

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KOŠICE

Rumanova 14, 04053 Košice

Číslo spisu

9615/57/2021-46631/2021

Košice

06. 12. 2021



## **ROZHODNUTIE č. 9615/57/2021-46631/2021/570050207/ Z10 zo dňa 07.12.2021**

ROZHODNUTIE č. 9615/57/2021-46631/2021/570050207/Z10 zo dňa 07.12.2021

### **Popis konania / Účastníci konania**

Správne konanie/účastník konania

### **Výrok**

Rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 9615/57/2021-46631/2021/570050207/Z10 zo dňa 07.12.2021

### **Odôvodnenie**

Odôvodnenie rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia č. 9615/57/2021-46631/2021/570050207/Z10 zo dňa 07.12.2021

### **Poučenie**

Poučenie o opravnom prostriedku proti tomuto rozhodnutiu

Ing. Radovan Veselý  
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00156906 Suffix: 10004

### Doručuje sa

REMKO Sirmík s.r.o., Rastislavova 98, 04346 Košice, Slovenská republika

KOSIT a.s., Rastislavova 98, 04346 Košice, Slovenská republika

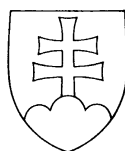
Obec Sirmík, Hlavná 152/21, 07603 Sirmík, Slovenská republika

Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., Cejkov 331, 07605 Cejkov, Slovenská republika

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

Číslo: 9615/57/2021-46631/2021/570050207/Z10

Košice 07.12.2021



## **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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1562-4950/57/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 7856-29720/2008/Mil/570050207/Z1 zo dňa 10.09.2008, č. 611-2510/2009/Mil/570050207/Z2 zo dňa 18.02.2009, č. 8810-37387/2011/Mil/570050207/Z3 zo dňa 27.12.2011, č. 4482-27921/2016/Val/570050207/Z4 zo dňa 07.09.2016, č. 7382-3771/2016/Val,Wit/570050207/Z5 zo dňa 19.12.2016, č. 6321-31966/2017/Mil/570050207/Z6 zo dňa 12.10.2017, č. 2700-44003/2018/Bre, Mil/570050207/Z7-SP zo dňa 12.12.2018, č. 9971/57/2019-3932/2020/Ber/570050207/Z8 zo dňa 07.02.2020 a č. 7450/57/2021-34817/2021/570050207/Z9-SP zo dňa 21.9.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník**  
**časť Skládky pre odpad, ktorý nie nebezpečný (ďalej len „skládky odpadov“),**  
076 03 Sirník, okres Trebišov,

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 582/6, 582/12, 582/13, 582/18, 582/19, 582/20, 582/21, 582/22, 582/23, 582/23, 582/24, 582/25, 582/26, 582/27, 582/37, 582/38, 582/40 a 582/41 v k. ú. Sirník a v stavbách parcelné č. 582/20 (prevádzkový objekt) a č. 582/27 (teleso skládky) v k. ú. Sirník.

**Prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **REMKO Sirník s.r.o.,**  
sídlo: **Rastislavova 98, 043 46 Košice**  
IČO: **36 573 345**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti odpadov:**

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie 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 na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom: Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, II a III. etapa, SO – 019 Rekultivácia, vypracovanej pod archívnym č. 14-DRS-2017/D1 z 09/2017, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705\*Z\*A2, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie mení a dopĺňa nasledovne:**

**1) Časť II. Údaje o prevádzke, bod „A. Zaradenie prevádzky“ má nasledovné znenie:**

**1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Priemyselná činnosť je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) pod bodom **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.**

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

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

### 3. Zaradenie skládky odpadov

Prevádzka je zaradená podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a o dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 372/2015 Z. z.“) do triedy: **skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,**

### 4. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, bodu 6.99 Ostatné priemyselné technológie a výroby kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia.**

## 2) V časti II. integrovaného povolenia, bod „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ má nasledovné znenie:

### 1. Charakteristika prevádzky

Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládka odpadov“) o celkovej projektovanej kapacite 422 446 m<sup>3</sup> a o prevádzkovej kapacite I. etapy skládky odpadov (I., II. a III. pole) 205 987 m<sup>3</sup>, II. etapy skládky odpadov (IV. a V. pole) 109 530 m<sup>3</sup>, III. etapy skládky odpadov (VI. a VII. pole) 106 929 m<sup>3</sup>, je situované na východných svahoch kopca Moľva v podoblasti Východoslovenská rovina, celok Ondavská rovina, vo vzdialenosti cca 750 m od zastavaného územia obce Sirník.

Zájmové územie, ktoré je z východu ohraničené Moľvanským kanálom, z juhozápadnej strany susedí s existujúcou ťažbou piesku, predstavuje otvorený územný celok s prevahou poľnohospodárskej pôdy a inundačného územia. Zájmové územie sa nachádza v hydrologickom povodí rieky Ondava. V zájmovom území sa nenachádzajú chránené územia. Hladina podzemnej vody sa pohybuje v rozmedzí od 2 do 5 m pod úrovňou terénu. Smer prúdenia podzemnej vody je severojužný.

Skládka odpadov je dopravne napojená zo štátnej cesty Novosad – Oborín príjazdovou spevnenou, bezprašnou komunikáciou s povrchom typu „ABS“.

Areál skládky odpadov je vymedzený typovým oceľovým oplotením výšky 2,5 m, doplneného 3 radmi ostnatého drôtu. Na južnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou, viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené údaje v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

V južnej časti areálu prevádzky je umiestnený prevádzkový objekt, v ktorom sa nachádza vrátnica, kancelária, sprchy, WC aj sklad PHM.

Vnútroareálová komunikácia, ktorá zabezpečuje prístup vozidiel k prevádzkovému objektu s potrebným vybavením, do telesa skládky odpadov a pre obsluhu nádrže priesakovej kvapaliny je realizovaná ako spevnená, bezprašná komunikácia s povrchom typu „ABS“.

Pri prevádzkovom objekte je v cestnom telese osadená mostová váha a zariadenie na čistenie odchádzajúcich vozidiel.

Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie odpadov na mostovej váhe a evidencie odpadov. Váženie odpadov a ich evidencia sú zabezpečované automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.

Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe s nosnosťou 60 000 kg, ktorá je schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov. Očisťovacia plocha vozidiel, ktorá je umiestnená na vnútroareálovej komunikácii medzi objektom váhy a telesom skládky odpadov, je realizovaná ako suché mechanické čistenie kolies bez použitia vody, t. j. prechodom cez oceľový rošt nad betónovou vaňou, umožňujúcim čistenie kolies prechádzajúcich vozidiel.

Pitná voda pre potreby prevádzky je zabezpečovaná dovozom balenej vody a úžitková voda dovozom cisternovým vozidlom do plastového zásobníka o objeme 10,5 m<sup>3</sup> s domácou vodáreňou DARLING.

Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú odvádzané kanalizáciou z PVC DN 150 do žumpy z plastových polypropylénových prefabrikátov o objeme 6 m<sup>3</sup>, s kontrolným plavákom, výrobcu ASIO, umiestnenej pri vstupnej bráne.

Ako sklad olejov a pohonných hmôt slúži skladovací kontajner (ďalej len „Sklad olejov a PHM“), ktorý je súčasťou prevádzkového objektu typ „CONTAINEX SA 20“ o objeme 16,67 m<sup>3</sup>, s roštovou pozinkovanou podlahou, opatrenou 2 x záchytnou vaňou o celkovom objeme 0,576 m<sup>3</sup>. V sklade budú uložené 2 ks 200 l sudov s naftou, prípadne ďalšie látky s obsahom ropných látok množstve 60 l. Skladovací kontajner slúži aj na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich prevádzkovaním skládky odpadov.

## 2. Povoľovací proces

Výstavba skládky odpadov bola povolená rozhodnutím IŽP Košice č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 dňa 22.02.2008 v znení neskorších zmien, ktorým bolo vydané integrované povolenie na vykonávanie priemyselnej činnosti, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REMAS Servis, s.r.o., Bratislava L. Fullu č. 7, 841 05 Bratislava, pod archívnym číslom A06/2007.

I. etapa skládky odpadov bola daná do užívania rozhodnutím IŽP Košice č. 636-6006/2009/Wit/570050207/K1 zo dňa 25.02.2009. Po naplnení kapacity I. etapy skládky odpadov bola táto následne uzavretá a rekultivovaná v súlade so stavebným povolením vydaným IŽP Košice č. 2700-44003/2018/Bre,Mil/570050207/Z7-SP zo dňa 12.12.2018 pre stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný - SO 019 Rekultivácia“ časť I. etapa. Predmetná stavba bola daná do užívania kolaudačným rozhodnutím IŽP Košice č. 7013/57/2020-31360/2020/570050207/KR-Z7 zo dňa 23.09.2020.

Výstavba II. a III. etapa skládky odpadov bola povolená rozhodnutím IŽP Košice č. 7382-3771/2016/Val,Wit/570050207/Z5 zo dňa 19.12.2016, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 850 05 Bratislava, v 06/2016 a daná do užívania rozhodnutím IŽP Košice č. 6318-32612/2017/Bre/750050207/KR-Z5 zo dňa 19.10.2017.

### 3. Stavebno-technické riešenie:

#### 3.1 I. etapa skládky odpadov

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

I. etapa skládky odpadov má vybudovaný tesniaci systém dna a svahov telesa skládky odpadov, ktorý pozostáva z vrstiev uložených v nasledovnom poradí:

- minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ , realizované na zhutnenej základovej škáre,
- 1,5 mm HDPE fólia, ktorej tesnosť je monitorovaná monitorovacím systémom SENZOR DDS,
- vrstva pieskovej zeminy o hrúbke 20 cm,
- drenážny systém skládky odpadov pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže rozdelenej do troch sekcií. Plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená štrkom frakcie 16 – 32 mm, bez vápнитých prímiesí a potrubná drenáž pozostáva z hlavného zberača PEHD 400, 315, 160, PN 6 a drénov PEHD 250, PN 10 s perforáciou 10 – 15 %.

##### Odvodňovací systém I. etapy skládky odpadov

V každom poli je realizovaný vlastný drén zberača PEHD 250 PN 10 s horným koncom plynutesne uzavretým na svahu, ktorý je zvedený cez prepúšťacie šachty do čerpacej nádrže priesakovej kvapaliny, zabezpečujúcej odvedenie priesakovej kvapaliny do nádrže priesakovej kvapaliny alebo odvedenie čistých dažďových vôd, ktoré neprišli do styku s odpadmi, pomocou samostatných potrubných systémov. Prepúšťacie šachty sú monolitické, betónové, zastropené poklopom, nepriepustné a izolované voči pôsobeniu priesakovej a podobne je realizovaná aj čerpacia nádrž priesakovej kvapaliny je realizovaná ako vodo-nepriepustná, typová, prefabrikovaná, železobetónová s objemom cca 25 m<sup>3</sup>, so šachtou vybavenou samonasávacím veľkokapacitným čerpadlom s automatickým aj ručným ovládaním a s kontrolkou v prevádzkovom objekte.

Zberná nádrž priesakovej kvapaliny je realizovaná ako otvorený vodo-nepriepustný objekt o objeme cca 600 m<sup>3</sup>, s izoláciou z minerálneho tesnenia o hrúbke 500 mm, fólie HDPE 0,6 mm. Kontrola netesností je zabezpečená monitorovacím systémom SENZOR DDS. Povrch fólie je prekrytý geotextíliou 200 g.m<sup>-2</sup> a PLVG tvarovkami.

Obsah zbernej nádrže priesakovej kvapaliny je po prekročení max. hladiny automaticky prečerpávaný výtlakom priesakovej kvapaliny v PEHD 125, PN 10 cez hadicový hydrant do telesa skládky odpadov alebo je odvázaný na zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby na základe zmluvného vzťahu na vhodnú čistiareň odpadových vôd. Ovládanie čerpadla výtlaku, osadeného v ČS2, je automatické aj ručné, so svetelnou signalizáciou osadenou v prevádzkovom objekte.

