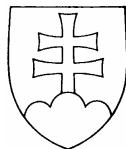


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3286-33283/2013/Hut/571510113

Košice 10.12.2013



R O Z H O D N U T I E

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 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6, § 3 ods. 3 písm. c) bod 7, § 3 ods. 3 písm. f) bod 2, § 3 ods. 3 písm. f) bod 4, § 19 ods.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

integrované povolenie,
ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka Monastyr“
okres: Medzilaborce

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Mesto Medzilaborce**

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

IČO: **00323233**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber povrchových 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 povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 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, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie stavby „Skládka Monastyr, I. etapa, „SO – 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 23-PS-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, v územnom obvode Okresného úradu Medzilaborce podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

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

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

- 2) Obec Krásny Brod vydala stavebné povolenie č. 09/261/KB-003 zo dňa 22.10.2009 pre stavbu „Rekultivácia I. kazety skládky odpadov Krásny Brod“, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím Obce Krásny Brod č. 11/199/KB-002 zo dňa 18.10.2011. Obec Krásny Brod vydala povolenie na zmenu stavby pred jej dokončením rozhodnutím č. 12/208/KB -004 zo dňa 14.02.2013 pre stavbu „Rekultivácia I. kazety skládky odpadov Krásny Brod, ktorým povolila zmenu spôsobu rekultivácie skládky odpadov, ktorý nie je nebezpečný.

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

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

Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

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

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.**
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tomto istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):

Na prevádzke bude podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch vykonávané zneškodňovanie odpadov činnosťou **D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

3. Zaradenie skládky odpadov:

Prevádzka je zaradená podľa § 31 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch do triedy: **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.**

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

1. Opis prevádzky

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

Na skládke odpadov je vybudovaná informačná tabuľa, oplotenie a uzamykateľná brána, váha s nosnosťou 25 t, prevádzkový objekt, tesniaci systém skládky odpadov pozostávajúci z minerálneho tesnenia hrúbky 3 x 20 cm, s koeficientom filtrácie $k = 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, fólie GUNDLE PHDE hrúbky 1,5 mm s geoelektrickým monitorovacím systémom tesniacej fólie, drenážnej štrkovej vrstvy hrúbky 30 cm; drenážny systém so zbernou železobetónovou monolitickou nádržou priesakových kvapalín o objeme 100 m³ utesnenou fóliou GUDLINE hrúbky 1,5 mm, ktorá je chránená geotextíliou Tatrutex 300; odvodňovací systém pre povrchové vody, zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.

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

2. Projektovaná kapacita skládky odpadov

a) Projektovaná kapacita skládky odpadov Monastyr, I. etapa je 26 677 m³.

3. Monitorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd

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

4. Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov

Po naplnení kapacity skládky odpadov bude rekultivovaná a uzavretá z časti podľa projektovej dokumentácie Skládka Monastyr, I. etapa, SO – 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, arch. číslo 23 -PS – 2012, vypracovanej Ing. Katrenčíkom.

V rámci technickej rekultivácie povrchu skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 37 Vyhlášky č. 310/2013 Z. z., ktoré bude pozostávať z:

- úpravy a zhutnenia povrchu skládky odpadov,

- odplyňovacej vrstvy, geokompozitu s dvoma separačnými geotextíliami o hmotnosti min. 140 g.m^2 s drenážnym prvkom uprostred, odplynena skládky 2 ks odplyňovacích šácht,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- umelej drenážnej vrstvy,
- rekultivačnej vrstvy o hrúbke najmenej 1 m,
- vegetačného krytu.

5. Nakladanie s vodami

5.1 Odber povrchových vôd

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

6. Odpadové vody

Splaškové odpadové vody zo sociálneho zariadenia sú akumulované v betónovej žumpe o objeme 15 m^3 .

7. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd

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

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s integrovaným povolením a v súlade s prevádzkovým poriadkom schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 3286-33283/2013/Hut/571510113 zo dňa 10.12.2013 vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.

- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak 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.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť opravu informačnej tabule alebo jej výmenu v prípade jej poškodenia alebo odcudzenia v priebehu 10 pracovných dní. Prevádzkovateľ je povinný vykonať záznam do prevádzkového denníka o poškodení prípadne odcudzení informačnej tabule.
- 1.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky použije na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie.
- 1.13 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po udelení súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie, vydaného IŽP Košice.

- 1.14 Účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.
- 1.15 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť ročnú výšku ÚFR, vypočítanú v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, na osobitný účet do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný mať k 31. januáru nasledujúceho kalendárneho roka, stav finančných prostriedkov na osobitnom viazanom účte ÚFR zodpovedný množstvu skutočne uloženého odpadu na skládku odpadov od začatia prevádzkovania skládky odpadov do 31. decembra kalendárneho roka.
- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.18 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.19 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia v prípade, ak dôjde k zmene technológie zneškodňovania odpadov, rozšírenia druhov zneškodňovaných odpadov, spôsobu nakladania s odpadom alebo používaných látok.
- 1.20 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu na skládku odpadov nepovolaným osobám.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania a preberanie odpadov do prevádzky

- 2.1 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov v pracovných dňoch od 6:30 h do 14:00 h. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.
- 2.2 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov vykonávať:
- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
 - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

- 2.3 V prípade že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu A.3.1 časť II. integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.

3. Podmienky pre zneškodňované odpady a používané médiá a energie

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, a to:
- a) ostatné odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii O – ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
 - b) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
 - c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.
- 3.2 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať a v zariadení zneškodňovať: kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce alebo horľavé, infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení, opotrebované pneumatiky a drvené opotrebované pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré je možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm.
- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené na prekryvanie telesa skládky odpadov skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O – ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov „Skládka Monastyr, I. etapa“ prevádzkovať do naplnenia jej kapacity, t. j. **26 677 m³** uložených odpadov a za dodržania technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov stanovených v schválenom projekte pre stavbu Skládka Monastyr, I. etapa, SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, vypracovanej Ing. Katrenčíkom, archívne číslo 23-PS-2012 z augusta 2012.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:
- s „Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 3286-33283/2013/Hut/571510113 zo dňa 10.12.2013,
 - s „Technologickým reglementom skládky odpadov, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.

- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný v prípade zmien v prevádzke skládky odpadov prispôbiť prevádzkový poriadok skládky odpadov týmto zmenám a predložiť ho na schválenie na IŽP Košice.
- 4.4 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie materiálov na prekrytie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia IŽP Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP)	povolená hodnota
množstvo uloženého odpadu	maximálne 2500 t/rok
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zapácha,
 - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
 - zodpovedá komunálneho odpadu,
- po zhutnení prekryť materiálmi na prekryvanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 4.7 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.
- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke odpadov takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí.
- 4.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť recirkuláciu priesakovej kvapaliny, odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny, späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov, minimalizovať

úlety odpadov mimo skládkové teleso a podporiť metanogénne procesy v skládkovom telese.

- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným postrekom priesakovej kvapaliny na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.12 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.
- 4.13 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.
- 4.15 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy, podľa potreby, minimálne 6-krát ročne (interval medzi jednotlivými čisteniami je max. 2 mesiace).
- 4.17 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať vody z povrchového odtoku odvodňovacím systémom (SO 06 odvedenie zrážkových vôd a SO 07 preložka potokov), ktorý vyúsťuje do pôvodných prirodzených odtokových rigolov v území pod areálom skládky odpadov ak bude mať vybudované zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok.

5. Podmienky pri zaobchádzaní so škodlivými látkami

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok musia byť riadne zabezpečené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových vôd, podzemných vôd a pôdy.
- 5.2 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo 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 záchytné vane. Záchytné vane musia byť bezodtokové.

