

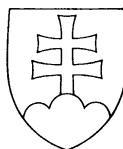
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 7787/37/2023-36874/2023/370310203/Z16

Bratislava 11.10.2023



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., 1.5., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2., 4. a § 33 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č. 16 integrovaného povolenia

č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.3.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov:

- č. 1080-985/37/2009/Zál/370310203/Z1 zo dňa 15.1.2009,
- č. 4964-22003/37/2010/Zál/370310203/Z2 zo dňa 23.7.2010,
- č. 6852-25293/37/2011/Zál/370310203/KR-Z2 zo dňa 5.9.2011,
- č. 8746-14898/37/2012/Zál/370310203/Z3 zo dňa 23.5.2012,
- č. 8241-42300/37/2018/Zál/370310203/KR-Z3 zo dňa 03.12.2018,
- č. 4878-27208/37/2013/Zál/370310203/Z4KR zo dňa 4.10.2013,
- č. 8194-6672/2015/Koz/370310203/Z5-KRZ4 zo dňa 5.3.2015,
- č. 3499-22685/2016/Zál/370310203/Z6 zo dňa 12.7.2016,
- č. 7066-41890/37/2016/Zál/370310203/Z7 zo dňa 20.01.2017,
- č. 8643-42494/37/2018/Zál/370310203/Z8 zo dňa 17.12.2018,
- č. 8641-45183/37/2018/Zál/370310203/Z9 zo dňa 19.12.2018
- č. 4528/37/2019/Mem-32738/2019/370310203/Z10 zo dňa 18.09.2019
- č. 5764/37/2020-25977/2020/Mem/370310203/Z11 zo dňa 19.08.2020
- č. 9719/37/2019-8414/2020/Zál/370310203/KR-Z3/R zo dňa 12.03.2020
- č. 9720/37/2019-8423/2020/370310203/KR-Z4/II.2. zo dňa 12.03.2020
- č. 5762/37/2020-26152/2020/Mem/370310203/Z12 zo dňa 11.09.2020
- č. 9338/37/2020-4138/2021/Mem/370310203/Z13 zo dňa 16.03.2021
- č. 10550/37/2021-1450/2022/370310203/Z14 zo dňa 21.01.2022
- č. 9754/37/2022-4943/2023/370310203/Z15-SP zo dňa 17.02.2023

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

obchodné meno: **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o.**
sídlo: **Kostolné 390, 916 13 Kostolné**
identifikačné číslo organizácie: **34 133 861**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú 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**, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ v prevádzke

názov prevádzky: **Skládka odpadov Rakovice**
adresa prevádzky (poštová): **Kostolné 390, 916 13 Kostolné**
umiestnenie prevádzky: **katastrálne územie Rakovice, Rakovický háj, okres Piešťany**
variabilný symbol: **370310203**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 16 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1.3. zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1.5. zákona o IPKZ – povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie 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) bodu 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

- podľa § 33 ods. 1 zákona o IPKZ v platnom znení – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa platnej legislatívy.

**Výroková časť integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203
zo dňa 16.3.2004 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:**

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 15 integrovaného povolenia bolo
v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien - povolenie stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v platnom znení – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd - stavba „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v platnom znení – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v platnom znení integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, v ktorom má Slovenská inšpekcia životného prostredia pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - povolenie stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

dopĺňa text v znení

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 16 integrovaného povolenia bolo

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1.3. zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1.5. zákona o IPKZ – povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie 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) bodu 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

- podľa § 33 ods. 1 zákona o IPKZ v platnom znení – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa platnej legislatívy.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku:

B.1. Inšpekcia vydáva povolenie...

vkladá text v znení

B.2. Inšpekcia vydáva povolenie

v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa § 3 písm. b) bodu 1.3. zákona o IPKZ – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd – predĺženie platnosti povolenia:

- povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z obvodového odvodňovacieho rigola skládky a nezastavaného územia areálu skládky cez výpustný objekt do bezmenného potoka a následne do Kočínskeho potoka podľa bodu II.B.2.3. integrovaného povolenia,
- **časové obmedzenie vypúšťania vôd do: 30.09.2033.**

B.3. Inšpekcia vydáva povolenie

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1., 1.5. zákona o IPKZ v platnom znení na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd - predĺženie platnosti povolenia:

- povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácie, spevnených plôch zariadenia na umývanie mechanizmov cez odlučovač ropných látok a výpustný objekt do zbernej nádrže podľa bodu II.B.2.2. integrovaného povolenia,
- **časové obmedzenie osobitného užívania vôd do: 30.09.2033.**

3. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa vypúšťa text v znení:

C.5 Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ v platnom znení v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bodu 1. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov: PP č. 46 prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov:
Skládka odpadov Rakovice
číslo: Revízia 2
počet strán: 23 + 6 príloh
vypracoval: Ing. Martin Glevaňák, technik
overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ
dňa: 16.11.2021