Na skládke odpadov je realizovaný drenážny systém odvodnenia podlahy, ktorý rieši odvádzanie plytkých podzemných vôd zo záujmového územia. Jeho účelom je zníženie vysokej hladiny podzemnej vody ako aj podchytenie súčasných výronov plytko presakovaných podzemných vôd. Pozostáva z drenážnych potrubí PEHD 110, PN 10 s perforáciou 15 %, uložených v ryhe po obvode hornej päty telesa skládky odpadov, ktoré sú vyústené do priekopy pozdĺž existujúcej poľnej cesty.

Skládka odpadov má vybudovaný odvodňovací systém pre vody z povrchového odtoku, ktorý je realizovaný ako obvodová otvorená priekopa lichobežníkového tvaru spevnená vegetačným porastom. Na akumulovanie vôd z povrchového odtoku slúži požiarna prefabrikovaná nádrž o objeme 15 m<sup>3</sup>, ktorá je umiestnená v priestore pod skládkou. Prepad vôd po naplnení nádrže je odvedený pod vnútroareálovou komunikáciou potrubím 400 mm.

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

Drenážny systém skládkových plynov bude realizovaný potrubnou drenážou skládkového plynu, ktorá bude zvedená do kokso-kompostového filtra umiestneného pri hornom okraji telesa skládky odpadov. Zberný systém skládkového plynu bude pozostávať z horizontálneho zberného potrubia, PEHD 110, PN 10 (perforácia 10 – 15 %) rozdeľovacích šácht umiestnených pri hornej vnútroareálovej komunikácii, horizontálneho zvodného potrubia a kokso-kompostový filtra.

### **3.2 II. a III. etapa skládky odpadov**

II. a III. etapy skládky odpadov pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

#### **SO 005 – Teleso skládky**

Projektová dokumentácia rieši odstránenie súčasného trávneho - krovinného porastu a zemné práce spojené s úpravou terénu do predpísaných profilov a sklonov, vybudovanie izolačných a drenážnych vrstiev v súlade s platnou legislatívou: zhutnená základová škára, minerálne tesnenie 2 x 25 cm,  $k_f = 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ), fólia PEHD 1,5 mm (v hornom svahu s výstupmi, alternatívne s pieskovaním do svahu), štrkový drén 16/32 mm ( $k_f = 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$ ) o hrúbke 50 cm, vrstva piesku o hrúbke 20 cm. Drenážna vrstva na svahu skládkového telesa je riešená ako umelá drenáž s UV ochranou a ochranná vrstva tesnenia skládky je riešená z geotextílie PP netkaná 800 g.m<sup>-2</sup>.

#### **SO 006 – Hlavný zberač**

Projektová dokumentácia rieši napojenie drenážneho potrubia II. a III. etapy na potrubie hlavného zberača prečerpávacou šachtou, z ktorej sa zachytené priesakové kvapaliny prečerpávajú cez výtlačné potrubie do koncovej šachty vybudovaného zberača v I. etape. Nakladanie s priesakovými vodami následne sa vykonáva cez vybudované prečerpávanie v I. etape do akumuláčnej nádrže.

#### **SO 008 – Zberná nádrž**

Projektová dokumentácia rieši predĺženie výtlačného potrubia v rámci II. a III. Etapy pozdĺž obvodovej hrádze na západnej časti skládkovacích plôch – obvodová hrádza B. Výtlačné potrubie je navrhnuté pozdĺž jesvujúcej spevnenej cesty na koniec skládkovacích plôch I. etapy a od konca spevnenej cesty je vedené v osi novej obvodovej hrádze až na koniec uvažovanej III. etapy, kde bude ukončené zaslepením pre možnosť budúceho rozšírenia do IV. etapy.

#### **SO 013 – Odplynenie skládky**

Projektová dokumentácia rieši šachty na pozorovanie tvorby plynov, ktoré sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 40 m.

Konštrukcia šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je navrhnutá nasledovne:

- betónový panel KZD 1-200/150 s odvodňovacími otvormi,
- studňová skruž TBH 1 - 100, uložená na betónovom paneli,
- oceľová pažnica DN800 (820x10mm) s navarenými okami, dĺžky cca 3,0m
- HDPE rúra DN160 dĺžky 3,5m s perforáciou 5÷8 %,
- zásyp medzi perforovanou HDPE rúrou a oceľovou pažnicou,
- triedený štrk, štrkodrava frakcie so znom cca 32-64 mm.

Výška jednotlivých šacht bude pri výstavbe rovnaká pre všetky šachty. Postupom navážania odpadu sa pri navázení odpadu cca 0,5 pod úroveň vrchu šachty sa nadstavi perforované HDPE potrubie DN150 sa oceľová pažnica šachty vytiahne (tak aby prevyšovala odpad o cca 2,0m), a priestor medzi pažnicou a odplyňovacím potrubím sa postupne vyplní štrkom. V rámci II. a III. etapy výstavby skládky budú vybudované 4ks odplyňovacích šacht OŠ1 – OŠ4.

#### **SO – 015 Oplotenie**

Projektová dokumentácia rieši oplotenie areálu pre výstavbu II. a III. etapy na majetkovej hranici areálu prevádzky.

#### **SO – 016 Záchytná priekopa**

Projektová dokumentácia rieši otvorenú priekopu lichobežníkového tvaru spevnenú vegetačným porastom, ktorá bude zabraňovať prítoku povrchových vôd do telesa skládky odpadov. Úprava trasy súvisí len s nebudovaním hornej prístupovej komunikácie a tak je navrhnutá v priamke medzi oplotením a obvodovou hrádzou skládky.

#### **SO – 017 Rozvody NN, osvetlenie**

Projektová dokumentácia rieši NN rozvody pre napojenie prečerpávacej šachty na hlavný rozvádzač prevádzky.

#### **SO – 023 Monitoring – vrty**

Projektová dokumentácia rieši dobudovanie monitorovacieho systému skládky odpadov a to vybudovaním vrtu v priestore pod II. a III. etapou – monitorovací vrt M4 (H4) a vybudovanie fónového monitorovacieho vrtu nad skládkou odpadou M5 (H5).

