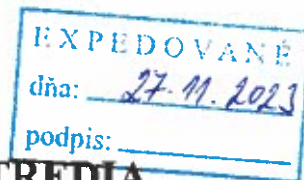


# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica



Číslo: 10413-43657/2023/1/740060103/Z18

Banská Bystrica dňa 24.11.2023



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 9.12.2023

Dňa 9.12.2023 Podpis

## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka „Marius Pedersen, a. s. Opatovská 1735, 0911 01 Trenčín, IČO: 34 115 901, v zastúpení Ing. Milanom Mylbachrom, bytom Nad Plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „prevádzkovateľ“) a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, 2 a 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

### zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1801/254/2003/OIPK/Mi zo dňa 26.8.2004 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

*Podpis: Ing. Mylbach - príloha rozpisu*

Zastavaná plocha zariadenia na úpravu odpadov:	4750 m <sup>2</sup>
Spevnená plocha	3650 m <sup>2</sup>
Plocha biostabilizačných boxov	1100 m <sup>2</sup>

Maximálna kapacita navrhovanej technológie je 45000 t spracovaných odpadov za rok.

Zhotoviteľ PD:

Ing. Henrich Pitoňák, autorizovaný architekt, číslo osvedčenia 1617AA

#### **Technické údaje:**

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení, zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu, zmenšenie objemu odpadu, následnú biologickú stabilizáciu, t. j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu a jeho homogenizáciu a prípravu na ďalšie prípadné spracovanie.

#### **Popis zariadenia na úpravu odpadov:**

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting
2. biostabilizácia

Technológia splittingu bude pozostávať z nasledujúcich činností :

- drvenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu

#### **Objektová skladba stavby:**

##### **Zariadenie na úpravu odpadov**

Projekt stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šalková“ rieši výstavbu betónovej vodohospodársky zabezpečenej spevnenej plochy (t. j. plocha je protihavarijne zabezpečená proti úniku ropných látok vodotesným cementovým betónom, geotextíliou, fóliou PEHD) s odvedením zrážkových vôd do betónovej akumulácie nádrže, na ktorej bude realizovaná úprava odpadov pred ich uložením na skládku odpadov. Na časti spevnenej plochy budú pre urýchlenie procesu stabilizácie odpadu vybudované biostabilizačné boxy tvorené stenami z betónových blokov s prestrešením ocel'ovou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou a elektrickými vrátami.

Odvodnenie vôd z povrchového odtoku, ktoré môžu byť znečistené znečisťujúcimi látkami spevnenej plochy je navrhnuté pozdĺžnym a priečnym sklonom do navrhnutého priekopového betónového žľabu, ktorý je pozdĺž spevnenej plochy. Voda vznikajúca v procese úpravy odpadov je týmto odvodňovacím systémom hromadená v dvoch hydraulicky prepojených, vodotesných akumulčných nádržiach, bude použitá na závlahu podsitnej frakcie v biodome a prebytočná voda bude zneškodňovaná na čistiarni odpadových vôd na zmluvnom základe v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov. Na betónovom žľabe

### **Zavlažovanie**

Rieši zvlhčovanie podsitnej frakcie v objekte biodomov pomocou vodnej hmly. Tá je vytváraná tryskami umiestnenými v rasti pod stropom jednotlivých boxov biodomov. Závlahový systém je napojený na zdroj vody, ktorý zabezpečuje čerpadlo z navrhovanej akumuláčnej nádrže. Závlahový systém ústi do kontajnera v rámci ostatných sietí. Odbočkou sa realizuje napojenie cez filter a vodomer do vysokotlakého čerpadla. Za boxom je potrubie vyvedené na stenu boxu do výšky približne 4,5m, kde je rozvetvené pre jednotlivé boxy. Každá vetva umožňuje uzatvorenie na elektrické ovládanie ventilu a vždy je zavlažovaný maximálne jeden box po nevyhnutný čas.

### **Požiarna nádrž**

Je riešená ako betónová prefabrikovaná podzemná nádrž. Objem nádrže je 48 m<sup>3</sup>. Vyrobená je z vodotesného betónu. Pozostáva z dvoch navzájom prepojených **monolitických nádrží so stropnými doskami, vstupnými komínmi s priemerom 600 mm a poklopmi.**

### **NN prípojka**

Pre NN prípojku „Novostavby úpravne odpadu“ bude využitý pôvodný kábel AYKY J 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup> idúci z trafostanice do skrine SR 4 prevádzkovej budovy.

### **Vonkajšie osvetlenie**

Projektová dokumentácia vonkajšieho osvetlenia rieši osvetlenie novostavby zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šáľková.