- 5.3 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené a zhromažďované.
- 5.4 Manipulačné plochy vrátane stáčacích miest pre zaobchádzanie so škodlivými látkami (pohonné hmoty a oleje), odpadovými vodami kontaminovanými odpadom (priesaková kvapalina) a vody z povrchového odtoku kontaminované odpadom nesmú byť odkanalizované do podzemných, povrchových vôd a pôdy. Všetky predmetné manipulačné plochy musia byť riadne vybudované a zabezpečené v súlade s bodom A.5.1 časť II. integrovaného povolenia.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný stavby a zariadenia v ktorých zaobchádza so škodlivými látkami prevádzkovať podľa vypracovaných prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly a zabezpečiť ich aktualizáciu a pravidelné oboznamovanie obsluhy týchto stavieb a zariadení s predmetnými poriadkami a plánmi.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v miestach, kde zaobchádza so škodlivými látkami prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrže priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania a kontrolu jej technického stavu jedenkrát za desať rokov. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšku tesnosti žumpy odborne spôsobilou osobou.

6. Podmienky na odber povrchových vôd

- 6.1 Prevádzkovateľ je oprávnený odoberať 55 m³ povrchovej vody za rok z bezmenného potoka nad skládkou odpadov s akumuláciou v studni a čerpaním cez domácu vodáreničku Darling rozvodom úžitkovej vody do prevádzkového objektu s maximálnym prietokom 1,0 l/s.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dezinfekciu a kontrolu úžitkovej vody v súlade s požiadavkami uvedenými v nariadení vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády č. 496/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie analýzy úžitkovej vody odoberanej do prevádzky z povrchových vôd do 2 mesiacov od právoplatnosti integrovaného povolenia a výsledky zaslať IŽP Košice, SVP, š.p. a príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.
- 1.2 Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 2 zákona č. 39/2013 Z. z o IPKZ, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať IŽP Košice o zmenu povolenia 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. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny, splaškové odpadové vody a odpadové vody z umývania dopravných prostriedkov do povrchového toku, do podzemných vôd a do pôdy.
- 2.2 Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.
- 2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.
- 2.4 Emisné limity pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.
- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť analýzu priesakovej kvapaliny za účelom jej zaradenia podľa platného katalógu odpadov a odovzdávať ako odpad oprávnenej osobe za účelom jej zneškodnenia.

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

1. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa nestanovujú.

D. Opatrenia na minimalizáciu, zhodnocovanie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov, uvedenými v tabuľke integrovaného povolenia, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní max. 1 rok na určených miestach určených prevádzkovateľom.

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória	Množstvo odpadu za rok
13 02 06	syntetické, motorové, prevodové a mazacie oleje	N	50 l
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N	30 l
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,005 t
16 06 01	olovené batérie	N	0,01 t

2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlíšene od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
4. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.

8. Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré nezhodnocuje sám, odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí.
11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva produkovaných odpadov na prevádzke a spôsoby nakladania, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
13. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.
14. Ak sa odpad prepravuje od pôvodcu odpadu alebo držiteľa odpadu k obchodníkovi, do zariadenia na zber odpadov, do zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo do zariadenia na zneškodňovanie odpadov a výsledkom zhodnocovania odpadu alebo zneškodňovania odpadu nie je konečné zhodnotenie tohto odpadu alebo konečné zneškodnenie tohto odpadu, zodpovednosti za konečné zhodnotenie odpadu alebo zneškodnenie odpadu sa pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu nemôže zbaviť.
15. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov podľa druhov odpadov na evidenčnom liste odpadu.
16. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v bode D.1 časť II. integrovaného povolenia sa vydáva do 30.12.2016. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.

17. Prevádzkovateľ je povinný požiadať regionálny úrad verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia k návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke odpadov v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov.

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

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

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

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania sa nestanovujú.

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

Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa nestanovujú.

