

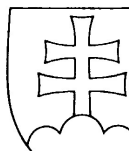
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 11255/77/2024-5313/2025/770200104/Z21

Žilina 14.02.2025



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 NR SR 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 4 písm. e) zákona č. 364/2004 Z.z. a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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**

č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“**

pre prevádzkovateľa

**Brantner Fatra s.r.o.,  
Robotnícka 20, Martin, IČO 31 578 861,**

ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2004 a jeho zmien č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008, č. 8892-41716/2008/Chy/770200104-Z2, zo dňa 15.12.2008, č. 3617-16262/2009/Chy/770200104-Z3-U, zo dňa 19.05.2009, č. 7125-30127/

2009/Chy/770200104-Z4, zo dňa 21.09.2009, č. 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1, zo dňa 23.12.2011, č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2, zo dňa 03.09.2012, č. 774-5473/ 2013/Chy/770200104/Z7, zo dňa 25.02.2013, č. 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8, zo dňa 20.03.2013, č. 105-6515/2013/Chy/770200104/Z8-KRZ5, zo dňa 21.03.2013, č. 758-5236/2014/Chy/770200104/Z9-KRZ6, zo dňa 19.02.2014, č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015, č. 666-8457/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 27.03.2015, č. 2521-6965/2016/Koz/770200104/Z12, zo dňa 07.03.2016 č. 394-8222/2018/Chy/770200104/Z13-SP, zo dňa 12.03.2018, č. 5407-27213/2018/Chy/770200104/Z14-SP/Zast., zo dňa 10.08.2018 a č.7274-35636/2018/Chy/770200104/Z15-SP, zo dňa 23.10.2018, č. 1097-7656/ 2019/Chy/770200104/Z16 zo dňa 28.02.2019, č. 10337/77/2020-11126/ 2021/770200104/Z17-SP zo dňa 19. 04. 2021, 6096/77/2022-15577/2022/770200104/Z18 zo dňa 06.05.2022, 10225/ 77/2022-44722/2022/770200104/Z19-SP zo dňa 15.12.2022 a 9843/77/2024-45805/ 2024/770200104/Z20-SP zo dňa 06.12.2024 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

Časť:

**I. Základné informácie o prevádzke**

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ je:**

(strana 3/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

**dopĺňa takto:**

**v oblasti odpadov:**

- konanie o zmene súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 1. zákona o odpadoch.

Inšpekcia schvaľuje **Prevádzkový poriadok „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, číslo dokumentu S09 FA/01.04.2016 zmena č. 4 zo dňa 17.09.2024**, pre prevádzku Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin – Kalnô skládka odpadov, I. etapa - 3. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

**v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 4 písm. e) zákona č. 364/2004 Z.z. a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

b.)

V časti:

**I. Základné informácie o prevádzke:**

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

**dopĺňa tabuľku I. Základné informácie o prevádzke takto:**

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti prevádzky:	<u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 11. mesiac 1994 – 12. mesiac 2017 <u>1a. kazeta rozšírenia:</u> 3/2013 – 12/2017 <u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 11. mesiac 1994 – 12. mesiac 2017 <u>1. kazeta rozšírenia:</u> 3/2013 – 12/2020 <u>1. časť 2. kazety rozšírenia:</u> 3/2019 – 12/2040 <u>2. kazeta rozšírenia:</u> 3/2019 – 12/2040
Projektovaná kapacita zariadenia:	<u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 534 400 m <sup>3</sup> <u>1a. kazeta rozšírenia:</u> 203 500 m <sup>3</sup> <u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 534 400 m <sup>3</sup> <u>1. kazeta rozšírenia:</u> 265 500 m <sup>3</sup> <u>1.časť 2. kazety rozšírenia:</u> 371 400 m <sup>3</sup> <u>2.časť 2. kazety rozšírenia</u> 152 600 m <sup>3</sup>
<b>Celková plocha uzatvorenej a rekultivovanej časti zariadenia</b>	<b>26 636 m<sup>2</sup></b> I. etapa 18 450 m <sup>2</sup> I. etapa – 2. časť 3 091 m <sup>2</sup> I. etapa – 3. časť 5 095 m <sup>2</sup>
Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č.2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch:	D1 – uloženie odpadov do zeme alebo na povrchu zeme
Zameranie zariadenia	Zneškodňovanie odpadov kategórie ostatný odpad preberaných od iných držiteľov a vlastný odpad kategórie ostatný odpad
Zaradenie skládky odpadov podľa zákona č. 146/2023 Z. z. zákona o ovzduší a vyhl. MŽP č. 248/2023 Z. z.	Malý zdroj znečisťovania ovzdušia
Činnosti vykonávané podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaobchádzanie so škodlivými látkami (ropné látky)</li> <li>• Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd</li> </ul>

c)

V časti:

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

a) Povoľované činnosti v prevádzke skládky odpadov, environmentálny opis prevádzky a technických zariadení.

