umiestnený pred spracovaním,

Plocha B – podsitná frakcia určená na úpravu,

Plocha C – nadsitná frakcia určená na skládku, alebo energetické zhodnotenie,

Plocha D – určená na biologickú úpravu podsitnej frakcie.

Nadsitná frakcia bude dočasne uložená na vymedzenej ploche, alebo bude naložená do nákladných vozidiel za účelom expedície na ďalšie spracovanie (buď na energetické zhodnotenie, alebo na uloženie do skládky odpadov).

Podsitná frakcia s obsahom biologicky rozložiteľných zložiek bude v rámci procesu biologicky upravená. Počas biologickej úpravy dôjde k degradácii biologicky rozložiteľných zložiek odpadu za prístupu vzduchu. Ide v podstate o takmer totožný proces s procesom kompostovania, výsledkom však nie je kompost, ale výstupný materiál určený výlučne na uloženie do skládky odpadov.

Výsledkom celého procesu bude úprava biologicky rozložiteľnej zložky odpadov pred uložením na skládke nie nebezpečných odpadov a získanie materiálovo a energeticky využiteľných zložiek odpadu v súlade s platnou legislatívou.

1.3 Technológia mechanicko-biologickej úpravy odpadov

Spracovanie dovezeného odpadu bude pozostávať z týchto technologických častí:

- príjem a mechanická úprava odpadov na novovybudovanej manipulačnej ploche (triedenie, drvenie, sitovanie), prípadné emisie, ktoré budú pri tomto procese vznikať sa budú zmiernovať pravidelným kropením vodou kvôli nadmernej prašnosti,
- biologická úprava odpadov, ktorá bude prebiehať na novovybudovanej vodohospodársky zabezpečenej ploche.

Vstupný odpad pre MBÚ bude po dovezení uložený na novovybudovanej manipulačnej ploche nachádzajúcej sa vedľa telesa skládky odpadov. V rámci novovybudovanej manipulačnej plochy bude časť určená na skladovanie s kapacitou 20 ton a bude využívaná aj v prípade odstávky alebo servisu technológie, ktorá môže trvať približne dva dni alebo prípadné skladovanie vo veľkoobjemových kontajneroch. V prípade dlhšej odstávky bude obmedzený príjem odpadov prípadne zastavenie príjmu odpadov na určitý čas 5 dní.

Pri maximálnej kapacite zariadenia 4.950 ton vstupných odpadov ročne a dennej kapacity 11,54 t (3 000 ton/260 prac. dní) bude možné na túto plochu prijímať odpad 2 - 3 dni.

Po prijatí odpadu bude prebiehať vyskladnenie a kontrola prijatého odpadu. Drvenie a sitové triedenie bude prebiehať na novovybudovanej manipulačnej ploche. Dovezený odpad bude pomocou nakladača odvázaný a dávkovaný priamo do násypky drviča. Následne pomocou dopravníkov bude doručený do sitového triediča. Výsledkom tohto procesu bude nadsitná, podsitná frakcia. Nadsitná frakcia je tvorená odpadmi, ktoré sú vhodné aj na energetické využitie. Celková produkcia týchto frakcií bude približne 60% – 70% z maximálnej kapacity zariadenia (max. kapacita 4 950 ton), čo predstavuje 3 000 – 3 500 ton.

1.3.1 Objem spracovaného odpadu

Navrhovaná mechanicko-biologická úprava odpadov „Skládky Monastyr“ predpokladá triedenie a spracovanie odpadu na novovybudovanej manipulačnej ploche o výmere 1135 m². Predpokladaný objem odpadu, ktorý je potrebné spracovať za kalendárny rok je 5000 t. Týždenný objem odpadu predstavuje takmer 96,2 t, predpokladaný denný objem (5-dňový pracovný týždeň) predstavuje približne 19,24 t / denne.

Dovezený odpad môžeme predbežne rozdeliť na dve polovice – približne 50% predstavuje nadsitná frakcia – približne 48,1 t týždenne pri použití sita 80 mm, rovnako približne 50% predstavuje podsitná frakcia – zhruba 48,1 t týždenne.