### **Uzatvorenie a rekultivácia I., II. a III. etapy skládky odpadov**

Skládka odpadov bude po naplnení kapacity jednotlivých etáp uzavretá a rekultivovaná technickým aj biologickým spôsobom. Postup uzatvárania, rekultivácie skládky odpadov bude pozostávať z:

- odplyňovacej vrstvy - geokompozitu,
- minerálneho tesnenia - geosyntetická bentonitová rohož (GLC) s plošnou, hmotnosťou nosnej a krycej geotextílie v rohoži minimálne 300 g/m<sup>2</sup> a vrstva Na-bentonitu musí byť minimálne 4 000 g/m<sup>2</sup>; s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %,
- umelej drenážnej vrstvy - drenážny geokompozit s rúrkovou drenážou Drintube 450 FT2 D20 s doplnujúcim drenážnym zásypom z kameňa frakcie 16 - 32 mm, hrúbky 0,2 m,
- rekultivačnej vrstvy - rekultivačná zemina o hrúbke najmenej 1 m, s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia.

V rámci biologickej rekultivácie povrchu skládky odpadov bude realizovaný biologický kryt.



### **Monitorovací systém I. II. a III. etapy skládky odpadov**

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je realizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva zo 4 monitorovacích vrtov, z toho:

- 1 referenčný vrt s označením H<sub>5</sub> je umiestnený nad skládkou odpadov (za účelom zistenia kvality nulového pozadia podzemných vôd),
- 2 monitorovacie vrty s označením H<sub>2</sub>, H<sub>3</sub> a H<sub>4</sub> sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

### **3) V časti III. integrovaného povolenia, bod A. Podmienky prevádzkovania“ má nasledovné znenie:**

#### **1. Všeobecné podmienky**

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s týmto rozhodnutím a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 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 tohto rozhodnutia, 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 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 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.

- 1.8 Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.11 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.12 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hrozacej alebo vznikutej po uzavretí skládky odpadov. Skutočná výška prostriedkov účelovej finančnej rezervy na uzavretie a rekultiváciu II. a III. etapy skládky odpadov, podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby má hodnotu 462 844,74 Eur bez DPH + náklady na monitoring a starostlivosť o celú skládku po dobu 30 rokov od jej uzatvorenia 128 950,00 Eur bez DPH.
- 1.13 Účelová finančná rezerva sa vytvára ročne na ťarchu výdavkov (nákladov) minimálne vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí.
- 1.14 Ročná výška účelovej finančnej rezervy sa vypočíta ustanoveným spôsobom [§ 105 ods. 3 písm. h)].
- 1.15 Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške podľa podmienky č. 1.12 tejto kapitoly ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky účelovej finančnej rezervy sa vedú na osobitnom účte ministerstva v Štátnej pokladnici.
- 1.16 Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť po vydaní súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na činnosť, na ktorú bol tento súhlas vydaný. Ministerstvo vydá prevádzkovateľovi skládky odpadov písomné potvrdenie, v ktorom určí rozsah disponovania s prostriedkami účelovej finančnej rezervy potrebnými

na zabezpečenie tejto činnosti. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko od IŽP Košice ako povoľujúceho orgánu.

- 1.17 Ak dôjde k zániku prevádzkovateľa skládky odpadov bez právneho nástupcu podľa osobitného predpisu pred ukončením uzavretia, rekultivácie, monitorovania alebo zabezpečenia starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí, prechádzajú ku dňu zániku prevádzkovateľa skládky odpadov všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. na obec, na ktorej území sa prevažná časť skládky odpadov nachádza; na túto obec prejde dňom prechodu práv a povinností aj právo nakladať s prostriedkami vytvorenej účelovej finančnej rezervy v súlade s podmienkou č. 1.16 tejto kapitoly. Povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. prechádzajú na obec len do výšky reálne vytvorenej účelovej finančnej rezervy.
- 1.18 Ak bol na prevádzkovateľa skládky odpadov vyhlásený konkurz, návrh na vyhlásenie konkurzu bol zamietnutý pre nedostatok majetku, bola prevádzkovateľovi skládky odpadov povolená reštrukturalizácia<sup>41)</sup> alebo dôjde k zrušeniu živnostenského oprávnenia na príslušnú živnosť prevádzkovateľa skládky odpadov a zároveň nedôjde k ukončeniu jeho podnikania bez právneho nástupcu pred ukončením uzavretia, rekultivácie, monitorovania alebo zabezpečenia starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí, prechádzajú ku dňu predchádzajúcemu deň právoplatnosti uznesenia o vyhlásení konkurzu, uznesenia o zamietnutí návrhu na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku, uznesenia o povolení reštrukturalizácie alebo ku dňu zrušenia živnostenského oprávnenia na príslušnú živnosť prevádzkovateľa skládky odpadov všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na obec, na ktorej území sa prevažná časť skládky odpadov nachádza; na túto obec prejde dňom prechodu práv a povinností aj právo nakladať s prostriedkami vytvorenej účelovej finančnej rezervy v súlade s podmienkou č. 1.17 tejto kapitoly. Povinnosti súvisiace s uzavretím, rekultiváciou, monitorovaním a zabezpečením starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí prechádzajú na obec len do výšky reálne vytvorenej účelovej finančnej rezervy.
- 1.19 V deň nadobudnutia právoplatnosti uznesenia o zrušení konkurzu, uznesenia súdu o skončení reštrukturalizácie prechádzajú na prevádzkovateľa skládky odpadov späť všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) vrátane práva nakladať s prostriedkami účelovej finančnej rezervy, ktoré prešli na obec podľa podmienky č. 1.17 tejto kapitoly; to neplatí, ak sa v dôsledku zrušenia konkurzu prevádzkovateľ skládky odpadov zrušuje podľa osobitného predpisu. Prechod práv a povinností súvisiacich s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vrátane prechodu práva nakladať s prostriedkami účelovej finančnej rezervy z obce na prevádzkovateľa skládky odpadov oznámi obci prevádzkovateľ skládky odpadov bezodkladne.