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

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v integrovanom povolení a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, technológie zneškodňovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energií.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému okresnému úradu a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

2. Kontrola emisií do ovzdušia

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

3. Kontrola podzemných vôd

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

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

1) Odbery vzoriek musia byť vykonávané oprávnenou osobou a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok).

2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích miestach: vrt MV1 – nad skládkou odpadov, vrt MS1 a MS2 – pod skládkou odpadov.

- 3.2 Ak sledované ukazovatele podľa bodu I.3.1 časť II integrovaného povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitoring podzemných vôd v okolí skládky odpadov najmenej v troch monitorovacích objektoch (jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd). Ak je monitorovací objekt dlhodobý suchý je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vybudovanie iného monitorovacieho objektu v smere prúdenia podzemných vôd.

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

4. Kontrola priesakovej kvapaliny

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

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

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

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

5. Kontrola účinnosti tesniaceho systému

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

6. Kontrola meteorologických údajov

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

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

* alebo prostredníctvom inej vhodnej metódy

7. Kontrola topografie skládky odpadov

1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:
 - a) jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii,
 - b) jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení, sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch.

8. Kontrola prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:
 - o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
 - o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
3. Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
4. Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

9. Podávanie správ

1. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.
2. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje za obdobie kalendárneho roka uvedené v bode I.8.1 časť II. integrovaného povolenia v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný okresný úrad a IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a zaslať ho do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný okresný úrad a IŽP Košice.
4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.7, I.8.5 a I.9.5 časť II. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný okresný úrad.
5. Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.9.4, časť II. tohto rozhodnutia predložiť:
 - a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v nadväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu a súčasne aj s výsledkami priebežne vykonaného monitoringu kvality podzemných vôd od začatia prevádzkovania skládky odpadov,
 - c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.7.
6. Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z bankového účtu ÚFR.
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.
8. Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.

9. 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.

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

1. Skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti (havarijného stavu) v prevádzke, v schválenej dokumentácii podľa bodu F.1 časť II. integrovaného povolenia (v prevádzkovom poriadku).

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

1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie bude povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povoľovaní.
2. Prevádzkovateľ je povinný v prípade skončenia činnosti v prevádzke ju uzatvoriť a rekultivovať technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 37 vyhlášky č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch:
 - odplyňovacia vrstva,
 - minerálne tesnenie o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
 - drenážna vrstva o hrúbke najmenej 0,5 m, pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorý má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
 - pokryvná vrstva zeminy o hrúbke najmenej 1 m.V rámci biologickej rekultivácie povrchu skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný realizovať biologický kryt.
3. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkových plynov.
4. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ po splnení podmienky A.1.14 a A.4.1 časť II. integrovaného povolenia, najneskôr do 3 mesiacov od posledného topografického

zamerania telesa skládky odpadov, ktorým sa preukáže naplnenie kapacity skládky odpadov.

5. Prevádzkovateľ je povinný doplniť projektovú dokumentáciu stavby „Skládka Monastyr, I. etapa, „SO – 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívny č. 23-PS-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2 o návrh monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení za predpokladu, že bude sprevádzkovaná II. etapa skládky odpadov. V prípade, že II. etapu skládky odpadov Monastyr nebude možné sprevádzkovať, prevádzkovateľ je povinný projekt uzavretia I. etapy skládky odpadov prepracovať na celkové uzatvorenie I. etapy skládky odpadov a taktiež doplniť o návrh monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení.

Odôvodnenie

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6, § 3 ods. 3 písm. c) bod 7, § 3 ods. 3 písm. f) bod 2, § 3 ods. 3 písm. f) bod 4, § 19 ods.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka Monastyr“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce zo dňa 15.03.2013.

IŽP Košice nevybral správny poplatok, pretože Mesto Medzilaborce je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodené od platenia správneho poplatku za podanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.