1.3.2 Použitý variant procesu biologickej úpravy

Pre proces biologickej úpravy sa bude realizovať formou trojuholníkových základok, každá o dĺžke 26,5 m, šírke 3,0 m, výške 2,0 m. Štyri základky majú celkovú šírku 12,0 m, celková čistá plocha základok je 318 m² (bez manipulačného priestoru).

Potrebná plošná výmera trojuholníkovej základky definuje predpokladaný čas, potrebný pre úpravu odpadu. Proces úpravy sa predpokladá v minimálne štvortýždňových cykloch.

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

1. Všeobecné podmienky:

- 1.1 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 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 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.

- 1.4 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.
- 1.5 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.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie prevádzky Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ 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.
- 1.7 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, uhradza držiteľ odpadu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku MBÚO 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 zhodnocovaných odpadov, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie MBÚO, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.
- 1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.10 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

1.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu pre MBÚO: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

2. Podmienky pre preberanie odpadov

2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 06,30 hod. do 14,00 hod.

2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do prevádzky MBÚO 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 zariadenia na MBÚO pred skládkovaním odpadov,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa podmienky 3.1, 3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané média a energie, časť II.a) integrovaného povolenia, prevádzkovateľ jeho prevzatie do zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním nesmie uskutočniť. Prevádzkovateľ je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a Okresnému úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životného prostredia, ŠSOH.

3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané média a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení na úpravu odpadov upravovať iba odpady uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1, zaradené podľa platného Katalógu odpadov, ktorý spĺňa nasledovné požiadavky:

- a) zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- b) iné komunálne odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad okrem odpadov podľa § 13 písm. e) zákona. 79/2015 Z. z. o odpadoch; ak iné komunálne odpady obsahujú zmesový odpad, považuje sa celý objem týchto odpadov za zmesový odpad.

Tabuľka č. 1

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu O- ostatný
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	Kal zo septikov	O
20 03 06	Kal z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemný odpad	O

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce v zariadení na úpravu odpadov zaradiť ako odpady po úprave podľa Katalógových čísel, uvedených v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu O- ostatný	Určený spôsob nakladania s odpadom po úprave
19 12 02	Železné kovy	O	R4
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O	R1/DO
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O	D1 – vlastná skládka Medzilaborce
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	D1 – vlastná skládka Medzilaborce

- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný podsitný podiel z drvenia a sitovania z úpravy odpadu kat. č. 20 03 01 biologicky stabilizovať s cieľom dodržať limitnú hodnotu uvedenú v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny

*) AT4 – test respiračnej aktivity, testovacia metóda na hodnotenie stability bioodpadu na základe merania spotreby O₂ za 4 dni podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 382/2018 Z. z.

- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie limitu v podmienke č. 3.3., 3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané médiá a energie, časť II.a), tohto rozhodnutia, po každom cykle biologickej úpravy a to: analytickou kontrolou vykonanou akreditovaným laboratóriom, pričom metódu analýzy a použitú techniku určí meraním akreditované laboratórium.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný
- zverejňovať druhy odpadov, na zhodnocovanie, ktorých je oprávnený,
 - zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia,
 - viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia,
 - uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami,
 - plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom,
 - 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, 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,
 - plniť evidenčnú povinnosť a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov o množstve zhodnocovania odpadu a ohlasovať údaje orgánom štátnej správy.
- 3.6 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať činnosť 5.3b) bod 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie od 01.01.2027, kedy nebude možné skládkovať odpady s výhrevnosťou viac ako 6,5 MJ/kg, iba za podmienok stanovených v zmene integrovaného povolenia, o ktorú je prevádzkovateľ povinný IŽP Košice požiadať do 30.07.2026.
- 3.7 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky.
- 3.8 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov 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.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní zariadenia na úpravu odpadov dodržať nasledovnú spracovateľskú kapacitu odpadov: max. 19,24 t denne, t. j. 4 950 t za rok.
- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzku Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ prevádzkovať iba podľa schváleného Prevádzkového poriadku prevádzky Mechanicko – biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, vypracovaného v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia a v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný pred užívaním stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (prevádzka BÚO) požiadať IŽP Košice podľa § 3 ods. 6 bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bude súčasťou kolaudačného konania podľa osobitného predpisu, t. j. konania uvedeného v podmienke č. 23, časť I. tohto rozhodnutia.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred podaním žiadosti o trvalé užívanie stavby Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ s ohľadom na lehoty vydania zmeny integrovaného povolenia, požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej predmetom bude konanie:
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 pís. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovaného v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný v prípade zmien v prevádzke skládky odpadov prispôbiť prevádzkový poriadok skládky odpadov týmto zmenám a predložiť ho na schválenie na IŽP Košice.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