## 1. Opis prevádzky

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, v znení strana 4 zo 16 rozhodnutia č. 6096/77/2022-15577/2022/770200104/Z18)

### doplna nasledovný 1. odstavec takto:

#### Environmentálny opis prevádzky:

##### Technický popis:

Celková plocha skládky odpadov:	66 228,2 m <sup>2</sup>
Plocha pôvodnej skládky odpadov:	33 100 m <sup>2</sup>
Plocha 1. kazety rozšírenia:	10 178,2 m <sup>2</sup> z toho:
- plocha 1a. kazety rozšírenia:	7 460 m <sup>2</sup>
- plocha 1b. kazety rozšírenia:	2 718,2 m <sup>2</sup>
Projektovaná plocha 2. kazety rozšírenia:	22 950 m <sup>2</sup> z toho:
- plocha 1. časti 2. kazety rozšírenia:	13 875 m <sup>2</sup>
- plocha 2. časti 2. kazety rozšírenia:	9 075 m <sup>2</sup>
Celková projektovaná kapacita skládky odpadov:	1 323 900 m <sup>3</sup>
Projektovaná kapacita pôvodnej skládky odpadov:	534 400 m <sup>3</sup>
Projektovaná kapacita 1. kazety rozšírenia:	265 500 m <sup>3</sup> z toho:
- projektovaná kapacita 1a. kazety rozšírenia:	203 500 m <sup>3</sup>
- projektovaná kapacita 1b. kazety rozšírenia:	62 000 m <sup>3</sup>
Projektovaná kapacita 2. kazety rozšírenia:	524 000 m <sup>3</sup>
- projektovaná kapacita 1. časti 2. kazety rozšírenia:	371 400 m <sup>3</sup>
- projektovaná kapacita 1. časti 2. kazety rozšírenia:	152 600 m <sup>3</sup>
<b>Celková plocha uzatvorenej a rekultivovanej časti skládky odpadov – 26 636 m<sup>2</sup> z toho:</b>	
- I.etapa	18 450 m <sup>2</sup>
- I.etapa – 2. časť	3 091 m <sup>2</sup>
- I.etapa – 3. časť	5 095 m <sup>2</sup>

#### d)

V časti:

## II. Základné informácie o prevádzke:

### A. Zaradenie prevádzky

**Porovnanie prevádzky skládky odpadov s požiadavkami na vybudovanie a prevádzkovanie skládok odpadov ustanovenými všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva**

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, v znení strana 6/13 rozhodnutia č. 1097-7656/2019/Chy/770200104/Z16 zo dňa 28.02.2019)

### mení odsek n) nasledovne:

#### n) odvodňovací systém pre povrchové vody

- pôvodná časť skládky odpadov: obvodový odvodňovací systém pre povrchové vody nie je vybudovaný,
- 1. a 2. kazeta: Celková sústava odvodňovacích rigolov, sústreďujúcich povrchový odtok z plôch a zo svahov v areáli skládky, mimo skládkovacích plôch, do jestvujúcich odvodňovacích rigolov a do zemnej akumuláčnej nádrže čistých vôd pozostáva z:
  - obvodové odvodňovacie rigoly A a B, vrátane priepustov a vyústí,