- 1.20 Prevádzkovateľ skládky odpadov alebo obec, na ktorú prešli povinnosti podľa podmienky č. 1.17 tejto kapitoly alebo podľa podmienky č. 1.18 tejto kapitoly, sú po skončení monitorovania skládky odpadov v lehote určenej v súhlase podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch oprávnení na základe písomného potvrdenia ministerstva s nevyčerpanou časťou účelovej finančnej rezervy voľne nakladať. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko od príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva alebo povoľujúceho orgánu. Obec je oprávnená použiť nevyčerpanú časť účelovej finančnej rezervy len na zlepšenie životného prostredia v obci.
- 1.21 Prevádzkovateľ skládky odpadov alebo obec, na ktorú prešli práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, sú povinní umožniť orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve a príslušným orgánom štátnej správy v oblasti daní a poplatkov kontrolu správnosti tvorby účelovej finančnej rezervy a správnosti jej čerpania.
- 1.22 Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 60 odo dňa platnosti tohto rozhodnutia predložiť IŽP Košice na schválenie aktualizovaný prevádzkový poriadok vypracovaný v zmysle podmienok tohto rozhodnutia a v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

## **2. Podmienky pre príjem odpadov preberaných za účelom zneškodnenia**

- 2.1 Prevádzkovateľ skládky odpadov 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,
  - 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.

## **3. Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie**

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, ktoré spĺňajú nasledovné požiadavky:
- a) zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- b) iné komunálne odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad okrem odpadov podľa § 13 písm. e) zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch; ak iné komunálne odpady obsahujú zmesový odpad, považuje sa celý objem týchto odpadov za zmesový odpad,
- c) iné odpady ako uvedené v písmenách a) až d) tejto podmienky, zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise; limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.,
- d) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný.

Metódy analýz a skúšok odpadov na účel posúdenia prijateľnosti odpadov na skládku odpadov sú uvedené v prílohe č. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

### 3.2 Prevádzkovateľ má zakázané:

#### a) zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
  2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
  3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
  4. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
  5. odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5,
  6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
  7. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
  8. biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
  9. odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
    - 9.1 inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
    - 9.2 odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia,
- b) riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5.

- 3.3 Na pokrývanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na pokrývanie 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 povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s Prevádzkovým poriadkom „Integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi Sirník“ z 12/2018, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto rozhodnutím,
- s „Technologickým reglementom, integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi Sirník“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia kapacity skládky odpadov, za dodržania technicko-prevádzkových parametrov uvedených v nasledovnej tab. č. 1 a zneškodňovať skládkovaním iba odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia.

Tabuľka č. 1

Etapa skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Výškové rozpätie telesa skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	Technicko-prevádzkový stav
I. etapa			14 142,8 m <sup>2</sup>	205 987,00 m <sup>3</sup>	zrekultivovaná
II. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	9 210,00 m <sup>2</sup>	109 530,00 m <sup>3</sup>	prevádzkovaná
III. etapa			8 810,00 m <sup>2</sup>	106 929,00 m <sup>3</sup>	prevádzkovaná

- 4.3 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.
- 4.4 Odpad možno skládkovať iba po úprave okrem odpadu, ktorého úprava nie je technicky možná alebo ktorého úprava nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí

ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia; inertný odpad možno skládkovať bez predchádzajúcej úpravy, ak jeho úprava nie je technicky možná.

4.5 Prevádzkovateľ je povinný ukladať odpady na skládku odpadov postupovať nasledovne:

- a) odpad ukladať po vrstvách s hrúbkou 0,3 – 0,5 m, ktoré sa zhutňujú; pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m,
- b) odpad zhutniť najneskôr deň po uložení, ak nie je ustanovené inak,
- c) pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpad ukladá tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2,0 m,
- d) v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,
- e) objemný odpad pred uložením musí upraviť drvením,
- f) komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady pri zhutňovaní prekryť vhodným inertným odpadom, inertným materiálom alebo zeminou, 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 prekrývanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

4.7 Odber vzoriek a skúšky na overenie na mieste môžu vykonávať prevádzkovatelia, ak

- a) zabezpečia primeraný dohľad nezávislých a kvalifikovaných osôb alebo
- b) prijali príslušný systém zabezpečenia kvality vrátane pravidelnej nezávislej kontroly.

4.8 Odpady, ktoré sa pred uložením na skládku odpadov musia stabilizovať, sú uvedené v prílohe č. 3 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

4.9 Odpady uvedené v podmienke č. 3.1 d) tohto bodu sa ukladajú v osobitných častiach skládky odpadov.

4.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.

4.11 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

- 4.12 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.
- 4.13 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.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.
- 4.15 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.
- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.

## **5. Podmienky pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami**

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi 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, podzemných vôd a pôdy.
- 5.2 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre nebezpečných 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 záchytnej vane. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.4 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené a zhromažďované.



5.5 Manipulačné plochy včítane stáčacích miest pre zaobchádzanie s znečisťujúcimi látkami (priesaková kvapalina, pohonné hmoty a oleje, dažďová voda kontaminovaná odpadom) nesmú byť odkanalizované do podzemných, povrchových vôd a pôdy. Všetky predmetné manipulačné plochy musia byť riadne dobudované a zabezpečené v súlade s bodom A.5.1 časť III. integrovaného povolenia.

**4) V časti III. integrovaného povolenia, bod „D. Opatrenia na minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti“ má nasledovné znenie:**

1. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
2. Podmienka v bode 1. tejto kapitoly sa neuplatňuje vtedy, ak zmiešavanie nebezpečných odpadov
  - a) je potrebné na zvýšenie bezpečnosti počas zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu,
  - b) je v súlade s najlepšimi dostupnými technikami,
  - c) nebude viesť k ohrozeniu zdravia ľudí a životného prostredia a sú dodržané podmienky uvedené v § 12 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a
  - d) je v súlade so súhlasom udeleným podľa § 97 ods. 1 písm. i). zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
4. Pri preprave a skladovaní musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu.
5. Prevádzkovateľovi sa zakazuje sa riediť a zmiešavať
  - a) jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom,
  - b) nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a
  - c) nebezpečné odpady s látkami alebo s materiálmi, ktoré nie sú odpadom.s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady

zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.