Emisné limity sa neurčujú.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny do povrchového toku ani do podzemných vôd.

2.2.2 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v 2 akumulčných nádržiach priesakových kvapalín

(odpadovej vody) AN1 a AN2, každá o objeme 25 m³. Prevádzkovateľ je oprávnený priesakovú kvapalinu oprávnený používať ako technologickú vodu na skrúpanie základok. V prípade, že by hrozil jej únik mimo akulačnej nádrže je povinný zabezpečiť jej zneškodnenie u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov (ČOV).

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 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, vyplývajúce z porovnania prevádzky s najlepšími dostupnými technikami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070], sú určené nasledovné opatrenia:

1. BAT 1: Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky vlastnosti uvedené v BAT 1.
2. BAT 2: S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia má prevádzkovateľ v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
 - a) Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu.
 - b) Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu.
 - c) Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu.
 - d) Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu.
 - e) Zabezpečenie oddelovania odpadu.
 - f) Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
 - g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.
3. BAT 4: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
 - a) Optimalizované miesto uskladnenia odpadu.
 - b) Primeraná kapacita uskladnenia.
 - c) Bezpečná prevádzka uskladnenia.
 - d) Samostatný priestor na uskladnenie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním.
4. BAT 5: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu sa majú v rámci BAT stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a prevozu odpadu na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania.

Účelom postupov nakladania s odpadom a prevozu odpadu je zabezpečiť bezpečné nakladanie s odpadom a bezpečný prevoz na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania. Patria medzi ne tieto prvky:

 - nakladanie s odpadom a prevoz odpadu vykonávajú kompetentní zamestnanci,
 - nakladanie s odpadom a prevoz odpadu sa riadne dokumentujú a pred vykonaním sa overujú,
 - prijímajú sa opatrenia na predchádzanie únikov, zisťovanie únikov a ich zmierňovanie.
5. BAT 11: V rámci BAT sa má s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba odpadov a odpadovej vody.
6. BAT 12: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, znížiť ich množstvo sa má v rámci BAT stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať

plán riadenia zápachu, ktorý je súčasťou systému environmentálneho manažérstva (BAT 1) a ktorý zahŕňa všetky tieto prvky: použiteľnosť sa obmedzuje na prípady, keď sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom v prípade citlivých receptorov.

7. BAT 13: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia: a) minimalizácia času zotrvania, b) chemická úprava, c) optimalizácia aeróbnej úpravy.
8. BAT 14: S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Minimalizácia počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií.
 - b) Výber a používanie zariadenia s vysokou integritou.
 - c) Protikorózne opatrenia.
 - d) Zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií.
 - e) Zvlhčovanie.
 - f) Údržba.
 - g) Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu.
 - h) Program zisťovania únikov a ich opravy (LDAR).
9. BAT 18: S cieľom zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa v rámci BAT má použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
- a) Vhodné umiestnenie zariadení a budov.
 - b) Prevádzkové opatrenia.
 - c) Zariadenie s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií.
 - e) Zníženie hluku.
10. BAT 19: S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváranej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Hospodárenie s vodami.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Nepriepustný povrch.
 - d) Techniky na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob.