Predmetom žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie na odber povrchových 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 povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých

sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie stavby „Skládka Monastyr, I. etapa, „SO – 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 23-PS-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

- o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, v územnom obvode Okresného úradu Medzilaborce podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- o posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) Kópiu potvrdenia o pridelení identifikačného čísla,
- b) Kópiu geometrického plánu, č. 37002031-51/2001,
- c) Kópiu katastrálnej mapy, mapový list č. MEDZILABORCE 5-2/43, 5-3/21, 5-2/34, 5-3/12,
- d) Dokumentáciu pre stavebné povolenie pre stavbu Skládka Monastyr, I. etapa, SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, archívne číslo 23-PS-2012 z augusta 2012,
- e) Výpis z katastra nehnuteľností, výpis z listu vlastníctva č. 317 zo dňa 19.12.2012,
- f) Výpis z katastra nehnuteľností, výpis z listu vlastníctva č. 1221 zo dňa 19.12.2012,
- g) Kópiu Zmluvy o nájme uzavretú dňa 29.11.2005 medzi Obcou Krásny Brod a Mestom Medzilaborce,
- h) Kópiu rozhodnutia č. ÚRaŠSS-155/1996 zo dňa 30.05.1996 na zmenu stavby Stavebné úpravy „Skládka KO Monastyr“ vydaného Obvodným úradom životného prostredia Medzilaborce,
- i) Kópiu rozhodnutia č. 99/10068-002 zo dňa 14.12.1999 vydaného Okresným úradom v Medzilaborciach,
- j) Kópiu rozhodnutia č. 01/12801-003 zo dňa 04.12.2001 povolenia užívania stavby Zmena stavby - Stavebné úpravy „Skládka KO Monastyr I. etapa, vydaného Okresným úradom v Medzilaborciach,
- k) Kópiu stavebného povolenia č. 09/261/KB-003 zo dňa 22.10.2009 vydaného Obcou Krásny Brod,
- l) Kópiu rozhodnutia č. 11/199/KB-002 zo dňa 18.10.2011 vydaného Obcou Krásny Brod,

- m) Kópiu rozhodnutia č. 12/208/KB -004 zo dňa 14.02.2013 vydaného Obcou Krásny Brod,
- n) Výpis z účtu č. 11/2013 zo dňa 31.10.2013,
- o) Rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach ev. č. 01/12754 zo dňa 21.12.2001 o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, skládku odpadov Monastýr 1. kazeta s projektovanou kapacitou 13 400 m³ od 01.01.2012,
- p) Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom ev. č. 2007/00395-004-PB zo dňa 06.07.2007, ktorým bolo zmenené rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach ev. č. 01/12754 zo dňa 21.12.2001, z dôvodu zmeny prevádzkovateľa,
- q) Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, ev. č. 2009/00558-004/PB zo dňa 26.11.2009, ktorým bolo zmenené rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach ev. č. 01/12754 zo dňa 21.12.2001 v znení neskoršej zmeny, z dôvodu zmeny projektovanej kapacity skládky odpadov na 26 677 m³,
- r) Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom ev. č. 2011/00482-004/PB zo dňa 28.10.2011, ktorým bolo zmenené rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach ev. č. 01/12754 zo dňa 21.12.2001 v znení neskorších zmien,
- s) Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, ev. č. 2011/00565-004/PB zo dňa 08.12.2011, ktorým bolo zmenené rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach ev. č. 01/12754 zo dňa 21.12.2001 v znení neskorších zmien,
- t) Rozhodnutie Okresného úradu v Medzilaborciach, ev. č. 01/12753 zo dňa 21.12.2001, ktorým bol udelený súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- u) Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, ev. č. 2009/00559-004/PB zo dňa 26.11.2009
- v) Prevádzkový poriadok Skládky komunálneho odpadu Monastýr – 1. kazeta, schválený rozhodnutím č. 2009/00559-004/PB zo dňa 26.11.2009,
- w) Havarijný plán skládky KO Monastyr,
- x) Evidenčný list skládky odpadov za rok 2011,
- y) Technologický reglement pre skládku KO Monastyr,
- z) Záverečnú správu o výsledkoch monitoringu za rok 2011,
- aa) Záverečnú správu o výsledkoch monitoringu za rok 2012,
- bb) Technickú správu za rok 2011, monitoring skládkového plynu v roku 2011 na skládke odpadov
- cc) Technickú správu za rok 2012, monitoring skládkového plynu v roku 2012 na skládke odpadov,
- dd) Technickú správu z mája 2012 o kontrole tesnosti izolačnej fólie na skládke odpadu Medzilaborce I. a II. etapa,
- ee) Blokovú schému prevádzky a materiálovej bilancie,
- ff) Topografické zameranie priestoru skládky odpadov „Krásny Brod“, ev. č. 24-12-09, december 2012,
- gg) Návrh prevádzkového poriadku,
- hh) Odborný posudok k žiadosti o vydanie súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a vydanie súhlasu na uzavretie a rekultivácie a jej nasledovne monitorovanie, vypracovaný Ing. Velikým, 2013.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o vydanie integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že predmetná žiadosť neobsahovala náležitosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 3286-8804/2013/Hut/571510113/PK zo dňa 28.03.2013 na dobu 90 dní. Žiadateľ doplnil podanú žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím v dňoch 27.06.2013, 23.08.2013 a 16.09.2013.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a upovedomil účastníkov konania Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce a Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce a dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia Humenné, Stále pracovisko Medzilaborce, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy, Duchnovičova 530/2, 068 01 Medzilaborce, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Humennom, ul. 26. novembra č. 1507/2, 066 18 Humenné, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice o začatí konania listom č. 3286-23167/57/2013/Hut zo dňa 18.09.2013, doručeným v dňoch 26.09.2013 a 27.09.2013 a zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní od doručenia oznámenia o začatí konania.