- odvodňovací rigol C
- zatrubnený rigol – je vybudovaný medzi 1. kazetou a akumuláčnou nádržou priesakovej kvapaliny
- drenážne vody
  - pôvodná časť skládky odpadov: podzemné vody pôvodnej skládky sú perforovaným potrubím umiestneným pod PEHD fóliou odvádzané na dno skládky a tu sú zaústené do podzemnej nádrže drenážnych vôd objemu 26 m<sup>3</sup>, ktoré sú existujúcim výtlakom prečerpávané do potoka Krásny.
  - drenážny systém 1. a 2.kazety - odvod drenážnych vôd spod 1. a 2. kazety je zabezpečené pomocou odvodňovacích zberných drénov o celk. dĺžke 310 m, materiál PVC DN 65 a zvodného drénu o dĺžke 114,9 m PVC, DN 100. Zvodný drén zaúšťuje do čerpacej šachty ČS1. V tejto šachte je osadené čerpadlo, zabezpečujúce prečerpanie drenážnej vody do rigolu, ktorý ústi do zemnej akumuláčnej nádrže čistých vôd v západnej časti skládky. Vody sú prečerpávané cez existujúci výtlak čistých vôd do potoka Krásny. Drenážny systém popod 2. kazetu skládky odpadov je riešený drenážou:

Drenáž A – sústreďuje vody zo zberných drénov, ktoré sa následne odvádzajú plno stenným potrubím A1 popod hrádzu kazety do šachty ČŠ2. Zberné drény a1 až a10 – tvoria drenáž zabezpečujúcu zachytenie vôd pod upraveným dnom a svahmi skládky a jej sústredenie do zvodného drénu A2. Drén A2- perforovaná časť zvodného drénu PE DN 100 je zaústený do zvodného drénu A1.

Drenáž B – drenáž pre stabilizáciu svahu (drenáž úľľabia), je uložená na dne skládkovacích priestorov.

Do čerpacej šachty podzemných vôd sú vyústené prepojovacie potrubia drenáže podzemných vôd (drény B1 a A1 ). V šachte ČS1 je osadené čerpadlo na odčerpávanie zachytených podzemných vôd do odvodňovacieho rigola, ktorým sú zachytené čisté podzemné vody odvedené do zemnej akumuláčnej nádrže čistých vôd, v ktorom sa akumulujú spolu s čistými zrážkovými vodami z územia skládky pred ich odčerpávaním výtlakovým potrubím PEHD DN200, vyústeného v šachte AŠ 3 do existujúceho výtlaku do potoka Krásny.
- V šachte AŠ3 sa stretávajú potrubia drenážneho systému pôvodnej skládky a I- a II. kazety. Odtiaľ sú odčerpávané existujúcim potrubím do potoka Krásny.
- Pod hladinou zemnej akumuláčnej nádrže čistých vôd – jazierka je osadené ponorné čerpadlo, vybavené ochranným košom chrániacim čerpadlo pred nasatím nečistôt. Plávajúce nečistoty sú z hladiny zberané pomocou háku poverenými pracovníkmi.

e)

V časti:

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

**Všeobecné podmienky pre povoľované činnosti:**

(str. 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004)

**mení podmienku A.33. nasledovne:**

**A.33.** Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ zo dňa 17.09.2024 (Smernica č.

S09\_Fa/01.04.2016). Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok, technologického zariadenia alebo technológie a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.

f)

V časti:

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

**Všeobecné podmienky pre povoloňované činnosti:**

(str. 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004)

**mení podmienky a A.f.10 a A.f.14. nasledovne:**

**A.f.10.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.

**A.f.14.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch uložených odpadov, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky. Platí zákaz rozlievania priesakovej kvapaliny na zrekultivovaný povrch a uzatvorenej časti skládky odpadov.

g)

V časti:

**B. Emisné limity**

(str. 10/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004)

**vkladá podmienky**

**B.3. Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd**

Vody z povrchového odtoku:

Povoľuje sa vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd – vypúšťanie drenážnych a dažďových vôd akumulovaných v zemnej nádrži čistých vôd a ich následne prečerpávaných do toku Krásny za týchto podmienok:

**B.3.1.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (drenážnych a dažďových vôd) z priestorov prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin - Kalnô“, odvádzaných a akumulovaných v zemnej akumulačnej nádrži čistých vôd - jazierka a následne prečerpávaných do toku Krásny existujúcou výustňou v nasledovnom rozsahu:

- povrchové vody

- 1. a 2. kazeta: Celková sústava odvodňovacích rigolov, sústreďujúcich povrchový odtok z plôch a zo svahov v areáli skládky, mimo skládkovacích plôch, do jestvujúcich odvodňovacích rigolov a do zemnej akumulačnej nádrže čistých vôd pozostáva z:

- obvodové odvodňovacie rigoly A a B, vrátane priepustov a vyústí,

- odvodňovací rigol C

- zatrubnený rigol – je vybudovaný medzi 1. kazetou a akumulačnou nádržou priesakovej kvapaliny

- drenážne vody

- pôvodná časť skládky odpadov: podzemné vody pôvodnej skládky sú perforovaným

potrubím umiestneným pod PEHD fóliou odvádzané na dno skládky a tu sú zaústené do podzemnej nádrže drenážnych vôd objemu 26 m<sup>3</sup>, ktoré sú prečerpávané do potoka Krásny.