Súhlas je platný do: 31.12.2023

C.6 Inšpekcia vydáva povolenie

- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1.3. zákona o IPKZ v platnom znení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd - predĺženie platnosti povolenia:

- povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z obvodového odvodňovacieho rigola skládky a nezastavaného územia areálu skládky: cez výpustný objekt do bezmenného potoka a následne do Kočínskeho potoka,
- **časové obmedzenie vypúšťania vôd do: 31.12.2023.**

C.7 Inšpekcia vydáva povolenie

- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1., 1.5. zákona o IPKZ v platnom znení na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd - predĺženie platnosti povolenia:

- povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácie, spevnených plôch zariadenia na umývanie mechanizmov cez odlučovač ropných látok a výpustný objekt do zbernej nádrže,
- **časové obmedzenie vypúšťania vôd do: 31.12.2023.**

4. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa mení číslovanie C.8 na V.1..

5. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa text v znení:

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov Rakovice“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity skládky:

Časť skládky	Projekt. kapacita	Projekt. plocha	od roku	stav prevádzkovania
I. etapa	56 000 m ³	11 915 m ²	2000	čiastočne uzatvorená 2011
II. etapa	353 000 m ³	18 050 m ²	2012	stavebne povolená
z toho				
II. etapa 1. časť	70 000 m ³	5 680 m ²	2018	prevádzkovaná
III. etapa 1. časť	114 900 m ³	12 488 m ²	2003	čiastočne uzatvorená 2011
III. etapa 2. časť	106 600 m ³	9 217 m ²	2008	čiastočne uzatvorená 2014
IV. etapa 1. až 4. časť	299 300 m ³	20 390 m ²		stavebne povolená
z toho				
IV. etapa 1. a 2. časť	175 413 m ³	15 748 m ²	2014	prevádzkovaná
celková kapacita	929 800 m³	84 460 m²		

najviac na 5 rokov, t.j.: do **31.12.2023**.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

nahrádza textom v znení

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na:
- prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov Rakovice“
 - prevádzkovanie „Zariadenia na úpravu odpadu pred jeho skládkovaním“, ktoré je súčasťou skládky.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov),
 - D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (časť zariadenia na biologickú úpravu odpadu),
 - D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12 (časť zariadenia na mechanickú úpravu odpadu).

- Súhlas na činnosť D1 sa vydáva do naplnenia kapacity skládky:

Časť skládky	Projekt. kapacita	Projekt. plocha	od roku	stav prevádzkovania
I. etapa	56 000 m ³	11 915 m ²	2000	čiastočne uzatvorená 2011
II. etapa	353 000 m ³	18 050 m ²	2012	stavebne povolená
z toho				
II. etapa 1. časť	70 000 m ³	5 680 m ²	2018	prevádzkovaná
II. etapa 2. časť	142 957 m ³	6 302 m ²	2020	prevádzkovaná
III. etapa 1. časť	114 900 m ³	12 488 m ²	2003	čiastočne uzatvorená 2011
III. etapa 2. časť	106 600 m ³	9 217 m ²	2009	čiastočne uzatvorená 2015
IV. etapa 1. až 4. časť	299 300 m ³	20 390 m ²	2012	stavebne povolená
z toho				
IV. etapa 1. a 2. časť	175 413 m ³	15 748 m ²	2013	prevádzkovaná, čiastočne uzatvorená 2020
celková kapacita	929 800 m³	72 060 m²		

- Súhlas na činnosť D8 a D13 sa vydáva pre kapacitu zariadenia na úpravu odpadov:

Mechanická úprava – 63 050 t/rok, 260 t/denne, max. 35 t/hod.

Biologická úprava – podsitná frakcia o objeme cca 30 % z kapacity zariadenia – max. 19 00 t/rok.

Súhlas sa vydáva pre činnosť D1 na dobu neurčitú, do naplnenia kapacity skládky.

Súhlas sa vydáva pre činnosť D8 a D13 pre mechanicko – biologickú úpravu odpadov najviac na 5 rokov, t.j.: do **30.09.2028**. Pre zariadenie na mechanicko – biologickú úpravu odpadov začnú povinnosti plynúť od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

6. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa text v znení:

C.3. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „PP č. 46 Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov: Skládky odpadov Rakovice“ Revízia: 0 z 16.11.2018 vypracovaného Ing. Eduardom Fabom, technikom a overeného Ing. Slavomírom Faškom, konateľom.

Súhlas sa vydáva na 5 rokov a je platný: do **31.12.2023**.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

nahrádza textom v znení**C.3. Inšpekcia udeľuje súhlas**

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ v platnom znení v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bodu 1. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov: PP č. 46 prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov:
Skládka odpadov Rakovice
číslo: Revízia 3
počet strán: 27 + 6 príloh
vypracoval: Ing. Eduard Faško, technik
overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ
dňa: 22.05.2023

Súhlas sa vydáva na dobu do platnosti integrovaného povolenia.

7. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v časti C.4. vkladá text v znení:

C.5. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 2 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na:
 - prevádzkovanie „Zariadenia na úpravu odpadu pred jeho skládkovaním“, ktoré je súčasťou skládky.
- Súhlas sa vydáva na zhodnocovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,
- Súhlas sa vydáva pre odpady vystupujúce zo zariadenia na následné zhodnotenie:

Kat. číslo	Názov odpadu	Množstvo odpadu v t/rok
191202	železné kovy	1300
191207	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	650
191209	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	

- Súhlas sa vydáva pre kapacitu zariadenia:

Mechanická úprava – 1 950 t/rok.

Súhlas sa vydáva najviac na 5 rokov, t.j.: do **30.09.2028**. Pre zariadenie na mechanicko – biologickú úpravu odpadov začnú plynúť povinnosti od právoplatnosti kolaudačného

rozhodnutia na stavbu „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

8. Vo výroku integrovaného povolenia v časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky 2.1.5 Uzavretie a rekultivácia skládky a následná starostlivosť o skládku odpadov sa za text v znení:

Plocha uzavretej a zre kultivovanej časti skládky:

I. etapa a III. etapa 1. časť	6 867 m ²
III. etapa 2. časť	6 450 m ²
III. etapa neuzatvorená časť	1 700 m ²

vkladá text v znení

IV. etapa 1. a 2. časť (čiastočná rekultivácia) 2850 m²

9. Vo výroku integrovaného povolenia v časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky 2.12 Kapacita skládky sa za text v znení:

Prevádzková doba v zariadení počas pracovných dní je jednozmenná. Dovoz odpadu mimo doby stanovenej v prevádzkovom poriadku zariadenia je možný, ale musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky zariadenia.

vkladá text v znení

2.13. Zariadenie na mechanicko – biologickú úpravu odpadov

Činnosti, ktoré sú v zariadení na úpravu odpadov, ktoré je vybudované dočasne o.i. na ploche budúcej stavby II. etapy – 2. časti skládky, zabezpečujú oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Samotný proces úpravy odpadov pozostáva z:

1. splitting – triedenie, drvenie odpadu a sitovanie podrveného odpadu (mechanická úprava)
2. biostabilizácia – aeróbna stabilizácia podsitnej frakcie.

Zariadenie na úpravu odpadov pozostáva z technologických celkov:

SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II.

Biostabilizačné boxy sú vybudované na betónovej vodohospodársky zabezpečenej ploche. Navrhnuté sú štyri boxy tvorené stenami z betónových blokov výšky 4,2 m so zastrešením oceľovou nosnou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou - trapézovým plechom. Priestor nad hornou úrovňou stien po strešnú konštrukciu je otvorený.

TECHNICKÝ POPIS:

Podložie a hydroizolácia

Stavba je vybudovaná na zhutnenom násype po úroveň 0,2 m pod základovou doskou. Na násype je vybudovaná hydroizolácia z pozváranej HDPE fólie chránenej geotextíliou

obojsstranne. Na ochrannej geotextílii 0,2 m pod doskou sa zhotovili rozvody technologických potrubí, následne sa priestor medzi potrubiami vyplnil vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10 s maximálnym zrnom kameniva $D_{\max} = 8$ mm.

Základová doska

Základová doska biostabilizačných boxov, ktorá je zároveň podlaha v boxoch, je vybudovaná ako železobetónová doska hrúbky 220 mm z betónu CBIII.

Z hornej strany dosky sú vytvorené kanáliky š.60/v.40mm, $4 \times 12,9 = 51,6$ metra na jeden box. V doske sa nachádzajú zemniace vodiče bleskozvodu a cez dosku prechádzajú chráničky pre prívod el. prípojky k rozvádzačom.

Steny z betónových blokov

Steny sú budované z nasucho ukladaných betónových blokov šírky 600 a výšky 600 mm. Dĺžky blokov sú 600, 1200 a 1800mm v 7 radoch do výšky 4,2 m. Vrchné rady sú prepojené zvislými nerezovými pásovinami 8/100mm pomocou nerezových chemických kotiev Hilti.

Konštrukcia strechy

Strecha sa skladá zo štyroch plôch v sklone 8° . Vytvára dve úžľabia. Krytina je z poplastovaného trapézového plechu v jednej dĺžke.

Dažďová voda sa vpusťami odvádza do zadnej časti na terén.

TECHNOLOGICKE ZARIADENIA

Technológia prevzdušňovania pozostáva z potrubných vedení pod podlahou, kanálikov a výustiek v doske a ventilátorov.