Z rozvádzača RVO sú navrhnuté dve vetvy vonkajšieho osvetlenia.

## **SO-35.1 ZARIADENIE NA ÚPRAVU ODPADOV – BIOSTABILIZAČNÉ BOXY A TECHNOLOGIA**

Biostabilizačné boxy sú vybudované na časti spevnených plôch (SO-35 Zariadenie na úpravu odpadov) na podlahovej doske rozmerov 31,8 x 31,6 m. Stavebný objekt pozostáva z troch boxov z betónových blokov výšky 4,45m so zastrešením oceľovou konštrukciou. Výška hrebeňa objektu kompostovacích biodomov je 7,990 m. Pri kompostovacích boxoch je na spevnených plochách osadený riadiaci kontajner a vertikálny biofilter. Všetky zariadenia prepájajú vzduchotechnické potrubia a ďalšie rozvody.

Stavebný objekt biostabilizačných boxov sa začína 200 mm pod podlahovou doskou, pričom spád podlahy je zhodný so spádovými pomermi spevnených plôch. Na hornej vrstve geotextílie ochraňujúcej hydroizolačnú fóliu sa zhotovia rozvody technologických potrubí priemeru 160 mm, následne sa priestor medzi potrubiami vyplní vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10. Podlaha je doplnená vrstvou betónu s výstužou o hrúbke 220 mm, s metličkovou povrchovou úpravou a pre zabezpečenie technológie upravená vyrezaním predpísaných drážok.

Steny boxov sú realizované z nasucho ukladaných betónových blokov.

Zastrešenie objektu je pultovou strechou, ktorú tvoria oceľové nosníky. Ako strešná krytina sú použité pozinkované lakované trapézové oceľové plechy hr. 0,63 mm, výška profilu 46 mm.

Strecha je odvodnená cez strešný odkvap do dvoch zvodov. Centrálne riadenie je osadené v oceľovom kontajneri na betónovej doske vedľa biodmov.

13. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
14. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
15. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
16. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti vniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
17. Všetky dotknuté nespevnené plochy budú upravené zarovnaním, zhutnením, doplnením o humusovú vrstvu a ich následným zatrávením.
18. Manipulačné plochy a zariadenia, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť proti ich prípadnému úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášky MŽP č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
19. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
  - s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade so zákonom č. 79/20015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
  - zhodnotiť vzniknuté odpady pri svojej činnosti alebo odpad ponúknuť na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
  - predložiť v kolaudačnom konaní doklad o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, spolu s uvedením množstva vzniknutých a následne odovzdaných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
  - viesť evidenciu podľa miesta vzniku a spôsobu nakladania so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby,
  - so stavebnými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch,
  - dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov a iných odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných prác je možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo alebo iné právo k tomu ho oprávňujúce.
20. Po ukončení stavby stavebník požiada inšpekciu o vydanie povolenia na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona písomné vyhodnotenie podmienok stanovených pre uskutočnenie stavby v záverečnom stanovisku MŽP SR.
21. K žiadosti o vydanie povolenia na užívanie stavby stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, doklady o spôsobe nakladania so vzniknutým

2) vo výroku integrovaného povolenia: **doplňa** nasledovné:

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - povoľuje stacionárny zdroj a jeho zmeny (malý zdroj znečisťovania ovzdušia).

**v oblasti odpadov**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

**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.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou:

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

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

**v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povoľuje stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šalková“ na pozemku parc. č. KNC: č. 1002/8 v katastrálnom území Šalková.

3) v časti A. Údaje o prevádzke, 1. zaradenie prevádzky

- ruší pôvodný text v a nahrádza ho novým textom

**1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:  
5.4 Sklárky 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.  
KÓD NOSE-P : 109.06
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, a ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia:  
Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:  
5. Nakladanie s odpadmi  
5.3. b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu odpadov.

Popis procesu úpravy odpadov:

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním tvoria dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting
2. biostabilizácia

Technológia splittingu pozostáva z nasledujúcich činností :

- drvenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu.

Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie.

Úprava odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení zabezpečuje oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t. j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie.