- e) Zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu.
 - f) Oddeľovanie tokov vody.
 - g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
 - h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
 - i) Vhodná úložná kapacita.
11. BAT 20: S cieľom zníženia emisií do vody sa má v rámci BAT odpadová voda upravovať pomocou vhodnej kombinácie ďalej uvedených techník: fyzické oddelenie, napr. hrablice, odlučovače nečistôt, odlučovače tukov, odlučovače oleja od vody alebo primárne uvádzacie nádrže.
12. BAT 21: S cieľom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie alebo ich obmedziť sa majú v rámci BAT použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky (pozri BAT 1):
- a) Ochranné opatrenia.
 - b) Riadenie emisií z havárií/incidentov.
 - c) Systém registrácie a posúdenia incidentov/havárií.
13. BAT 23: Na efektívne využívanie energie sa v rámci BAT majú používať obidve ďalej uvedené techniky:
- a) Plán energetickej efektívnosti.
 - b) Záznam o energetickej bilancii.
14. BAT 25: S cieľom znížiť emisie prachu, kovov viazaných na pevné častice, PCDD/F a dioxínom podobných PCB do ovzdušia sa má v rámci BAT použiť technika BAT 14d a jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
- a) cyklón, b) textilný filter, c) mokrá vypierka, d) Vstrekovanie vody do drviča.
15. BAT 33: S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vybrať odpadový vstup.
16. BAT 35: S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
- a) Oddeľovanie tokov vody.
 - b) Recirkulácia vody.
17. BAT 36: S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov.

18. BAT 37: S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve sa má v rámci BAT použiť jedna alebo obidve ďalej uvedené techniky:
- a) Použitie krytov z polopriepustných membrán.
 - b) Úprava činností podľa meteorologických podmienok: prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť úpravy zmesového komunálneho odpadu takým spôsobom, aby odpad bol mechanicky spracovaný v deň, kedy bol do prevádzky prijatý. V prípade nepriaznivých poveternostných podmienok, prudký vietor, res. návalový dažď, je prevádzkovateľ povinný odpad prekryť takým spôsobom, aby sa zabránilo jeho úletom mimo plochy úpravy.

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na 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 v bode 4.1 tejto kapitoly sa neuplatňuje vtedy, ak zmiešavanie nebezpečných odpadov
- a) je potrebné na zvýšenie bezpečnosti počas zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu,
 - b) je v súlade s najlepšimi dostupnými technikami,
 - c) nebude viesť k ohrozeniu zdravia ľudí a životného prostredia a sú dodržané podmienky uvedené v § 12 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a
 - d) je v súlade so súhlasom udeleným podľa § 97 ods. 1 písm. i). zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
- 4.3 Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 4.4 Pri preprave a skladovaní musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu.
- 4.5 Prevádzkovateľovi sa zakazuje sa 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 výrobku⁴⁹⁾ alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
- 4.11 Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
- 4.12 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní 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 mechanizmy na prevádzke 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 Mechanicko – biologickej úpravy odpadov na „Skládke Monastyr“ 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, 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 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.

6.6 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.

6.7 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a pri ich úprave 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. Prevádzkovateľ je povinný pre prevádzku MBÚO vybudovať nezávislý monitorovací systém, pozostávajúci z jedného monitorovacieho vrtu nad plochou MBÚO a dvoch monitorovacích vrtov umiestnených pod plochou MBÚO v smere prúdenia podzemných vôd, v rozsahu a početnosti uvedenom v podmienke č. 3.1, časť II. integrovaného povolenia.

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

Monitorovanie ochrany ovzdušia sa nestanovuje.

9.5 Monitorovanie nakladania so znečisťujúcimi látkami

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie nakladanie so znečisťujúcimi látkami tak, ako je uvedené v podmienke č.9.5, časť II. integrovaného povolenia.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je uvedené v podmienke č.9.6, časť II. integrovaného povolenia.

9.7 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.7.1 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.

9.7.2 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.