Pod podlahou je zhotovené kanalizačné potrubie priemeru 160 mm, rozvetvené do štyroch vetiev. Potrubie je uložené do hustého betónu v spáde podľa základovej dosky. V prednej časti boxu je potrubie zozberané do spoločného potrubia, na ktorom je v monolitickej šachte sifón s vodným stĺpcom výšky 0,9 m. Potrubie je spádované a vyústené do sedimentačnej nádrže SN2. Do potrubia vháňa vonkajší vzduch ventilátor namontovaný na zadnej stene boxu. Jeden ventilátor na jeden box.

SO-01 SPEVNENÁ PLOCHA

Jedná sa o cemento-betónové vodohospodársky zabezpečené spevnené plochy, ktoré slúžia ako manipulačné plochy. Pre vjazd na vodohospodársky zabezpečenú plochu je zo strany jestvujúcej retenčnej nádrže (SV) vybudovaný nájazd.

Konštrukcia spevnených plôch

Pod skladbu konštrukcie spevnených plôch je násyp z kameniva fr. 0-63 mm v minimálnej hrúbke 250 mm.

Skladba spevnených vodohospodársky zabezpečených plôch:

- Cementový betón CB III, CI 0,4, D_{\max} 16, S3 220 mm
- Cementom stmelená zmes CBGM C8/10 200 mm
- Netkaná geotextília 500 g/m²
- HDPE fólia hr. 1,0 mm
- Netkaná geotextília 500 g/m²
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 0-32 ($E_{\text{def}2} = 100$ MPa) 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 32-63 ($E_{\text{def}2} = 80$ MPa) 200 mm

Skladba nájazdu:

- Cementový betón CB III, CI 0,4, D_{\max} 16, S3 220 mm

(betón podľa STN 76 6123, vlastnosti učené podľa STN EN 206-1)

- Cementom stmelená zmes CBGM C8/10 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 0-32 ($E_{def2} = 100$ MPa) 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 32-63 ($E_{def2} = 80$ MPa) 200 mm

Ohraničenie spevnených betónových plôch je riešené betónovými cestnými obrubníkmi 15/25 uloženými do betónu C8/10 s bočnou betónovou oporou. Obrubníky sú s nadvýšením 120 mm nad úroveň plochy.

Na spevnenej ploche sú vybudované oporné steny z betónových blokov hrúbky 600 mm ukladaných nasucho. Dispozičné umiestnenie a výška oporných stien je upravená podľa prevádzkových požiadaviek. Predpokladaná výška stien bude 2,4 - 3,6 m.

SO-02 ODVODNENIE

Odpadové vody zo spevnených plôch sú priečnym a pozdĺžnym spádovaním cez betónovú monolitickú sedimentačnú nádrž odvádzané do jestvujúcej otvorenej retenčnej nádrže skládky NNO.

Dažďové vody zo strechy biostabilizačných boxov sú odvádzané do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola.

Sedimentačná nádrž SN slúži na zachytávanie splavenín zo spevnených plôch. Nádrž je otvorená, obdĺžnikového tvaru celkových rozmerov 3700 x 1900 mm. Nádrž je betónovou prepážkou rozdelená na dve komory svetlých rozmerov 1400 x 1300 mm. Svetlá výška nádrže je 1630 mm. Steny a dno nádrže hr. 300 mm sú z monolitického vodostavebného betónu C25/30-XF4, XD3-Cl0,4-Dmax16-S3, konštrukčne vystužené sieťovou výstužou B 500B Ø8/150 x Ø8/150. Steny a dno nádrže sú z vnútornej strany opatrené stierkovou resp. náterovou izoláciou proti chemickým látkam (napr. Sikkaton). Podlahu nad nádržou tvorí oceľový podlahový pozinkovaný rošt s okami 30 x 30 mm vložený do osadzovacieho uholníka. Na výtok z nádrže je osadená oceľová mreža 300 x 300 mm s okami 30 x 30 mm.

Gravitačné potrubie

Vetva "A"

Gravitačné kanalizačné potrubie odvodu dažďových vôd zo strechy SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D200x18,2 mm, PE100 SDR11 PN 16. Vetva "A" začne revíznou šachtou RŠ PP DN600 mm.

Vetva "B"

Gravitačné kanalizačné potrubie z kanalizačnej šachty KŠ2 (rieši SO-200) do sedimentačnej nádrže SN je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D200x18,2 mm, PE100 SDR11 PN 16.

Vetva "C"

Gravitačné potrubie zo sedimentačnej nádrže SN do jestvujúcej otvorenej retenčnej nádrže skládky NNO je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D250x22,7, PE100 SDR11 PN 16.

SO-03 KÁBLOVÉ ROZVODY NN

- **pripojenie objektu SO-100** je z prípojkovkej skrine SR2 káblom do rozvádzača HRM na objekte SO-100. Celková dĺžka trasy kábla WL03...125m.