7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
8. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
9. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
10. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku<sup>49)</sup> alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
11. Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
12. Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní skládky odpadov zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, kategória O – ostatný na predmetnej skládke odpadov.
13. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v schválenom prevádzkovom poriadku skládky odpadov „Prevádzkovým poriadkom Integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi Sírnik, pre časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný z 12/2018, vypracovanom podľa všeobecne záväzného právneho

predpisu odpadového hospodárstva, 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. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť, aby, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
4. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej jej produkcie v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny v nádrži.
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 odpadu kat. č. 19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N - nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.
6. Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok vodotesnosti 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.
8. Prevádzkovateľ je povinný očisťovaciu plochu vozidiel stavebno-technicky riešiť tak, aby dažďová voda vnikajúca do betónovej vane počas dažďov a znečistená nečistotami z čistenia vozidiel usadenými na dne vane, neznečisťovala vody z povrchového odtoku odvádzané z vnútro skládkovej komunikácie.

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. 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 cca 2 mesiace).

**6) V časti III. integrovaného povolenia, bod „I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky“ má nasledovné znenie:**

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky**

**1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky**

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 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 obvodnému úradu životného prostredia a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

**2. Kontrola emisií do ovzdušia**

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať zloženie skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním z vlastného telesa skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch I.2.2 a I.2.3 časť III. integrovaného povolenia.
- 2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musí byť vykonávané 2-krát ročne, v jarnom a jesennom období, pričom prvé meranie musí byť vykonané v roku 2012, 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 integrovaného povolenia.

- 2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub>. V prípade potreby, napr. pri sťažnosti na nepríjemný zápach zo skládky odpadov, musia byť pri meraní zloženia skládkového plynu stanovené objemové koncentrácie H<sub>2</sub>S.

### 3. Kontrola podzemných vôd

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, teplota, pH, vodivosť, RL <sub>550</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , BSK <sub>5</sub> , NL, Hg, Cd, As, Pb, Cr <sub>celk</sub> , Zn, Ni, Cu	4 x ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	3)
NEL, TOX <sub>lim</sub> , AOX, TOC, FN	2 x ročne, perióda 6 mesiacov	1), 2)	3)

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Merania budú vykonávané v miestach merania: nad skládkou vo vrte H<sub>5</sub> (indikačný) pod skládkou vo vrtoch H<sub>2</sub>, H<sub>3</sub> (pod telesom I. etapy) a H<sub>4</sub> (pod telesom II. a III. etapy)
- 3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

### 4. Kontrola kvality priesakovej kvapaliny

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, teplota, pH, vodivosť, RL <sub>550</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , BSK <sub>5</sub> , NL, Hg, Cd, As, Pb, Cr <sub>celk</sub> , Zn, Ni, Cu	4 x ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	3)
NEL, TOX <sub>lim</sub> , AOX, TOC, FN	2 x ročne, perióda 6 mesiacov	1), 2)	3)
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	4)	vizuálne

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Miesto odberu vzorky: nádrž priesakovej kvapaliny.
- 3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 4) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

## **5. Kontrola topografie skládky odpadov**

5.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov štruktúra a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre plán stavu skládky odpadov<sup>9)</sup>, a to: plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia nebezpečného odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii s definovaním stavu pre konečnú kapacitu, ktorá je rozhodujúca na výpočet voľnej kapacity skládky odpadov. Za konečnú kapacitu skládky odpadov sa považuje údaj z platného rozhodnutia povoľujúceho orgánu.
2. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

9) Plán stavu skládky je grafické zobrazenie skládky ako výsledok geodetického merania, ktoré zobrazuje polohopisné a výškopisné údaje o objekte telesa skládky slúžiaceho na ukladanie odpadu, schematické rezy o vrstvách uloženého odpadu podľa zaväzacieho plánu pre skládku odpadov vrátane spracovania geodetického merania posunov objektov telesa skládky v druhom bode a všetkých parametrov uvedených v prvom bode. Informácie o topografii skládky odpadov za kontrolované obdobie sa odovzdávajú v elektronickej podobe.

## **6. Kontrola účinnosti tesniaceho systému**

6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín monitorovacím systémom SENZOR DDS s frekvenciou 1 x ročne. Prvé meranie bude vykonané po prvom hutnení 2 m vrstvy uloženého odpadu.

## **7. Kontrola zaobchádzania s nebezpečnými látkami**

7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.

7.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky tesnosti nádrží prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, v intervaloch určených všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

## **8. Kontrola odpadov preberaných na skládky**

8.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku vykonávať:

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,

- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

## 9. Monitorovanie meteorologických údajov

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

Meteorologické údaje	Počas prevádzky
Množstvo zrážok	denne
Teplota (min., max.)	denne
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	denne

## 10. Kontrola prevádzky

- 10.1 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.
- 10.2 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.
- 10.3 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.
- 10.4 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.
- 10.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

**7) V časti III. integrovaného povolenia, bod „11. Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí“ má nasledovné znenie:**

- 11.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 11.2 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.
- 11.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a na príslušný okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie počas prevádzkovania skládky a po jej uzavretí, uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4, I.5, I.6 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 tohto rozhodnutia predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia,
  - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.5 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode A.4.2 časť III. integrovaného povolenia.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.



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

1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povolení.
2. Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí technicko-prevádzkových parametrov uvedených v podmienke č. 4.2 časť III. integrovaného povolenia skládku odpadov uzatvoriť a rekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom: Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládku pre nie odpad, ktorý nie je nebezpečný, II a III. etapa, SO – 019 Rekultivácia, vypracovanej pod archívny č. 14-DRS-2017/D1 z 09/2017, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705\*Z\*A2, technickým aj biologickým spôsobom nasledovne:
  - zhutnený a upravený povrch odpadu,
  - odplyňovacia vrstva – geokompozit,
  - tesniaca bentonitová rohož,
  - umelá drenážna vrstva – geokompozit,
  - pokryvná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm,
  - vegetačný kryt zatrávnenie,ktoré musia spĺňať požiadavky podľa § 8 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní a dočasnom uskladení kovovej ortuti.
3. Prevádzkovateľ je povinný dodržať, aby sa pri rekultivácii nevysádzali dreviny, ktoré by svojim koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
4. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity jednotlivých etáp skládky odpadov požiadať IŽP Košice o udelenie súhlasu na postupné 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.
5. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný v lehote do 3 mesiacov po vykonaní rekultivácie jednotlivých etáp skládky odpadov požiadať IŽP Košice o vydanie potvrdenia o uzatvorení príslušnej časti skládky odpadov.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov IŽP Košice v rozsahu ustanovenom v integrovanom povolení.