9.7.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od ukončenia činnosti v prevádzke.

9.7.4 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.

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

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

9.8.1 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.

9.8.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie 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.

9.8.3 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.

9.8.4 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.

9.8.5 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

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 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, únik priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

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

11.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby zásobníky materiálov, sklady a otvorené depónie surovín používaných pri vykonávaní činností v prevádzke ako aj zásobné nádrže boli vyprázdnené a vyčistené.

11.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a nebezpečných látok nachádzajúcich sa v prevádzke v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.

11.3 Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu prevádzky.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v časti I.a) a II.a) integrovaného povolenia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“.

Zoznam ostatných účastníkov konania je uvedený v prílohe č. 1, 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 4 a bod 8, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a 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 „Skládka Monastyr“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce, IČO: 00 323 233 v zastúpení spoloč. ENVIRO SERVIS s.r.o., Pražská 4, 040 11 Košice doručenej IŽP Košice dňa 20.09.2024 a doplnenej dňa 18.10.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, 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. 10880/57/2023-39777/2023/750070104/Z18-SP zo dňa 27.10.2023 a súčasne vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov predloženej žiadosti v určenej lehote. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 10.11.2023, 16.11.2023 a 29.01.2024.

Obec Krásny Brod ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala záväzné stanovisko listom OcÚ-KB-2024/166-002 zo dňa 16.09.2024, v ktorom uviedla, že podľa § 140b stavebného zákona obec mesto Krásny Brod súhlasí s vydaním integrovaného povolenia podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona pre stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ a oznámenie listom č. OcÚ-KB-2024/162-002 zo dňa 16.09.2024, v ktorom uviedla, že podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie pre umiestnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ nevyžaduje.

Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 (dňa 13.05.2024 nadobudlo právoplatnosť) v zisťovacom konaní, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti súvisiaca so stavbou „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ sa nebude posudzovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších

predpisov a v záväznom stanovisku č. OU-ML-OSZP-2024/000681-003 zo dňa 13.09.2024 uviedol, že je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti stavebníka Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce, IČO: 00 323 233 vo veci zmeny integrovaného povolenia v prevádzke „Skládka Monastyr“, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 vydaným v zisťovacom konaní a jeho podmienkami.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

- vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ 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) plnomocenstvo na zastupovanie prevádzkovateľa – stavebníka zo dňa 09.09.2024,

b) výpisy z čiastočných listov vlastníctva č. 314 a č. 317,

c) kópiu zmluvy o nájme nehnuteľností zo dňa 16.11.2016 a jej dodatok č. 1 zo dňa 14.10.2024 a zo dňa 15.10.2024,

d) projektovú dokumentáciu stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

e) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu.

Stavba „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ na pozemkoch parcelné č. 564/3 a č. 564/6, v katastrálnom území Krásny Brod. Pozemky KN-C parcelné č. 564/3 a č. 564/6, v katastrálnom území Krásny Brod sú podľa čiastočných výpisov z listov vlastníctva č. 614 a č. 317 vo vlastníctve obce Krásny Brod, ku ktorej má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluvy o nájme uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Obcou Krásny Brod, IČO: 32 31 87 a prevádzkovateľom - stavebníkom a jej dodatku č. 1 zo dňa 15.10.2024 a vo vlastníctve Rádu Svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov, ku ktorej má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluve o nájme pozemkov uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Rádcom Svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov, IČO: 00677 761 a prevádzkovateľom – stavebníkom zo dňa 16.11.2016 a dodatku č. 1 zo dňa 14.10.2024.