IŽP Košice zároveň požiadal Obec Krásny Brod, aby v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila na svojom webovom sídle a úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, 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 v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy.

Uvedené údaje boli Obcou Krásny Brod zverejnené od 30.09.2013 do 14.10.2013. V lehote do 15 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie zainteresovanej verejnosti k prerokováanej veci.

IŽP Košice taktiež v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, 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 v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli SIŽP Košice od 25.09.2013 do 28.10.2013 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk od 25.09.2013 do 10.10.2013.

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

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 21 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 15 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ nariadil ústne pojednávanie listom č. 3286-29167/2013/Hut zo dňa 30.10.2013. Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Dotknutými orgánmi boli k vydaniu zmeny integrovaného povolenia uplatnené tieto pripomienky a námety:

- vyjadrenie Obce Krásny Brod, ev. č. 164/2013 zo dňa 14.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 24.10.2013 – bez pripomienok,
- vyjadrenie SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, š. p., OZ Košice ev. č. 19315/2013/49230-Ro zo dňa 11.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 18.10.2013,
- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, ev. č. 13/01420-2 zo dňa 08.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 11.10.2013,
- vyjadrenie Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva, ev. č. 2013/00017-002 zo dňa 04.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 11.10.2013 – bez pripomienok,
- vyjadrenie Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy, ev. č. A/2013/00015-002-LM zo dňa 04.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 11.10.2013 – bez pripomienok,
- vyjadrenie Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, ev. č. 2013/00016-002 zo dňa 07.10.2013, doručené na IŽP Košice dňa 11.10.2013, v ktorom bolo uvedené, že skládka odpadov je v zmysle § 3 ods. 2 písm. c) zákona o ovzduší malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Vydávanie stanovísk a súhlasov k malým zdrojom znečistenia ovzdušia má v kompetencii v prenesenom výkone štátnej správy obec. Z uvedeného je dotknutým orgánom obec.

Z dotknutých orgánov mali k vydaniu integrovaného povolenia pripomienky a námety:

- 1) SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., OZ Košice vo svojom vyjadrení ev. č. 19315/2013/49230-Ro zo dňa 11.10.2013 uviedol, že doporučuje pokračovať v monitoringu podzemných a priesakových vôd v doterajšom rozsahu a overiť zvýšené hodnoty v ukazovateli TOC, respektíve nájsť príčinu tohto stavu a doporučuje vykonať analýzu úžitkovej vody používanej v prevádzke.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. A.6.3 a I.3.4 časť II. integrovaného povolenia.