7. 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 trvania monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

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

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládky pre odpad, ktorý nie nebezpečný na základe žiadosti prevádzkovateľa, doručenej IŽP Košice dňa 30.09.2021.

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

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia bolo 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 a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, z dôvodu skončenia platnosti súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov dňa 31.12.2021.

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

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, podľa § 11 ods. 10 písm. b), c), d), e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, požiadania obce podľa odseku e) aj od ústneho pojednávania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 9615/57/2021-39907/2021/Z10 zo dňa 21.10.2021, doručeným dňa 22.10.2021. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti doručené vyjadrenie Obec Sirník, Hlavná 152/21, 076 03 Sirník vo svojom vyjadrení list zn. 189/2021 – 009 zo dňa 10.11.2021 uviedol, že nemá námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia v predmetnej veci. Vo svojom stanovisku ďalej uvádza, že pozemky, ktoré sa nachádzajú pod zamýšľanou stavbou predmetného povolenia, sú vo vlastníctve Združenia obcí pre separovaný zber Zemplín n. o. so sídlom v Cejkove, IČO: 31 257 526. Voči uvedenej neziskovej organizácii bola vyhlásená exekúcia, je v likvidácii a následne bolo začaté konkurzné konanie. IŽP k uvedenému uvádza, že tieto skutočnosti sú povoľovaciemu orgánu známe, avšak povinnosti prevádzkovateľa skládky odpadov týmto nie sú dotknuté.

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

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

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej dňa 30.09.2021 postupoval v súlade ustanoveniami § 40h Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. novembra 2021, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, cit.:

(1)

*Súhlasy podľa § 3 ods. 3 písm. c) šiesty bod vydané podľa tohto zákona v znení účinnom do 31. októbra 2021 strácajú platnosť 1. novembra 2021; prevádzkovateľ je povinný do 30 dní od účinnosti tohto zákona predložiť doklad o registrácii podľa § 7 ods. 2 písm. i). Inšpekcia začne konanie o vydanie zmeny povolenia v súlade s § 11 ods. 2 písm. a) a určí podmienky zhromažďovania nebezpečných odpadov produkovaných v prevádzke podľa § 21 ods. 2 písm. f) najneskôr do 12 mesiacov od účinnosti tohto zákona. V konaniach podľa § 11, ktoré sa začalo a právoplatne neskončilo do 31. októbra 2021, inšpekcia určí aj požiadavky podľa § 21 ods. 2 písm. f).*

(2)

*Podmienky povolenia, ktorých súčasťou sú aj súhlasy podľa § 3 ods. 3 písm. c) vydané podľa tohto zákona v znení účinnom do 31. októbra 2021, ktoré sa od 1. januára 2021 nemôžu predĺžiť podľa osobitného predpisu,<sup>15)</sup> ostávajú v platnosti do vydania zmeny povolenia nového súhlasu, ak prevádzkovateľ splnil podmienky podľa § 11 ods. 8. V konaniach o vydanie predĺženia platnosti takéhoto súhlasu, ktoré sa začalo a právoplatne neskončilo do 31. októbra 2021, inšpekcia vydá nový súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c).*

IŽP Košice na základe uvedenej skutočnosti vydal nový súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov s názvom: Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirmík, časť Skládky pre odpad, ktorý nie nebezpečný (ďalej len „skládky odpadov“), 076 03 Sirmík, okres Trebišov, v ktorom určil požiadavky podľa zákona č. 39/2013 Z. z.:

- podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
- určil opatrenia na prevenciu znečisťovania, aby činnosť prevádzky nespôsobovala žiadne významné znečistenie,
- určil opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, a ak to nie je možné, opatrenia na zhodnotenie odpadov, a ak ani to nie je technicky alebo ekonomicky možné, aby sa zneškodnil tak, že sa zníži alebo zamedzí jeho vplyv na životné prostredie,
- určil opatrenia na monitorovanie a nakladanie s odpadmi produkovanými v prevádzke a podmienky zhromažďovania nebezpečného odpadu produkovanom v prevádzke,
- určil opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia, najmä pri začatí činnosti prevádzky, pri poruchách technických zariadení prevádzky, pri krátkodobom prerušení činnosti v prevádzke,
- určil požiadavky na periodické monitorovanie podzemných vôd v súvislosti s nebezpečnými látkami, ktoré sa môžu nachádzať v mieste prevádzky, a s prihliadnutím na možnosť kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste prevádzky,
- určil opatrenia, ktoré prevádzkovateľ prijme po definitívnom ukončení činnosti v prevádzke na predchádzanie vzniku rizík znečisťovania a na uvedenie miesta prevádzkovania do uspokojivého stavu, bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat,
- určil postupy a opatrenia pre prevádzku týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky.

Do podmienok tohto rozhodnutia taktiež zapracoval novelu zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uvedenú v § 97 ods. 16, cit.

*„Súhlas podľa odseku 1 možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov; toto ustanovenie sa nevzťahuje na súhlasy, ktoré sú súčasťou povolenia podľa osobitného predpisu.“,*

a v podmienke č. 4.2, časť III. integrovaného povolenia časovo neobmedzil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov.

IŽP Košice taktiež aktualizoval podmienky týkajúce sa účelovej finančnej rezervy, nakladania s odpadmi a monitorovania predmetnej skládky odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a podľa platnej vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

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

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

Ing. Radovan Veselý  
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

**Doručuje sa:**

1. REMKO Sírnik, Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
3. Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov v likvidácii
4. Obec Sírnik, Hlavná 152, 076 03 Sírnik

**Na vedomie:**

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov

**Príloha č. 1:**

Zoznam druhov odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirmík“, pre časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (zaradenie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
1.	01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
2.	01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
3.	01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
4.	01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
5.	01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
6.	01 04 09	odpadový piesok a íly	O
7.	01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
8.	01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
9.	01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
10.	01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
11.	01 05 07	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
12.	01 05 08	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
13.	02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
14.	02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
15.	02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
16.	02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
17.	02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
18.	02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
19.	02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
20.	02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
21.	02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
22.	02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
23.	02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
24.	02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
25.	02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
26.	02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
27.	02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
28.	02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
29.	02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
30.	02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
31.	02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
32.	02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
33.	02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
34.	02 07 04	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
35.	02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
36.	03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
37.	03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
38.	03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
39.	03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
40.	04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
41.	04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
42.	04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
43.	04 02 10	organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky	O
44.	04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
45.	04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
46.	04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
47.	04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
48.	06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
49.	06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
50.	06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
51.	06 13 03	priemyselné sadze	O
52.	07 02 13	odpadový plast	O
53.	07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
54.	07 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
55.	07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
56.	08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
57.	08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
58.	08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
59.	08 02 01	odpadové náterové prášky	O
60.	08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
61.	08 03 15	kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
62.	08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
63.	08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
64.	08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
65.	10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
66.	10 01 02	popolček z uhlia	O
67.	10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
68.	10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
69.	10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
70.	10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
71.	10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
72.	10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
73.	10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
74.	10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
75.	10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
76.	10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
77.	10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
78.	10 02 02	nespracovaná troska	O
79.	10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
80.	10 02 10	okuje z valcovania	O
81.	10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
82.	10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
83.	10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
84.	10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
85.	10 08 09	iné trosky	O
86.	10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
87.	10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12	O
88.	10 08 14	anódový šrot	O
89.	10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
90.	10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
91.	10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
92.	10 09 03	pecná troska	O
93.	10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05	O
94.	10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	O
95.	10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
96.	10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
97.	10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
98.	10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	O
99.	10 10 03	pecná troska	O
100.	10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
101.	10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
102.	10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
103.	10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
104.	10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
105.	10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	O
106.	10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
107.	10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
108.	10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
109.	10 12 06	vyradené formy	O
110.	10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
111.	10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
112.	10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
113.	10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
114.	10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
115.	10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
116.	10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
117.	10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O



Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
118.	10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
119.	10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
120.	10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
121.	10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
122.	11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
123.	11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
124.	11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
125.	11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	O
126.	11 05 01	tvrdý zinok	O
127.	11 05 02	zinkový popol	O
128.	12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
129.	12 01 13	odpady zo zvarovania	O
130.	12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
131.	12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
132.	12 01 21	použitá brúsna nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
133.	15 01 05	kompozitné obaly	O
134.	15 01 06	zmiešané obaly	O
135.	15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
136.	16 01 19	plasty	O
137.	16 01 20	sklo	O
138.	16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
139.	16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
140.	16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
141.	16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
142.	16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
143.	16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
144.	17 01 01	betón	O
145.	17 01 02	tehly	O
146.	17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
147.	17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
148.	17 02 01	drevo	O
149.	17 02 02	sklo	O
150.	17 02 03	plasty	O
151.	17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
152.	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
153.	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
154.	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
155.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
156.	17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
157.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
158.	18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
159.	18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
160.	18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
161.	19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
162.	19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
163.	19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
164.	19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
165.	19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
166.	19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
167.	19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
168.	19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
169.	19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
170.	19 04 01	vitriifikovaný odpad	O
171.	19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
172.	19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
173.	19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
174.	19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
175.	19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
176.	19 08 01	zhrabky z hrabíc	O
177.	19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
178.	19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
179.	19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
180.	19 09 02	kaly z čírenia vody	O
181.	19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
182.	19 09 04	použité aktívne uhlie	O
183.	19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
184.	19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
185.	19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
186.	19 12 01	papier a lepenka	O
187.	19 12 04	plasty a guma	O
188.	19 12 05	sklo	O
189.	19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
190.	19 12 08	textílie	O
191.	19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
192.	19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
193.	19 13 02	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
194.	19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
195.	19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
196.	20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
197.	20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
198.	20 02 02	zemina a kamenivo	O
199.	20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
200.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
201.	20 03 02	odpad z trhovísk	O
202.	20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
203.	20 03 04	kal zo septikov	O
204.	20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
205.	20 03 07	objemný odpad	O
206.	20 03 08	drobný stavebný odpad	O

## Príloha č. 2

### Zoznam druhov odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/kategória odpadu N –nebezpečný	Spôsob nakladania s odpadom	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
1.	<b>13 02 06</b> – nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N	Odpady vznikajú pri zabezpečovaní servisných činností prevádzky skládky odpadov v rámci údržby dopravných mechanizmov, strojných zariadení a pod. Odpady sú zhromažďované a skladované v kovových sudoch, ktoré sú umiestnené v kovových záchytných vaničkách s kovovými roštami v Sklade olejov a PHM, ktorý je umiestnený v areáli prevádzky. Odpady sú následne zneškodňované na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi.	0,2
2.	<b>15 01 10</b> - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami, N	Odpad tvoria prázdne obaly z olejov, mazív, farieb, riedidiel, odmasťovadiel a pod., ktoré sú znečistené nebezpečnou látkou. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade olejov a PHM. Odpady sú následne zneškodňované na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi.	0,2
3.	<b>15 02 02</b> - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Odpad vzniká pri údržbe strojných zariadení (použité olejové filtre, použité handry na čistenie, znečistené ochranné odevy). Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade olejov a PHM, odkiaľ je odovzdávaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,2
4.	<b>16 01 07</b> – olejové filtre	Odpad vzniká pri operatívnom odstránení poruchy na strojných zariadeniach, bežne zariadenia sú odovzdávané do externej opravy. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade olejov a PHM, odkiaľ je odovzdávaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,1

# Doručenka

## Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/00156906\_10004

Prijímateľ

ico://sk/36205214

## Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

13.12.2021 13:58:09

## Doručovaná správa

Identifikátor správy

7ff140f6-5ee1-492b-8904-fe09f367ae4d

## Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

Spn2J0Vx6Jopq5GFw6PfJGEBGjQJbB77oHI3+wIjPKj5HpXgZFK7GhY7109Qh0yOcjztxmg4p9o+XedFuiR5Vw==

## Prílohy

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

ccf587da-6ca8-4d11-b268-f2a1137c613d