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním je kolesovým čelným nakladačom zo skladovacej plochy (vstup ZKO) dávkovaný priamo do násypky drviča odpadu. Drvič odpadu je poháňaný samostatným naftovým motorom. Podrvený odpad je vynášacím dopravníkom, ktorý je súčasťou drviča odpadu alebo čelným nakladačom dávkovaný do násypky bubnového rotačného sita. Bubnové rotačné sito je zariadenie, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými stenami. Podrvený odpad prepadá cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna. Postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna dochádza k prepadu časti drviny cez perforáciu v stenách bubna. Bubnové rotačné sito má samostatný pohon pomocou naftového motora. Výstupom zo sita budú dva druhy materiálu:

1. drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“
2. drvina, ktorá neprepadla sitom, tzv. „nadsitná frakcia“

Obe frakcie sú vynášacími dopravníkmi, ktoré sú súčasťou sita, umiestňované na oddelené hromady a z nich čelným nakladačom expedované podľa ďalšieho spracovania. Podsitná frakcia obsahuje okrem iného aj vysoký podiel biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúceho odpadu a inertné materiály ako piesok, popol, sklo a podobne. Podsitná frakcia je určená k úprave v ďalšom technologickom celku – biostabilizácii. Nadsitná frakcia je určená k uloženiu do skládky odpadov.

Technológia riadenej biostabilizácie je aplikovaná aeróbnym spôsobom na podsitnú frakciu, ktorá obsahuje biologicky rozložiteľnú zložku oddelenú v procese splittingu zo zmesového odpadu príp. iného odpadu. Hlavným účelom stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky

**5) V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke za body 1.2 Všeobecné podmienky dopĺňa novú časť rozhodnutia: „1.2. A Podmienky povolenia pre zariadenie na úpravu odpadu pred skládkovaním“, „2. Podmienky pre dobu prevádzkovania zariadenia na úpravu odpadov“, „3. Povolené druhy odpadov prijímať do zariadenia na úpravu odpadov“:**

#### **Podmienky prevádzkovania**

- 1.1 Zariadenie bude prevádzkované v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny činností na zariadení, ktoré budú alebo môžu mať významný dopad na životné prostredie, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.4 V prípade zmeny prevádzkovateľa zariadenia prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenie je doklad o prechode práv.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, upraviť odpad pred následným ďalším nakladaním s ním, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.6 Prevádzkovateľ zariadenia je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie jeho vplyvu na životné prostredie.
- 1.7 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
  - a) technologický reglement,
  - b) prevádzkový poriadok,
  - c) prevádzkový denník,
  - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
  - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov skládky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. Dátum oboznámenia zamestnancov zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.9 Zariadenie musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

## 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania zariadenia na úpravu odpadov:

### 2.1 Zariadenie bude prevádzkované v čase

- v pondelok a vo štvrtok . . . . . od 6<sup>30</sup> do 16<sup>30</sup> hod.
- v utorok, v stredu a v piatok . . . . . od 6<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup> hod.
- v sobotu . . . . . od 7<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup> hod.

### 2.2 Zariadenie musí byť po celý čas pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.

### 2.3 V prípade potreby je možné prebrať odpad do zariadenia aj mimo prevádzkovej doby, ale len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.

## 3. Povolené druhy odpadov prijímať do zariadenia na úpravu odpadov:

### 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení upravovať pred skládkovaním odpad uvedený v tabuľke č. 1

Tabuľka č.1

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
I.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

- v časti „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, 2. Emisné limity sa **dopĺňa** nový odsek v nasledovnom znení:

### B. 2 Emisné limity – úprava odpadov pred skládkovaním

#### 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

##### 1.1 Emisné limity vzhľadom na charakter zdroja sa neurčujú.

#### 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

##### 2.1

##### Vody z povrchového odtoku

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

##### 2.2

Prevádzkovateľ je povinný zachytávať zrážkové vody aj znečistené vody technologického procesu, ktoré vzniknú na spevnenej betónovej ploche a podlahe v biostabilizačných boxoch, v akumuláčnej nádrži a nakladať s nimi v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky na úseku ochrany vôd.

- v časti „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, 4. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa **dopĺňajú** nové body 4.14, 4.15, 4.16 v nasledovnom znení:



1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v prevádzkovom poriadku zariadenia v nadväznosti na schválený havarijný plán a podmienky vyplývajúce z integrovaného povolenia.
2. Pri zistení úniku znečisťujúcich látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby podľa platných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
4. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií v zariadení umiestniť potrebné základné vybavenie.
5. Pri preberaní odpadov do zariadenia a pri manipulácii s nimi dôkladne kontrolovať odpady aj s ohľadom na obmedzenie rizika samovznietenia a vzniku požiaru. V prípade, že dovezený odpad obsahuje tlejúce časti, je nutné ich v mieste vyklopenia ihneď uhasiť.
6. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku zariadenia s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam a musia o nej byť informované príslušné orgány podľa prevádzkového poriadku

- v časti „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa **dopĺňa** nový odsek v nasledovnom znení:

9.A Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ – úprava odpadov pred skládkovaním

#### 1. **Kontrola emisií do ovzdušia, kontrola podzemných vôd:**

Pre činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním sa nestanovujú emisie do ovzdušia nie je v legislatíve stanovená. Tiež nie sú stanovené ukazovatele pre monitorovanie podzemných vôd pre tento druh činnosti.