- 2) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom vo svojom vyjadrení ev. č. 13/01420-2 zo dňa 08.10.2013 uviedol, že:

- a) z hľadiska hygienických požiadaviek je potrebné v prípade úžitkovej vody zabezpečiť jej dezinfekciu a kontrolu v súlade s požiadavkami uvedenými v nariadení vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády č. 496/2010 Z. z.,

- b) prevádzkovateľ je povinný požiadať regionálny úrad verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia k návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. A. 6.2 a D.17 časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice bol mestom Medzilaborce doručený Odborný posudok k žiadosti o vydanie súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a vydanie súhlasu na uzavretie a rekultiváciu a jej nasledovne monitorovanie, vypracovaný Ing. Velikým v júni 2013, v ktorom bolo odporúčané IŽP Košice udeliť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre zariadenie „Skládka odpadov Monastyr, I. etapa“. V posudku bolo konštatované, že prevádzkovateľ má požiadať o udelenie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov „Skládka odpadov Monastyr, I. etapa alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po naplnení kapacity skládky odpadov. V prípade predpokladaného sprevádzkovania II. etapy skládky odpadov môže IŽP Košice vydať súhlas na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov podľa posudzovaného projektu vypracovaného Ing. Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM s.r.o. Bratislava v auguste 2012, archívne číslo 23-PS-2012 s tým, že projekt bude doplnený o návrh monitorovania skládky po jej uzavretí. V prípade, že II. etapu skládky odpadov Monastyr nebude možné sprevádzkovať, bude nutné projekt uzavretia I. etapy skládky odpadov prepracovať.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. K.5 časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice neudelil súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, nakoľko ku dňu podania žiadosti na IŽP Košice nebolo splnené ustanovenie § 22 ods. 6 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, t. j. účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie nedosiahla výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby „Skládka Monastyr, I. etapa, „SO – 22 Uzavretie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 23-PS-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu. Z uvedeného dôvodu IŽP Košice neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, nakoľko povoľovaná prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pre ktorý sa emisné limity neurčujú, taktiež neurčil emisné limity pre emisie do vôd, nakoľko z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd a ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) IŽP Košice vychádzal z ustanovenia § 2 písm. l) až o) a prílohy č. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá stanovuje hľadiská pri určovaní BAT.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie na odber povrchových 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 povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spalovanie 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 stavby „Skládka Monastyr, I. etapa, „SO – 22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 23-PS-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, v územnom obvode Okresného úradu Medzilaborce podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- o posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa :

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

Na vedomie:

3. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Humennom, ul. 26. novembra č. 1507/2, 066 18 Humenné
5. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce
6. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce
7. Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce
8. Obec Krásny Brod, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia Krásny Brod 69, 068 01 Medzilaborce

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

Katalógové číslo, názov druhu odpadu

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva
02 04 01 zemina z čistenia a prania repy
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
03 01 01 odpadová kôra a korok
03 03 01 odpadová kôra a drevo
03 03 07 mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien
04 02 22 odpady zo spracovaných textilných vlákien
10 01 01 popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
10 01 02 popolček z uhlia
10 01 03 popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
10 12 01 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
17 01 01 betón
17 01 02 tehly
17 01 03 obkladačky, dlaždice a keramika
17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 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 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolícií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
19 08 01 zhrabky z hrablíc
19 08 02 odpad z lapačov piesku
19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
19 12 01 papier a lepenka
19 12 04 plasty a guma
19 12 05 sklo
19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 08 textílie
19 12 09 minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
19 13 02 odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03
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 07 objemný odpad
20 03 99 komunálne odpady inak nešpecifikované