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

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. 10451/57/2024-45697/2024/Z4-SP zo dňa 10.12.2024. IŽP Košice 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 nepožiadala, IŽP Košice ho nenariadil.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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 „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, boli

k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- vyjadrenie Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-ML-OSZP-2024/000679-002 zo dňa 12.09.2024,
- záväzné stanovisko Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024,
- záväzné stanovisko obce Krásny Brod č. OcÚ-KB-2024/166-002 zo dňa 16.09.2024 a stanovisko listom č. OcÚ-KB-2024/162-002 zo dňa 16.09.2024,
 - rozhodnutie Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, č. OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 (dňa 13.05.2024 nadobudlo právoplatnosť) v zisťovacom konaní,
- stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Humennom č. ORHZ-HE1-2024/000806-003 zo dňa 16.10.2024,
- odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2024/02495/EIC IO/STA zo dňa 18.09.2024,
- záväzné stanovisko obce Krásny Brod listom č. OcÚ-KB-2025/63-002 zo dňa 26.03.2025.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“, boli dotknutými orgánmi vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo vyjadrení č. OU-ML-OSZP-2024/000679-002 zo dňa 12.09.2024 uviedol, že súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou stavby a k vydaniu stavebného povolenia nemá námietky za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:
 - a) podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je pôvodcom odpadov investor, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby . podnikateľa, je právnická osoby alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (stavebné povolenie),
 - b) pôvodca odpadu je povinný plniť povinnosti držiteľa odpadov podľa § 14 ods. 1 a § 77 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14, časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím vydanom v zisťovacím OU-ML-OSZP-2024/000292-013 zo dňa 08.04.2024 (dňa 13.05.2024 nadobudlo právoplatnosť) určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a zároveň určilo tieto podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti:

- a) všetky odpady vznikajúce v priebehu výstavby a počas prevádzky je potrebné skladovať a likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami,
- b) pri umiestňovaní navrhovanej činnosti rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja,
- c) je potrebné zabezpečiť posúdenie posudzovacej činnosti podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č.2018/1147 z 10.08.2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75EÚ stanovujú závery najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu,
- d) zabezpečiť technické riešenie zamedzenia emisií zápachajúcich látok vznikajúcich pri manipulácii a skladovaní odpadov pri vykonávaní činnosti,
- e) riešiť miesta zabezpečenia ochrany vôd pri zaobchádzaní s používanými znečisťujúcimi látkami v súlade s ust. § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,
- f) technicky riešiť zamedzenie prítoku vôd z povrchového odtoku na plochu, na ktorej bude vykonávaná úprava odpadov a skládkovanie odpadov,
- g) vymedzená plocha na úpravu odpadov a nádrží priesakových kvapalín musia byť zabezpečené v súlade s § 4 ods. 4 § 5 ods. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti,
- h) vymedzená plocha na úpravu odpadov musí mať vybudovaný nezávislý monitorovací systém, pozostávajúci z jedného monitorovacieho vrtu nad plochou úpravy a dvoch monitorovacích vrtov umiestnených pod plochou úpravy v smere prúdenia podzemných vôd.

IŽP Košice vyhodnotil spôsob zapracovania uvedených podmienok nasledovne:

Podmienka a) akceptovaná a zapracovaná v podmienke č. 14, časť I. tohto rozhodnutia.

Podmienka b) akceptovaná, obec Krásny Brod ako orgán územného plánovania, v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona doručila IŽP Košice záväzné stanovisko listom č. OcÚ-KB-2025/63-002 zo dňa 26.03.2025, v ktorom uviedla, že umiestnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Krásny Brod.

Podmienka c), d) boli akceptované a zapracované v bode 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.a) integrovaného povolenia počas výstavby a prevádzky sa budú používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva v súlade s požiadavkami vykonávacieho rozhodnutia

Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Podmienky e), f) a g) sú akceptované, zapracované do bodu 2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd, časť II.a) integrovaného povolenia, betónová plocha určená na úpravu komunálneho odpadu pred skládkovaním je izolácia proti presakovaniu ropných látok - (Ekoplast 806), zaizolovaná, osadená vyššie nad ostatným okolitým terénom. Plochy určené pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním budú oddelené od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche v zmysle platnej právnej úpravy s ust. § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Vody z tejto plochy budú odvedené do 2 akumuláčnych nádrží o objeme á 25 m³ a bude sa s nimi nakladať v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky, prebytočná priesaková kvapalina sa bude vyvážať do ČOV.