- **osvetlenie** - z rozvádzača HRM je pripojené aj vonkajšie osvetlenie priestoru.

- **príprava pre kamerový systém** a ostatné dátové rozvody je z prevádzkovej budovy vonkajším optickým káblom. Optický kábel je zaistený do rozvádzača R-DAT.

Miesto a spôsob vykonávania aeróbnej biostabilizácie:

K zabezpečeniu aeróbnej biostabilizácie tohto procesu sú navrhnuté biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom. Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m. Využitelný objem jedného boxu je $7,2\text{m} \times 14,4\text{m} \times 3\text{m} \times 0,9 = 280\text{ m}^3$.

Do uskladneného materiálu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výustky v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je monitorovaný kontrolným systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne (v závislosti od intenzity priebehu stabilizačného procesu) a je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR.

V prípade splnených požiadaviek biodegradácie resp. biostability je následne materiál premiestnený do kazety skládky (činnosť D1).

Kapacitná plocha určená na zakládky aeróbnej biostabilizácie odpadu:

Celková úžitková plocha štyroch biostabilizačných boxov je 415 m².

Parametre jednotlivých základov:

- max. objem zakládky: 4 boxy $\times 280\text{ m}^3 = 1\,120\text{ m}^3$
- výška ukladania odpadu v zakládke: 3 m
- dĺžka jednej zakládky: 14,4 m

10. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa text v bode 1.8. v znení:

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2023**.

nahrádza textom v znení

Súhlas sa vydáva pre činnosť D1 na dobu neurčitú, do naplnenia kapacity skládky, pre mechanicko – biologickú úpravu odpadov pre činnosť D8 a D13 najviac na 5 rokov, t.j.: do **30.09.2028**. Pre zariadenie na mechanicko – biologickú úpravu odpadov začnú plynúť povinnosti od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

11. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa text v bode 1.10. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:

názov: PP č. 46 prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov: Skládku odpadov Rakovice

číslo: Revízia 2

počet strán: 23 + 6 príloh
vypracoval: Ing. Martin Glevaňák, technik
overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ
dňa: 16.11.2021

nahrádza textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:

názov: PP č. 46 prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov:
Skládka odpadov Rakovice
číslo: Revízia 3
počet strán: 27 + 6 príloh
vypracoval: Ing. Eduard Faško, technik
overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ
dňa: 22.05.2023

12. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa text v bode 1.12. v znení:

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do: **31.12.2023.**

nahrádza textom v znení

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje na dobu neurčitú.

13. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa text v bode 1.20. v znení:

Na skládku odpadov je povolené ukladať len odpady uvedené v prílohe prevádzkového poriadku PP č. 46 zo dňa 16.11.2021 v súlade s bodom II.A.2.8. integrovaného povolenia.

nahrádza textom v znení

Na skládku odpadov je povolené ukladať len odpady uvedené v prílohe prevádzkového poriadku PP č. 46 zo dňa 22.05.2023 v súlade s bodom II.A.2.8. integrovaného povolenia.

14. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa za text v bode 1.24. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný v prípade rozmnoženia hlodavcov na skládke postupovať na základe posúdenia odborne spôsobilou osobou v oblasti deratizačných prác, ktorá zhodnotí, či dodatočný chemický zásah voči hlodavcom v areáli skládky je potrebný s cieľom navrhnuť potrebné dodatočné opatrenia nad rámec opatrení uvedených

v prevádzkovom poriadku - v časti 4.10 Ochrana pred nežiadúcimi účinkami a zamorenie skládky. Spôsob vykonania dodatočnej deratizácie nad rámec uvedený v prevádzkovom poriadku skládky musí byť odsúhlasený aj správcom toku, orgánom ochrany prírody a krajiny a RÚVZ.

vkladá text v znení

- 1.25. Prevádzkovateľ je povinný v každej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, okrem iného:
- aktualizovať informácie popisu prevádzky v integrovanom povolení v platnom znení tak, aby boli v súlade so skutočnosťou,
 - upozorniť inšpekciu na prípadné nesprávne uvedené alebo neaktuálne údaje v integrovanom povolení v platnom znení a v dokumentoch schválených inšpekciou (napr. havarijný plán, prevádzkový poriadok, východisková správa).

15. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania sa za text v bode 2.18. v znení:

Inšpekcia udeľuje súhlas na dobu do **01.01.2021** na uzavretie časti skládky odpadov a vykonanie jej čiastkovej rekultivácie a jej následné monitorovanie v zmysle projektovej dokumentácie stavby „RAKOVICE, SKLÁDKA ODPADOV II. A IV. ETAPA, SO – 4.30 REKULTIVÁCIA IV. ETAPA“ - časť stavby – IV. etapa 1. a 2. časť, z 05/2011 (arch. č. 09-DSP-2011) v prevádzke „Skládka odpadov Rakovice“, vypracovanú Ing. Bohuslavom Katrenčíkom (autorizovaný stavebný inžinier, 3705*Z*A2), DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, ktorá bola overená v stavebnom konaní a schválená rozhodnutím č. 8746-14898/37/2012/Zál/370310203/Z3 zo dňa 23.05.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.06.2012. Rekultivovaný povrch časti juhozápadného svahu skládkového telesa 1. a 2. časti IV. etapy bude zaberat' plochu cca 2850 m² v zmysle projektovej dokumentácie

vkladá text v znení

2.19. Na skládke sa od 01.01.2024 povoľuje zneškodniť výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa nasledovný parameter biologickej stability:

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny
produkcia plynov po 21 dňoch (GS21)**	20	l/kg sušiny

*) AT4 – test respiračnej aktivity, testovacia metóda na hodnotenie stability bioodpadu na základe merania spotreby O₂ za 4 dni podľa prílohy č. 2 vyhlášky č. 282/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

**) GS21 – testovacia metóda na stanovenie produkcie plynov za 21 dní v anaeróbných podmienkach.

16. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami sa za text v bode 6.5. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

vkladá text v znení

6.6. Podmienkou povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je zabezpečenie všetkých odpadov a iných znečisťujúcich látok takým spôsobom, aby neprišli do styku s dažďovou vodou.

6.7. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontroly skladov a skládok, skúšky tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, skladovacích nádrží, záchytných nádrží a havarijných nádrží podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. nasledovne:

a) vykonanie skúšok tesnosti

1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

b) vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží

1. pred ich uvedením do prevádzky,
2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

c) vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú

1. zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov,
2. vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.

6.8. Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok vykonávať iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

17. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia B. Emisné limity 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa za text v bode 1.1. v znení:

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia (fugitívne emisie) z malého zdroja znečisťovania sa neurčujú.

vkladá text v znení

1.2. Prevádzkovateľ je povinný v termíne po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ najneskôr však po začatí užívania zdroja znečisťovania ovzdušia pri mechanickom spracovaní odpadu a pri skladovaní a manipulácii s odpadom používať techniky týkajúce sa ochrany ovzdušia uvedené v záveroch vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu (ďalej len „BAT o odpadoch“).

18. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia B. Emisné limity 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa dátum 31.12.2023 v bode 2.2. nahrádza dátumom 30.09.2033.

19. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia B. Emisné limity 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa dátum 31.12.2023 v bode 2.3.5. nahrádza dátumom 30.09.2033.

20. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia B. Emisné limity 3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa text v bode 3.1. v znení:

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

nahrádza textom v znení

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať hraničné hodnoty hluku 70 dB na hraniciach prevádzky.
2. Ku kolaudácii stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ najneskôr však 2 mesiace od začatia prevádzkovania mechanickej a biologickej úpravy odpadov prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie hraničnej hodnoty hluku na hranici prevádzky.

21. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa za text v bode 10. v znení:

Pri porovnaní prevádzky sa vychádzalo z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách „Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries, 2005“ a „Reference Document on the General Principles of Monitoring, 2003“, ktorých niektoré časti sú relevantné pre prevádzku a činnosť v nej.

vkladá text v znení

Pri porovnaní zariadenia na úpravu odpadov sa vychádzalo zo záverov BAT o odpadoch. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať uvedené zariadenie v súlade so závermi, s určenými parametrami, monitorovaním a technikami prevádzkovania, ktoré sú uvedené v BAT o odpadoch, ktoré sú pre prevádzku relevantné, najmä BAT 1., BAT 2., BAT 3., BAT 4., BAT 5., BAT 10., BAT 11., BAT 12., BAT 13, BAT 14., BAT 17., BAT 18., 19., 20., BAT 21., BAT 22., BAT 23., BAT 24., BAT 25., BAT 28., BAT 33. BAT 35., BAT 36., BAT 37..

22. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa text v bode 10. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať Okresný úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z., ak zhromažďuje v prevádzke väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov

nahrádza textom v znení

Prevádzkovateľ je oprávnený do zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadu prijať odpad

Kat. číslo	Názov odpadu	Kat. odpadu
200301	zmesový komunálny odpad	O

23. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa za text v bode 10. vkladá text v znení:

11. Odpad po procese mechanickej a biologickej úpravy je prevádzkovateľ povinný zaradiť pod nasledujúce katalógové čísla:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kat. odpadu
191202	železné kovy	O
191207	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
191209	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

24. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia E. Podmienky hospodárenia s energiami sa text v bode 2. v znení:

Prevádzkovateľovi sa odporúča na osvetlenie jednotlivých budov používať úsporné žiarivky a žiarovky.

nahrádza textom v znení

2. Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní činnosti plniť požiadavky uvedené v záveroch o BAT o odpadoch - BAT 23 nasledovne:
 - 2.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v nadväznosti na opatrenia zo Správy z energetického auditu vypracovaného 02.08.2021, ktorý obsahuje vymedzenie a výpočet konkrétnej spotreby energie na činnosť, stanovenie každoročných kľúčových ukazovateľov výkonnosti (napríklad konkrétnej spotreby energie vyjadrenej v kWh/tonu

spracovaného odpadu) a plánovanie cieľov pravidelného zlepšovania a súvisiacich opatrení.