#### 2. **Kontrola parametrov biologickej stability odpadov po úprave v zariadení:**

Prevádzkovateľ je povinný inšpekcii predložiť protokol podľa nižšie uvedenej tabuľky o biologickej stabilite odpadov spolu s ostatným monitoringom skládky odpadov vždy za predchádzajúci rok do 28.februára nasledujúceho roku. Tento protokol musí preukázať, že výstup z úpravy zmesového odpadu spĺňa požadované parametre biologickej stability (AT4) a (GS21) uvedené v prílohe č. 3a vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní.

PARAMETER	LIMITNÁ HODNOTA	JEDNOTKA
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)	10	mgO <sub>2</sub> /g sušiny
produkcia plynov po 21 dňoch (GS21)	20	l/kg sušiny

- d) plochy po asanácii upraviť a zatrávniť,
- e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti zariadenia.

4. Prevádzkovateľ je povinný predložiť výsledky kvantifikovaného posúdenia stavbu kontaminácie vody a pôdy po ukončení činnosti v zariadení v porovnaní so východiskovou správou, ktorá bola schválená pre areál skládky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „**Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica**“, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „**Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šalková**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka doručenej inšpekcii dňa 6.9.2023 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“). Zmena č. 18 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Stavba „**Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šalková**“ bude realizovaná v existujúcom areáli „**Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica**“, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti a činnosti na úpravu odpadov. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo Záverečné stanovisko pre činnosť „**Úprava odpadov pred skládkovaním**“ č. 876/2022 – 1.7/pb, 58981/2022-int zo dňa 23.9.2022. Mesto Banská Bystrica v záväznom stanovisku súhlasila z hľadiska UPD s realizáciou stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny

2.

Okresného úradu Banská Bystrica, Odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, v ktorom sú uvedené podmienky týkajúce sa ochrany prírody a krajiny. Tieto podmienky sú zapracované v tomto rozhodnutí v časti: Podmienky pre uskutočnenie stavby.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a) až d) zákona o IPKZ.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a budúcou prevádzkou zariadenia nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

„Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Šalková“ bude umiestnená na pozemku parc. č. KNC: 1002/8 v katastrálnom území Šalková, ktorý je vo vlastníctve stavebníka.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Inšpekcia v rámci konania stanovila podmienky integrovaného povolenia prevádzky z hľadiska činnosti danej rozsahom pôsobnosti záverov o BAT, ktoré sú uvedené v jeho prílohe č. 1 a to pre kategóriu 5.3. b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu. Predmetné závery o BAT boli vyhodnotené prevádzkovateľom zariadenia v samostatnej prílohe, ktorá bola súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ bude mať v zmysle záverov o BAT zavedený systém riadenia prevádzky z hľadiska vplyvu na životné prostredie, preukazovanie informácií o vlastnostiach odpadov, ktoré bude zhodnocovať a zneškodňovať v zariadení a o ich procesoch, používanie techniky súvisiacej s uskladnením odpadu a preukazovanie spôsobu nakladania s odpadovými vodami a dažďovými vodami.

Predmetná prevádzka je posudzovaná ako prevádzka zosúladená so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu pokiaľ bude prevádzkovateľ vykonávať činnosť v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení.

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

- ① Ing. Milan Mylbachr, Nad Plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
4. Ing. Henrich Pitoňák, Smreková 3378/5, 960 01 Zvolen
5. PROJEKTY STAVIEB, s. r. o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín

*bezplatne*

**Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Banská Bystrica, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 04 Banská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, ŠVS, ŠSOPaK, SNP 96/50, 960 01 Zvolen
3. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica stavebný úrad
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica

## Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

### Typ doložky

**Typ doložky:** doložka právoplatnosti  
**Číslo rozhodnutia:** 10413-43657/2023/1/740060103/Z18  
**Dátum vydania rozhodnutia:** 23.11.2023  
**Dátum vytvorenia doložky:** 15.12.2023  
**Vytvoril:** Mgr. Branislav Beňovič

### Rozhodnutie vydal

**IČO:** 00156906  
**Názov:** Slovenská inšpekcia životného prostredia

### Údaje správoplatnenia rozhodnutia

**Dátum nadobudnutia** 09.12.2023  
**právoplatnosti:**  
**Právoplatnosť vyznačená pre:** rozhodnutie v plnom znení