- drenážny systém 1. a 2.kazety - odvod drenážnych vôd spod 1. a 2. kazety je zabezpečený pomocou odvodňovacích zberných drénov o celk. dĺžke 310 m, zaústených do čerpacej šachty podzemných vôd, ktorým sú zachytené čisté podzemné vody odvedené do zemnej akumulačnej nádrže čistých vôd, v ktorom sa akumulujú spolu s čistými zrážkovými vodami z územia skládky pred ich odčerpaním výtlačným potrubím PEHD DN200, vyústeného v šachte AŠ 3 do existujúceho výtlaku do potoka Krásny.

V šachte AŠ3 sa stretávajú potrubia drenážneho systému pôvodnej skládky a I- a II. kazety. Odtiaľ sú odčerpávané existujúcim potrubím do potoka Krásny.

**B.3.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať rozbery vypúšťaných vôd z povrchového odtoku podľa bodu I.2.3. a I.2.4. integrovaného povolenia.

**B.3.2.** Objekty zabezpečujúce prečisťovanie a vypúšťanie vôd udržiavať v prevádzkyschopnom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie osobami preukázateľne zaškolenými. O kontrole vykonať zápis v prevádzkovom denníku.

**B.3.3** Vykonávať dennú vizuálnu kontrolu vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do toku Krásny. O kontrole vykonať zápis v prevádzkovom denníku.

**B.3.4.** Pravidelne čistiť odvodňovacie dažďové rigoly, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.

**B.3.5.** Vykonávať min. 2x ročne prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím. O prepláchnutí drenážneho potrubia vykonať zápis v prevádzkovom denníku.

**B.3.6.** Výustný objekt udržiavať v prevádzkyschopnom stave a trvalo prístupný kontrolným orgánom a organizáciám.

**B.3.7.** Všetky zmeny vo vypúšťaní vôd oznámiť inšpekcii a správcovi toku.

**B.3.8.** Evidovať množstvo prečerpaných vôd z akumulačnej nádrže čistých vôd do toku Krásny.

**h)**

V časti:

**D. Opatrenia na minimalizáciu vzniku odpadov, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov**

**D.1. Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi**

(str. 16/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, v znení strana 10/16 rozhodnutia č. 6096/77/2022-15577/2022/770200104/Z18 zo dňa 06.05.2022)

**dopĺňa podmienku D.1.12. nasledovne:**

**D.1.12.**Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy ostatných odpadov:

Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 16 02 13	O
19 07 03	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená	O

	v 190702	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

i)

V časti:

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

#### **I.6. Podávanie správ**

(str. 28/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, v znení strana 9/13 rozhodnutia č. 1097-7656/2019/Chy/770200104/Z16 zo dňa 28.02.2019)

#### **mení a dopĺňa podmienku I.6., tabuľka č. 19**

Tabuľka č.19

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z.	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. mája nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava Inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, drenážnych vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Martin MZ SR <b>SVP, š.p.</b>
Záverečná ročná správa z monitoringu skládkových plynov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Martin
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Martin
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“ a „D“	5 rokov v elektronickej alebo v písomnej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	<b>ISOH</b>
Evidenčný list skládky odpadov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Martin
Výpočet ročnej výšky ÚFR za predchádzajúci kalendárny rok, odvedenej do 31. januára nasledujúceho roka na účet v štátnej pokladnici	Počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Martin

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Martin – Okresný úrad v Martine, odbor starostlivosti o životné prostredie

MZ SR – Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, Bratislava

**SVP, š.p. – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Ružomberok****ISOH – Informačný systém odpadového hospodárstva**



Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 a jeho zmien.