- 2.2. Viest' záznam o energetickej bilancii v súlade so Správou o energetickom audite spoločnosti.

25. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa text v bode 7.1. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

nahrádza textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 28. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

26. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.2. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekciu a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu), výsledky laboratórnych analýz štvrťročne v súlade s termínom monitorovania kvality podzemných vôd a každoročne do 31. januára ich vyhodnotenie Trnavskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s.. Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

a nahrádza sa textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekciu a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu), výsledky laboratórnych analýz

štvrtročne v súlade s termínom monitorovania kvality podzemných vôd a každoročne do 28. februára ich vyhodnotenie Trnavskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s.. Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciu sondu.

27. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.7. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný predkladať topografiu skládky inšpekcii do 31. januára nasledujúceho roka spolu s záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov

a nahrádza sa textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný predkladať topografiu skládky inšpekcii do 28. februára nasledujúceho roka spolu s záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov.

28. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.9. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný zaslať inšpekcii každoročne do 15. februára kalendárneho roka ním podpísaný výpis z osobitného účtu vedeného v banke alebo pobočke zahraničnej banky, na ktorom sústreďuje finančné prostriedky viazané ako finančná účelová rezerva, ktorý dokladuje pohyb na účte za predchádzajúci kalendárny rok.

29. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa číslovanie bodov 7.10. a 7.11. mení na 7.9. a 7.10.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Skládka odpadov Rakovice“ prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné zostáva v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32

ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., 1.5., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2., 4. a § 33 ods. 1 zákona o IPKZ a v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe žiadosti prevádzkovateľa **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 34133861** pre prevádzku **Skládka odpadov Rakovice**, doručenej inšpekcii dňa 26.05.2023 a doplnenej mailom 19.09.2023, mení a dopĺňa integrované povolenie č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov.

Nakoľko sa nejednalo o podstatnú zmenu integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nepredložil doklad o zaplatení správneho poplatku, pretože táto zmena nepodliehala poplatkovej povinnosti podľa sadzobníka správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) v znení neskorších predpisov.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 16 integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03. 2004 v platnom znení (ďalej len „žiadosť“) na inšpekciu.

Predmetom predkladanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bolo:

- Udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov – zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním.
- Schválenie prevádzkového poriadku pre Skládku odpadov Rakovice v súvislosti so zmenou podmienok pre prevádzkovanie zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním.
- Vydanie súhlasov, ktorých platnosť končí k 31.12.2023, bez zmeny nakladania s odpadmi.
- Zosúladenie podmienok integrovaného povolenia s platnou legislatívou.

V zmysle § 11 ods. (5) písm. f) zákona o IPKZ inšpekcia o začatí konania cudzí dotknutý orgán neupovedomila a nedoručila mu jedno vyhotovenie žiadosti o zmenu č. 16 integrovaného povolenia spolu s informáciami podľa § 11 ods. (5) písm. d) zákona o IPKZ z dôvodu, že nejde o povoľovanie novej prevádzky alebo podstatnej zmeny v činnosti prevádzky, ktorá má alebo môže mať cezhraničný vplyv a ani o to cudzí dotknutý orgán nepožiadala. Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia po preskúmaní úplnosti žiadosti zistila, že žiadosť je úplná a v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania:

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné
2. Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
3. Obec Rakovice, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice
4. Rakovice s.r.o., 922 08 Rakovice č. 42

a dotknuté orgány štátnej správy:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany vôd, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

2. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Martinská 49, 821 05 Bratislava

listom č. 7787/37/2023-22382/2023/Z16 z 19.06.2023 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 16 integrovaného povolenia pre prevádzku.

Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania stanovila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie k žiadosti o zmenu č. 16 integrovaného povolenia v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. (5) písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, miesto a čas, kde môžu do žiadosti spolu s prílohami nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy).

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ určiť lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Inšpekcia v upovedomení o začatí konania oznámila účastníkom konania, že účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote.