Podmienka h) je akceptovaná, zapracovaná do bodu 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, podmienky č. 9.1.1, časť II.a) integrovaného povolenia.

3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom v stanovisku č. ORHZ-HE1-2024/000806-003 zo dňa 16.10.2024 uviedlo, že predmetné stanovisko a ním overenú projektovú dokumentáciu stavby požaduje predložiť pri kolaudačnom konaní a taktiež upozornilo na skutočnosť, že z predloženého protipožiarnej bezpečnosti stavby je zrejmé, že požiarne nebezpečný priestor zasahuje do susedných pozemkov C-KN parcelné č. 564/1 a 564/58 v katastrálnom území Krásny Brod.

IŽP Košice požiadavku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 23.j), časť I. tohto rozhodnutia. Vlastníci susedných pozemkov C-KN parcelné č. 564/1 a 564/58 v katastrálnom území Krásny Brod boli upovedomení o konaní o zmene integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny 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 súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav

povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

- o vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr““ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr““ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr““ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v celom rozsahu z dôvodu, že výstavbou spevnenej plochy na úpravu odpadov a následne vykonávaním činnosti stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu dôjde k redukcii objemu odpadu, procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej v odpade, vylúčeniu nežiadúcich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, tvorby emisií metánu a znižovania obsahu polutantov v priesakových kvapalinách, pričom stanovil podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v súlade s požiadavkami:

- vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070],
- zákona č. 39/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov,
- zákona č. 364/2004 Z. z. zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích predpisov,
- vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej stanovil emisné limity pre hluk,
- stanovísk účastníkov konania a záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr““ 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 „Mechanicko-biologická úprava odpadov na „Skládke Monastyr“ bola vypracovaná autorizovaným architektom a autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a záväzných stanovísk dotknutých orgánov stanovil podmienky vykonávania činnosti tak, 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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Rozdeľovník

Účastníci konania:

1. Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
2. ENVIRO SERVICES s.r.o., Pražská 4, 040 11 Košice
3. Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce
4. Rád svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov
5. Ing. Ján Jakubov, PROINST s.r.o., Kukučínova 23, 040 01 Košice
6. Jana Papiaková, Krásny Brod 213, 067 03 Krásny Brod
7. Ing. Dušan Papiak, Duchnovičova 121/24, 068 01 Medzilaborce
8. Denis Papiak, Andy Warhola 12/24, 068 01 Medzilaborce
9. Rjaba Mária, Krásny Brod 168, 067 03 Krásny Brod
10. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
11. Libuša Čerevková, Generála Svobodu 130/17, 068 01 Medzilaborce

Na vedomie dotknuté orgány (po právoplatnosti rozhodnutia):

1. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
2. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
3. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
4. Okresný úrad Medzilaborce, pozemkový a lesný odbor, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
5. Obec Krásny Brod, stavebný úrad, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce
6. Obec Krásny Brod, orgán územného plánovania, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce
7. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, Ul. 26. novembra 2/1507, 066 18 Humenné
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom, Kudlovska 173, 066 01 Humenné
10. E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
11. Inšpektorát práce Prešov, Levočská 3, 080 01 Prešov

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania:

1. ENVIRO SERVICES s.r.o., Pražská 4, 040 11 Košice
2. Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce
3. Rád svätého Bazila Veľkého, Vajanského 31, 080 01 Prešov
4. Ing. Ján Jakubov, PROINST s.r.o., Kukučínova 23, 040 01 Košice
5. Jana Papiaková, Krásny Brod 213, 067 03 Krásny Brod
6. Ing. Dušan Papiak, Duchnovičova 121/24, 068 01 Medzilaborce
7. Denis Papiak, Andy Warhola 12/24, 068 01 Medzilaborce
8. Rjaba Mária, Krásny Brod 168, 067 03 Krásny Brod
9. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
10. Libuša Čerevková, Generála Svobodu 130/17, 068 01 Medzilaborce