## Odôvodnenie

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 o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin, zo dňa 11.10.2024, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 40528/2024/OIPK dňa 31.10.2024, predložených dokladov a na základe konania, vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa zákona o odpadoch a zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ vydaného pre prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin, predmetom ktorej je vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin – Kalnô skládka odpadov, I. etapa - 3. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ a vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie položka 171a sa správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, ktorá nie je podstatnou zmenou nestanovil, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ, listom č. 11255/77/2024-42210/2024/770200104/Z21, zo dňa 12.11.2024, písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania, okrem prevádzkovateľa, a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti a oznámila, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.

Keďže činnosť v prevádzke „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004 inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

V stanovenej lehote, ktorá uplynula 14.12.2024, neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Prevádzkovateľ dodatočne inšpekcii predložil stanovisko SVP, š.p. č. SVP 1261/2025/2 zo dňa 22.01.2025 k Zmene integrovaného povolenia Z21 pre prevádzku „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin-kalnô“, k.ú. Martin“:

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti nasledovné stanovisko:

Výsledky vykonaných laboratórnych stanovení určených parametrov v podzemnej vode monitorovacích vrtov MB-1, MB-2, MB-3 a PS-5 v povrchovej vode potoka Krásny (hydrologické č. povodia 4-21-05-097, VH identifikátor toku 6965) a v drenážnej vode za rok 2024, nepreukázali negatívny vplyv skládky na fyzikálno-chemické vlastnosti podzemných a povrchových vôd v bezprostrednom okolí skládky. Vypúšťanie drenážnej vody do potoka Krásny nepredstavovalo v danom období rizika pre faunu a flóru v potoku a v jeho bezprostrednom okolí.

Priesakovú vodu z dôvodu odporúčaných hraničných hodnôt Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR“) pre CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, koncentráciu amoniakálneho dusíka a nerozpustných látok, nie je možné vypúšťať do povrchových vôd. Likvidácia priesakovej vody je možná len v ČOV, resp. rozstrekovaním po povrchu telesa skládky.

SVP, š.p. ako správca toku súhlasí so zmenou integrovaného povolenia pre „Skládku nie nebezpečných odpadov Martin-Kalnô“:

- so schválením prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
  - s doplnením povolenia na vypúšťanie drenážnych vôd do toku Krásny (VH identifikátor toku: 6965) o vody z povrchového odtoku, ktoré sú akumulované v zemnej nádrži dažďových vôd a následne prečerpávané existujúcou výustou do toku,
  - s doplnením odpadu s kat. číslom 19 07 03 (priesaková kvapalina zo skládky odpadov iné ako uvedené v 190702) do zoznamu vznikajúcich odpadov na skládke,
  - s doplnením technického opisu prevádzky o rozlohu uzatvorených a rekultivovaných častí skládky odpadov.
1. Prevádzkový poriadok je potrebné aktualizovať v zmysle uvedených zmien. Uvedenú skládku prevádzkovať v zmysle prevádzkového poriadku skládky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin-Kalnô“.

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia schválila aktualizovanú smernicu č. S09\_FA/01.04.2016 Prevádzkový poriadok „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin –Kalnô“ zo dňa 17.09.2024.*

2. Požadujeme uviesť spôsob zachytávania plávajúcich, sedimentujúcich a znečistených látok, pričom objekty zabezpečujúce prečisťovanie a vypúšťanie vôd je potrebné udržiavať v prevádzkyschopnom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie osobami preukázateľne zaškolenými.

*Stanovisko inšpekcie: Popis zachytávania plávajúcich, sedimentujúcich a znečisťujúcich látok je uvedený v popise prevádzky v časti A. integrovaného povolenia, odsek n) odvodňovací systém pre povrchové a drenážne vody. Inšpekcia požiadavku pravidelnej kontroly, údržby a čistenia objektov zabezpečujúcich prečistenie a vypúšťanie vôd akceptovala v podmienke B.3.2. integrovaného povolenia.*

3. Kontrolovať pravidelne prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne.

*Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ má povinnosť vykonávať prečistenie drenážneho potrubia určenú v podmienkach A.f.10., B.3.6. a C.31. v intervale minimálne 2 x ročne.*

4. Monitorovať množstvo a kvalitu podzemných, priesakovým, drenážnych a povrchových vôd. Početnosť kontroly kvality vykonávať v zmysle prevádzkového poriadku skládky. Vizualne denne sledovať vypúšťané drenážne vody do toku.

*Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ má v časti I. integrovaného povolenia (Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ) určenú povinnosť vykonávať pravidelný monitoring kvality podzemných, priesakovým, drenážnych a povrchových vôd. V jednotlivých podmienkach monitorovania je určená aj frekvencia vykonávania monitoringu. Požiadavky určené v týchto podmienkach integrovaného povolenia sú prenesené do prevádzkového poriadku skládky odpadov. Povinnosť evidovať množstvo priesakových kvapalín má prevádzkovateľ určenú v podmienke I.2.2. a množstvo prečerpaných vôd z povrchového odtoku v podmienke B.3.8. Inšpekcia zároveň určila v podmienke B.3.3. povinnosť vykonávať denne vizuálnu kontrolu vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do toku Krásny.*

5. Výsledky monitoringu zaznamenávať a archivovať v archíve prevádzkovateľa v zmysle platných predpisov.

*Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ skládky odpadov je podľa § 19 ods. 1 písm. g) povinný vykonávať monitorovanie počas prevádzkovania skládky a po jej uzavretí a uchovávať záznamy z tohto monitoringu.*

6. Udržiavať v činnosti monitorovací systém skládky.

*Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ je podľa podmienky A.34. integrovaného povolenia povinný zabezpečiť riadny stav všetkých technických zariadení, objektov a vybavenia skládky odpadov.*

7. Priesakové kvapaliny zneškodňovať podľa záväzných predpisov. Priesakovú vodu zneškodňovať v externých ČOV, resp. rozstrekovaním po povrchu telesa skládky.

*Stanovisko inšpekcie: Priesaková kvapalina je odvádzaná a zachytávaná do nadzemnej nádrže priesakovej kvapaliny. Podľa podmienky A.f.14. musí prebytky priesakovej kvapaliny odvezené a zneškodnené v zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky. Prevádzkovateľ vyváža priesakovú kvapalinu do ČOV Vrútky.*

8. Každoročnú záverečnú správu z monitoringu predkladať aj správcovi povodia (SVP š.p., OZ Ružomberok).

*Stanovisko inšpekcie: Požiadavka SVP, š.p. bola akceptovaná v podmienke I.6. integrovaného povolenia doplnením tabuľky č. 19.*

9. Vypúšťaním vôd z povrchového odtoku nesmie byť ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd.

*Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ je povinný podľa podmienky A.67. integrovaného povolenia prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd.*

10. Výustný objekt je potrebné udržiavať v prevádzkyschopnom stave a trvalo prístupný kontrolným orgánom a organizáciám (o.i. pre odber vzoriek odpadových vôd). Vlastník/prevádzkovateľ výustného objektu je povinný zabezpečovať jeho správu a údržbu v zmysle ustanovení § 53 zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pravidelnou údržbou, čistením a včasnými opravami výpustného objektu a jej komponentov nedôjde k včasnému znehodnoteniu a predĺži sa jeho využiteľnosť.

*Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v podmienke B.3.6. integrovaného povolenia.*

11. Na prípadné zmeny vi vypúšťaní vôd žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich našou organizáciou odsúhlasiť.

*Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v podmienke B.3.7. integrovaného povolenia.*

12. Upozorňujeme, že v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení platných predpisov, správca toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou pri vypúšťaní vôd do toku cez výustný objekt.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 1. zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 4 písm. e) zákona č. 364/2004 Z.z. a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Inšpekcia schválila Prevádzkový poriadok „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, číslo dokumentu S09 FA/01.04.2016 zmena č. 4 zo dňa 17.09.2024, pre prevádzku Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin – Kalnô skládka odpadov, I. etapa - 3. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

Inšpekcia povolila vypúšťanie vôd z povrchového odtoku - drenážnych a dažďových vôd zachytávaných v spoločnej zemnej akumuláčnej nádrže čistých vôd – jazierku do povrchových vôd – tok Krásny, v súlade s vyjadrením SVP š.p.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenie SVP š.p. a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o vodách a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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. Mariana Martinková  
riaditeľka inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. Brantner Fatra, s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Horného Váhu , J. Jančeka 36, 034 17 Ružomberok

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

4. Okresný úrad Martin, OSoŽP, S.H.Vajanského 1, 036 58 Martin