Nikto z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania a inšpekcia od ústneho pojednávania podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ boli inšpekcii doručené vyjadrenia dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2023/007022-002 z 18.07.2023 súhlasí za splnenia podmienok:
 - Skládku odpadov Rakovice sa nachádza v II. ochrannom pásme vodárenského zdroja Rakovice – Borovce. Okresný úrad v Piešťanoch, Odbor životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy vydal dňa 04. 04. 2003 rozhodnutie pod č. ŠVS/2003/12468-Va, ktorým určil II. ochranné pásmo vodárenského zdroja Rakovice – Borovce.
 - Prevádzkovateľ skládky odpadov - Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., na základe citovaného rozhodnutia vykonáva monitoring vplyvu stavby (skládky odpadov) na podzemné vody a správu z vykonania monitoringu každoročne zasiela tunajšiemu úradu.
 - Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.

z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

2. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2023/006567-002 z 13.07.2023 súhlasí za splnenia podmienok:
 - Prevádzkovateľ zariadenia je povinný v súlade so zákonom o odpadoch a podmienok určených rozhodnutím SIŽP podľa zákona o IPKZ viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia, plniť evidenčnú a ohlasovaciu povinnosť, ohlasovať OÚ Piešťany, OSŽP údaje z evidencie odpadov zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov ako aj výsledky monitoringu počas prevádzkovania skládky.
 - Schválený prevádzkový poriadok pre „Skládku odpadov Rakovice“ (PP č. 46) v súvislosti so zmenou podmienok pre prevádzkovanie zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním uložiť na prístupnom mieste v priestoroch zariadenia.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky zo stanovísk dotknutých orgánov boli zapracované do podmienkovej časti integrovaného povolenia v predchádzajúcich konaniach a prevádzkovateľ je ich povinný plniť. Inšpekcia aktualizovala podmienky v oblasti nakladania so znečisťujúcimi látkami a podmienky kontroly a skúšok tesností podľa vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v platnom znení.

3. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie záväzným stanoviskom č. 5245/2023-1.7/mo 59863/2023 z 14.07.2023 konštatovalo, že žiadosť prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. – skratka K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, doručená Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava dňa 26.05.2023, vo veci zmeny č. 16 integrovaného povolenia v zmysle 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 pre prevádzku „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5505/2021-1,7/mo, 17448/2021 zo dňa 15. 04 2021 a jeho podmienkami.

Účastníci konania sa v určenej lehote nevyjadrili.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia vydala súhlas na prevádzkovanie zariadenia činnosťou D1 na skládku odpadov Rakovice v nezmenenom rozsahu kapacity zariadenia a druhov zneškodňovaných odpadov prijímaných do zariadenia vzhľadom na blížiaci sa koniec platnosti súhlasu na prevádzkovanie (31.12.2023) na dobu neurčitú v súlade s § 97 ods. 16 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o odpadoch“). Inšpekcia podmienila platnosť súhlasov na prevádzkovanie zariadenia činnosťou D8, D13, R12 kolaudáciou stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“. Vykonateľnosť súhlasov nie je možná v rozostavanej, nedokončenej stavbe bez právoplatného povolenia užívať predmetnú stavbu (kolaudačné rozhodnutie).

Keďže prevádzkovateľ v čase vydania súhlasov nemohol inšpekcii deklarovať úradnými skúškami funkčnosť a účinnosť rozostavanej linky na mechanicko – biologickú úpravu odpadov a stabilitu procesov zo zloženia komunálnych odpadov v danej záujmovej lokalite, inšpekcia obmedzila dĺžku platnosti súhlasov na prevádzkovanie zariadenia činnosťou D8, D13, R12 na dobu určitú do 30.09.2028. Po preukázaní funkčnosti a účinnosti budovanej linky na mechanicko – biologickú úpravu odpadov a stability procesov môže prevádzkovateľ inšpekciu požiadať o zmenu platnosti udelených súhlasov na dobu neurčitú. Inšpekcia má za to, že dala prevádzkovateľovi dostatočný časový priestor na nastavenie prevádzky zariadenia v súlade s cieľmi odpadového hospodárstva v oblasti komunálnych odpadov.

Množstvo a druhy odpadov zneškodňovaných činnosťami D8 a D13 a zhodnocovaných činnosťou R12 bolo povolené na základe odborného posudku bez čísla vypracovaného dňa 31.07.2021 posudzovateľom Ing. Michalom Drábikom, Bratislava, č. osvedčenia 12/22/P-10.1, ktorý doručil prevádzkovateľ na inšpekciu 06.10.2023.

Pri zmene a aktualizácii termínov podávania správ a ohlásení inšpekcia vychádzala zo zmien v prislúchajúcich legislatívnych predpisoch.

Pri prehodnotení podmienok z hľadiska uplatnenia najlepších dostupných techník inšpekcia aktualizovala podmienky podľa relevantných záverov na mechanicko-biologickú úpravu odpadov vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ a podľa vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné
2. Rakovice, s.r.o., Rakovice 42, 922 08 Rakovice
3. Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
4. Obec Rakovice, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice

Dotknutému orgánu štátnej správy (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany vôd, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
2. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
3. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Martinská 49, 821 05 Bratislava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava