

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7084/77/2020-26969/2020/770200104/KP

Žilina 20.08.2020



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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. l) 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 v súlade s ustanovením § 114c ods. 1 písm. b), § 114c ods. 2 písm. a), § 114c ods. 5, § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z., v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti

**vydáva**

**Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov**

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

pre prevádzkovateľa:

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

## **O d ô v o d n e n i e**

Dňa 06.03.2020 podal prevádzkovateľ Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, Martin, IČO 31 578 861 (ďalej len „prevádzkovateľ“) na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej tiež „Inšpekcia“) žiadosť o vydanie konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ (ďalej tiež „skládka odpadov“), podľa ustanovenia § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z. (ďalej tiež „zákon o odpadoch“) v spojení s § 32 ods. 1 písm. l) 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 tiež „zákon o IPKZ“). Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil podľa ustanovenia § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch doklady, ktoré preukazujú, že boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, k jej časti, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch účinného do 31.12.2015, konkrétne sa jedná o časť skládky zahrňujúcu I. subetapu I. etapy skládky odpadov, ktorá bola uvedená do prevádzky dňa 19.08.1994, ktorá bola vybudovaná pred 30. júnom 2001.

Prevádzkovateľ dňa 06.03.2020 spolu so žiadosťou predložil podľa § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch nasledujúce doklady preukazujúce vykonanie všetkých opatrení na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch k časti skládky (I. etapa skládky odpadov):

1. Schválenie plánu úprav č. ŽP-G-2002/590-OH.Br, zo dňa 17.01.2002, ktorým Okresný úrad v Martine (ďalej len „OÚ v Martine“) schválil „Plán úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô“.

2. Prílohy dokladujúce splnenie plánu úprav:

K úlohe č. 1

- MEMORANDUM POROZUMENIA z dňa 05.09.2003,
- Zmluva (dohoda) o ukončení platnosti zmluvných vzťahov spojených so získavaním skládkového plynu zo skládky odpadov v Martine zo dňa 09.05.2017,
- Správy z Monitorovania procesu tvorby a zloženia skládkových plynov za roky 2003, 2004, 2005 a 2006.

K úlohe č. 2

- INGEO-gps, spol. s r.o. – MARTIN – Kalnô, skládka odpadov, Odvodnenie, január 2003,
- oznámenie Okr. úradu v Martine, odbor životného prostredia zo dňa 26.2.2003 o splnení úloh z Plánu úprav skládky Martin- Kalnô,
- časť projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia (SO 16) na vybudovanie II. a III. subetapy skládky Martin – Kalnô s priečnym rezom, v ktorej je pre III. subetapu znázornený odvodový vsakovací rigol,
- časť projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia SO 08 Záchytná nádrž priesakových vôd (časť nádrže slúži na oddelené zachytávanie čistej drenážnej vody),
- kolaudačné rozhodnutie č. MSS-4963/2004 – Ing. Bk na III. subetapu skládky zo dňa 9.12.2004,
- oznámenie prevádzkovateľa skládky zo záveru roka 2004 o plnení termínovaných úloh vyplývajúcich z integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt adresované SIŽP,
- pracovný materiál z 28.6.2004 s názvom Úlohy vyplývajúce z integrovaného rozhodnutia vypracovaný vtedajším prevádzkovo-technickým riaditeľom spoločnosti Brantner Fatra s.r.o.,
- zápis z kolaudácie III. subetapy skládky Martin – Kalnô s vyjadrením SIŽP.

K úlohe č. 3

- Kolaudačné rozhodnutie vydané Mestom Martin dňa 6.12.2004 pod číslom Dopr. 100/2975/2004/Gš,

3. Integrované povolenie č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004 v znení jeho neskorších zmien.

4. Povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“):

I. pôvodné teleso skládky odpadov

Územné rozhodnutie:

- Rozhodnutie č. ŽP-2885/92-HI zo dňa 02.03.1993, vydané ObÚŽP Martin, o umiestnení stavby „Skládka tuhého komunálneho odpadu, Martin – I. etapa.

Stavebné povolenia:

- Rozhodnutie č. ŽP-1499/93-HI zo dňa 02.07.1993, vydané ObÚŽP Martin stavebné povolenie na stavbu „Skládka tuhého komunálneho odpadu, Martin“, (SO 01 Hrubé terénne úpravy, SO 02 Tesnenie skládky, SO 03 Komunikácie a spevnené plochy, SO 04 Sociálno prevádzkový objekt, SO 05 Garáž, SO 06 Automobilová váha, SO 07 Žumpa a kanalizácia, SO 10 Pozorovacie sondy, SO 11 Oplotenie skládky, SO 14 Prípojka NN vedenia, SO 15 Vonkajšie osvetlenie, SO 17 Odvážzací rigol, SO 18 Sadové úpravy, SO 19 plynová drenáž, PS 1 Automobilová váha).
- Rozhodnutie č. ŽP- 1627/1993-vod.Ma, zo dňa 02.07.1993, vydané Okresným úradom v Martine, odd. štátnej vodnej správy, ktorým bolo vydané povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela stavby „Skládka tuhého komunálneho odpadu, Martin“.
- Rozhodnutie č. ŽP-G-99/01217/SP-Cn zo dňa 09.04.1999, vydané Okresným úradom v Martine, ktorým bola vydaná zmena rozhodnutia č. ŽP-1499/93-HI zo dňa 02.02.1993, vydaného ObÚŽP Martin (zmena stavebného povolenia v bode 5 – zmena termínov na dokončenie stavieb II. subetapy, v lehote do 31.12.2001 a III. subetapy, v lehote do 31.12.2004).
- Rozhodnutie č. Dop. 55/2975/2004/Gš zo dňa 23.09.2004 vydané Mestom Martin, povolenie na zmenu stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – vybudovanie spevnenej plochy na umývanie kolies vozidiel“, pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie č. ŽP-1499/93-HI zo dňa 02.07.1993 a zmena stavebného povolenia č. ŽP-G-99/01217/SP-Cn zo dňa 09.04.1999.

Kolaudačné rozhodnutia:

- Kolaudačné rozhodnutie č. ŽP-1958/1994-stav.HI zo dňa 19.08.1994 vydané ObÚŽP Martin, ktorým povoľuje užívanie časti stavby „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – so zmenou stavby (I. subetapa) - (SO 01 Hrubé terénne úpravy - I. subetapa, SO 02 Tesnenie skládky - I. subetapa, SO 03 Komunikácie a spevnené plochy, SO 04 Sociálno prevádzkový objekt, SO 05 Garáž, SO 06 Automobilová váha, SO 07 Žumpa a kanalizácia, SO 10 Pozorovacie sondy, SO 11 Oplotenie skládky, SO 14 Prípojka NN vedenia, SO 15 Vonkajšie osvetlenie, SO 17 Odvážzací rigol, SO 18 Sadové úpravy, SO 19 plynová drenáž - I. subetapa, PS 1 Automobilová váha).
- Kolaudačné rozhodnutie č. ŽP-G-2002/01110/SP-Cn zo dňa 31.05.2002 vydané Okresným úradom v Martine, ktorým povoľuje užívanie stavby „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – II. subetapa (SO 01 Hrubé terénne úpravy– II. subetapa, SO 02 Tesnenie skládky– II. subetapa, SO 10– Pozorovacie sondy, SO 16 – Potrubný a drenážny systém).
- Kolaudačné rozhodnutie č. Dop. 100/2975/2004/Gš zo dňa 06.12.2004 vydané Mestom Martin, ktorým povoľuje užívanie stavby „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – vybudovanie spevnenej plochy na umývanie kolies vozidiel“.
- Kolaudačné rozhodnutie č. MSS-4963/2004-Ing.Bk zo dňa 09.12.2004 vydané Mestom Martin, ktorým povoľuje užívanie stavby „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – III. subetapa (SO 01 Hrubé terénne úpravy - III. subetapa, SO 02 Tesnenie skládky - III. subetapa, SO 19 plynová drenáž - III. subetapa).

1. etapa uzatvorenia pôvodnej skládky odpadov

Stavebné povolenie:

- Rozhodnutie inšpekcie, zmena IP č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2 zo dňa 03.09.2012, stavebné povolenie na stavbu „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“
- Rozhodnutie inšpekcie, zmena IP č. 7274-35636/2018/Chy/770200104/Z15-SP zo dňa 23.10.2018, stavebné povolenie na stavbu „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

Kolaudačné rozhodnutie:

- Kolaudačné rozhodnutie inšpekcie č. 253/2020-5628/2020/770200104/KR-Z6,Z15 zo dňa 19.02.2020, ktorým povolila trvalé užívanie stavieb 1.) „Martin – Kalnô skládka odpadov I.

etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“ a 2.) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

## II. 1. kazeta rozšírenia

### Územné rozhodnutie:

- Rozhodnutie Č.j. MSS-17508/2010-BK, zo dňa 02.12.2010 Mesta Martin o umiestnení stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“.

### Stavebné povolenie:

- Rozhodnutie č. 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1 zo dňa 23.12.2011, inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1. etapa“.

### Kolaudačné rozhodnutie:

Pre stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1. etapa“ inšpekcia vydala nasledovné čiastočné kolaudačné rozhodnutia:

- č. 105-6515/2013/Chy/770200104/Z8-KRZ5, zo dňa 21.03.2013, ktorým bola uvedená do trvalého užívania časť stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1a. etapa“,
- č. 666-8457/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 27.03.2015, ktorým bola uvedená do trvalého užívania časť stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“.

## III. 1. časť 2. kazety rozšírenia

### Územné rozhodnutie:

- územné rozhodnutie č. SU-31842/52431/2017 zo dňa 020.5.2017 vydané mestom Martin, na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 2. kazeta“,
- zmena územného rozhodnutia č. SU-35348/122440/2017 zo dňa 09.08.2017, vydaná mestom Martin na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 2. kazeta“.

### Stavebné povolenie:

- Zmena IP č. 394-8222/2018/Chy/770200104/Z13-SP zo dňa 12.03.2018, ktorou inšpekcia vydala stavebné povolenie pre stavbu „Martin Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 2. kazeta 1. časť“.

### Kolaudačné rozhodnutie:

- Kolaudačné rozhodnutie č. 541-8546/2019/Chy/ 770200104/KR-Z13, zo dňa 09.04.2019, ktorým inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Martin Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 2. kazeta 1. časť“.

## 5. Doklady o monitorovaní skládky odpadov:

- Správy o monitorovaní skládkového plynu na skládke odpadov,
- Topografiu skládky odpadov,
- Monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd,
- Evidenčný list skládky odpadov.

Na základe dokladov predložených prevádzkovateľom podľa § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch Inšpekcia vykonala podľa ustanovenia §114c ods. 5 zákona o odpadoch dňa 22.07.2020 obhliadku, ktorá bola zameraná na kontrolu zrealizovania opatrení plánu úprav skládky odpadov a preverenie, či skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na skládky odpadov v zmysle § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch. Obhliadka bola vykonaná za prítomnosti zástupcov prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Martin.

Obhliadka nebola vykonaná v stanovenej lehote 30 dní od podania žiadosti, v zmysle ustanovenia § 114c ods. 5 zákona o IPKZ, z dôvodu mimoriadnej situácie v krajine, ktorá bola vyhlásená v súvislosti s ochorením COVID-19 a na zamedzenie šírenia akútneho respiračného syndrómu spôsobeného novým korona vírusom. Obhliadka bola vykonaná dňa 22.07.2020, až po uvoľnení prísnych opatrení.

Spoločnosť EKOPOLIS, s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin, predložila dňa 27.12.2001 Okresnému úradu v Martine žiadosť o schválenie Plánu úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô, ktorú v tom čase prevádzkoval. Predmetný plán úprav bol prevádzkovateľom predložený z dôvodu, že skládka odpadov:

- nemala spracovaný projekt zachytávania, úpravy a využívania resp. spaľovania skládkového plynu počas doby prevádzkovania skládky ako aj po jej uzatvorení,
- nemala v rámci I. subetapy zabezpečené odvedenia povrchových vôd, z juhozápadnej strany, mimo telesa skládky odpadov,
- nemala k dispozícii zariadenie na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov,
- nemala aktuálny prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô.

OÚ v Martine, Odbor životného prostredia vydal schválenie plánu úprav č. ŽP-G-2002/590-OH.Br, zo dňa 17.01.2002, ktorým schválil „Plán úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô“:

1. Spracovať projekt zachytávania, úpravy a využívania resp. spaľovania skládkového plynu počas doby prevádzkovania skládky ako aj po jej uzatvorení.

Plnenie:

- Vyhodnotenie kvality množstva tvorby skládkového plynu a spracovanie návrhu na spaľovanie alebo energetické využívanie skládkového plynu.

Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2003

- Spracovanie projektovej dokumentácie podľa predchádzajúceho bodu a predloženie projektovej dokumentácie na vyjadrenie resp. schválenie a povolenie stavby príslušnému povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom štátnej správy.

Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2004

- Realizácia stavby podľa schválenej dokumentácie na zachytenie a využívanie alebo spaľovanie skládkového plynu.

Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2007

2. Zabezpečiť u odbornej organizácie vyhodnotenie veľkosti prítoku povrchových vôd z juhozápadnej strany do telesa skládky odpadov. Podľa výsledkov vyhodnotenia navrhnúť účinný spôsob odvedenia povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

Plnenie:

- Meranie a vyhodnotenie veľkosti prítoku povrchových vôd z okolia skládky vtekajúcich do telesa skládky odpadov a predloženie správy o výsledkoch merania a vyhodnotenia na príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2002

- Spracovanie projektovej dokumentácie na realizáciu opatrení pre zabránenie vnikania balastných povrchových vôd do telesa skládky odpadov so zohľadnením výsledkov meraní podľa predchádzajúceho bodu a predloženie projektovej dokumentácie na schválenie resp. vydanie stavebného povolenia.

Termín splnenia opatrenia: do 30.04.2003.

Termín realizácie opatrení bude stanovený podľa zistenia rozsahu prác, ktoré je nutné vykonať.

3. Zabezpečiť, aby bolo v prevádzkovej časti skládky odpadov k dispozícii zariadenie na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov.

Plnenie:

- Zabezpečiť spracovanie projektu na vybudovanie zariadenia na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov prichádzajúcich na skládku odpadov a predložiť ho povoľujúcemu orgánu vydanie stavebného povolenia.

Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2002

- Realizácia výstavby zariadenia na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov. Termín splnenia opatrenia: do 31.12.2003

4. Spracovať aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô.

Plnenie:

Úloha je k dnešnému dňu splnená, prevádzkový poriadok bol schválený rozhodnutím Okresného úradu v Martine pod. č.: ŽP-G-2001/2058-OH.Br dňa 18.12.2001.

**Kontrola splnenia schváleného „Plán úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô“ na základe vykonanej miestnej obhliadky a kontroly predložených dokumentov:**

Plnenie podmienok:

**Úloha č. 1:**

Spracovať projekt zachytávania, úpravy a využívania resp. spaľovania skládkového plynu počas doby prevádzkovania skládky ako aj po jej uzatvorení.

**Opatrenia:**

- 1.1** Vyhodnotenie kvality množstva tvorby skládkového plynu a spracovanie návrhu na spaľovanie alebo energetické využívanie skládkového plynu v termíne splnenia opatrenia do 31.12.2003.
- 1.2** Spracovanie projektovej dokumentácie **podľa predchádzajúceho bodu** a predloženie projektovej dokumentácie na vyjadrenie resp. schválenie a povolenie stavby príslušnému povoliujúcemu orgánu a dotknutým orgánom štátnej správy s termínom splnenia opatrenia do 31.12.2004.
- 1.3** Realizácia stavby podľa schválenej dokumentácie na zachytenie a využívanie alebo spaľovanie skládkového plynu s termínom splnenia opatrenia do 31.12.2007.

**K plneniu úlohy č. 1, opatrení 1.1, 1.2 a 1.3 prevádzkovateľ skládky uvádza,** že dňa 05.09.2003 bolo medzi spoločnosťou TERRASYSTEMS s.r.o., IČO 36 618 853, ktorá stavia a prevádzkuje systémy na zber bioplynu a spoločnosťou EKOPOLIS spol. s r.o., IČO 31 578 861 ako majiteľom skládky odpadov Martin – Kalnô podpísané MEMORANDUM POROZUMENIA (rámcová zmluva), podľa ktorého spoločnosť TERRASYSTEMS s.r.o. ponúkla majiteľovi skládky výstavbu, prevádzkovanie a financovanie zariadenia na skládke odpadov. Spoločnosť EKOPOLIS spol. s r.o. ponuku prijala. Spoločnosť TERRASYSTEMS s.r.o. a spoločnosť Brantner Fatra s.r.o. z dôvodu nenaplnenia cieľa MEMORANDA POROZUMENIA s poukázaním na malé množstvo produkovaného bioplynu obchodný vzťah vyplývajúci z MEMORANDA POROZUMENIA Zmluvou (dohodou) o ukončení platnosti zmluvných vzťahov spojených so získavaním skládkového plynu zo skládky odpadov v Martine z dňa 9.5.2017 ukončili.

Tvorba skládkových plynov a ich objemy sú monitorované v pravidelných intervaloch v periodicite 2x ročne. Výsledky meraní sú zasielané aj SIŽP. Správy „Monitorovanie procesu tvorby a zloženia skládkových plynov“ uvádzajú, že tvorba skládkových plynov nie je dostatočná na ich efektívne a ekonomické využívanie.

Správy z Monitorovania procesu tvorby a zloženia skládkových plynov za roky 2003, 2004, 2005 a 2006 v prílohách prikladáme.

Vyhodnotenie inšpekcie:

Prevádzkovateľ úlohu č. 1 splnil tým, že vykonal opatrenie č. 1.1., čo vydokladoval predloženou správou „Monitorovanie procesu tvorby a zloženia skládkových plynov za rok 2003“. Správa z monitorovania procesu tvorby a zloženia skládkových plynov bola zaslaná Okresnému úradu v Martine. V predloženej správe za rok 2003 sa na strane č. 9 uvádza, že:

„V súvislosti s možnou využiteľnosťou skládkového plynu resp. jeho likvidáciou je nutné uviesť, že táto v súčasnosti nepripadá do úvahy, nakoľko produkované množstvo metánu nie je tak významné, aby ho bolo možné ekonomicky využiť alebo kontinuálne likvidovať spaľovaním. Súvisí to najmä s dokumentovaným nízkym obsahom metánu na ústí odplyňovacích šacht, z ktorých by bolo možné skládkový plyn z telesa skládky ťažiť.“

Na skládke je vykonávaný pravidelný monitoring procesu tvorby a zloženia skládkových plynov aj v súčasnosti. V správe „Monitorovanie procesu tvorby a zloženia skládkových plynov za rok 2019“ sa uvádza, že:

„Skládku odpadu je z hľadiska tvorby metánu v skládkovom plyne možné zaradiť do kategórie skládok so slabou emisiou skládkových plynov. Tvorba skládkového plynu, z hľadiska jeho využiteľnosti, je nízka a nestabilná a zatiaľ nepripadá do úvahy“.

Vzhľadom k tomu, že z vyhodnotenia kvality množstva tvorby skládkového plynu podľa bodu 1.1. vyplynulo, že produkované množstvo metánu nie je tak významné, aby ho bolo možné ekonomicky využiť alebo kontinuálne likvidovať spaľovaním, nebolo potrebné realizovať opatrenia č. 1.2. a 1.3.

#### **Úloha č. 2:**

Zabezpečiť u odbornej organizácie vyhodnotenie veľkosti prítoku povrchových vôd z juhozápadnej strany do telesa skládky odpadov. Podľa výsledkov vyhodnotenia navrhnúť účinný spôsob odvedenia povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

#### **Opatrenie:**

- 2.1** Meranie a vyhodnotenie veľkosti prítoku povrchových vôd z okolia skládky vtekajúcej do telesa skládky a predloženie správy o výsledkoch merania a vyhodnotenia na príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve s termínom plnenia opatrenia do 31.12.2002.
- 2.2** Spracovanie projektovej dokumentácie na realizáciu opatrení pre zabránenie vnikania balastných povrchových vôd do telesa skládky odpadov so zohľadnením výsledkov meraní podľa predchádzajúceho bodu a predloženie projektovej dokumentácie na schválenie resp. vydanie stavebného povolenia. Termín splnenia opatrenia: do 30.04.2003. Termín realizácie opatrení bude stanovený podľa zistenia rozsahu prác, ktoré je nutné vykonať.

#### **K plneniu úlohy č. 2., opatreniu 2.1 prevádzkovateľ skládky uvádza:**

Prevádzkovateľ skládky za účelom splnenia úlohy objednávkou č. 448/2002/101 zo dňa 31.7.2002 požiadal spoločnosť IN GEO-gps, spol. s r.o. ako osobu oprávnenú zaoberajúcu sa geologickým prieskumom a sanáciami o výpočet zrážok pritekajúcich do telesa skládky odpadov Martin-Kalnô. Zo záveru predloženého dokumentu na odvodnenie skládky vypracovaným spoločnosťou IN GEO-gps, spol. s r.o. (číslo úlohy: 026108) – január 2003 - vyplýva, že **prítok povrchových vôd v čase zrážkových anomálií do skládky sa javí ako málo významný** a objednávateľovi (prevádzkovateľovi skládky) **dáva na zváženie** možnosť vybudovania odvodňovacieho rigola a spracovanie projektovej dokumentácie na realizáciu povrchového odvodnenia, pričom však upriamuje pozornosť na už vybudovanú hĺbkovú drenáž, ktorá zachytáva zrážkové vody pred ich vstupom do telesa skládky z väčšej plochy posudzovaného územia a poukazuje tiež na budúce svažovanie (svahovanie) skládky.

Zo záveru dokumentu s názvom MARTIN – Kalnô skládka odpadov Odvodnenie vypracovaným odbornou organizáciou IN GEO-gps, spol. s r.o. vyplynulo, že riziko (nebezpečenstvo) možného vtoku povrchových vôd do telesa skládky je minimálne.

#### **Dôkaz:**

IN GEO-gps, spol. s r.o. – MARTIN – Kalnô, skládka odpadov, Odvodnenie, január 2003

#### **K plneniu úlohy č. 2., opatreniu 2.2 prevádzkovateľ skládky uvádza:**

Plán úprav skládky, od ktorého sa odvíja Schválenie plánu úprav č. ŽP-G-2002/590-OH.Br zo dňa 17.01.2002, bol Okresnému úradu predložený dňa 27.12.2001, t. j. pred vydaním kolaudačného rozhodnutia na II. subetapu skládky (rok 2002) a na III. subetapu skládky (rok 2004).

Okresný úrad v Martine odbor životného prostredia v dokumente č. ŽP-G-2002/590-OH.Br zo dňa 17.01.2002 prevádzkovateľovi skládky určil **podľa výsledkov vyhodnotenia** veľkosti prítoku povrchových vôd do telesa skládky navrhnúť účinný spôsob odvedenia povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

Prevádzkovateľ skládky informáciu o výsledku výpočtu zrážok pritekajúcich do telesa skládky odpadov Martin – Kalnô a o spôsobe splnenia opatrenia/úlohy listom z dňa 26.2.2003 s názvom

Plán úprav skládky odpadov Martin – Kalnô, úloha č. 2 Okresnému úradu v Martine, odbor životného prostredia doručil dňa 27.2.2003, v ktorej konštatoval, že s poukázaním na:

- vyhodnotenie odbornej organizácie,
- už vybudovanú drenáž,
- budovanie III. subetapy skládky,
- tvaru budúcej skládky po rekultivácii,

považuje daný stav za uspokojivý a neodporúča už žiadne iné stavebné opatrenia.

Okresný úrad odbor životného prostredia ako príslušný stavebný úrad sa k oznámeniu prevádzkovateľa skládky o splnení úlohy č. 2 z dokumentu č.: ŽP-G-2002/590-OH.Br zo dňa 17.01.2002 – Schválenie plánu úprav, ktoré nemá formu rozhodnutia nevyjadril. Prevádzkovateľ skládky mal za to, že ak príslušný stavebný úrad neurčil rozsah prác, ktoré je nutné vykonať a termíny na ich realizáciu, tak záver mu doručený prevádzkovateľom skládky o splnení uloženého opatrenia považoval za postačujúci.

Aj keď sa príslušný stavebný úrad nevyjadril a neurčil rozsah prác pre odvedenie povrchových vôd mimo telesa skládky a napriek skutočnosti, že prevádzkovateľ skládky stavebnému úradu uviedol, že neodporúča už žiadne iné stavebné úpravy na odvedenie povrchových vôd mimo telesa skládky, prijal prevádzkovateľ skládky opatrenie na odvedenie povrchových vôd mimo telesa skládky v rámci vybudovania III. subetapy, ktoré aj v rámci vybudovania III. subetapy zrealizoval.

Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia na III. subetapu skládky obsahuje opatrenie pre zabránenie vnikania balastných povrchových vôd do telesa skládky odpadov a ich odvádzanie vsakovacím rigolom, ktorý je znázornený v priečnom reze projektovej dokumentácie.

Z uvedeného je zrejmé, že prevádzkovateľ skládky opatrenie z Plánu úprav skládky splnil, čo stavebný úrad potvrdil aj vydaním kolaudačného rozhodnutia na III. subetapu skládky, ktorá bola skolaudovaná kolaudačným rozhodnutím č. MSS-4963/2004 – Ing. Bk s právoplatnosťou od 27.12.2004.

Prevádzkovateľ skládky v závere roka 2004 v zaslanom Oznámení o plnení terminovaných úloh vyplývajúcich z Rozhodnutia o integrovanom povolení č. 1372/770200104/197-Pt informoval Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina odbor integrovaného povoľovania a kontroly o splnení úlohy C 32 – odvod prítoku povrchových vôd v rámci realizácie III. subetapy budovania skládky odpadov Martin – Kalnô.

#### Dôkaz:

- oznámenie OÚ v Martine, odbor životného prostredia z dňa 26.02.2003 o splnení úloh z Plánu úprav skládky Martin- Kalnô,
- časť projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia (SO 16) na vybudovanie II. a III. subetapy skládky Martin – Kalnô s priečnym rezom, v ktorej je pre III. subetapu znázornený odvodový vsakovací rigol,
- kolaudačné rozhodnutie č. MSS-4963/2004 – Ing. Bk na III. subetapu skládky zo dňa 09.12.2004,



- oznámenie prevádzkovateľa skládky o plnení termínovaných úloh vyplývajúcich z integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt adresované SIŽP, ktoré síce nie je dátumované ale podľa dátumu 14.10.2004 uvedenom pri plnení úlohy č. A 35 je zrejmé, že oznámenie bolo SIŽP odoslané po dátume 14.10.2004,
- pracovný materiál z 28.6.2004 s názvom Úlohy vyplývajúce z integrovaného rozhodnutia vypracovaný vtedajším prevádzkovo-technickým riaditeľom spoločnosti Brantner Fatra s.r.o. Ing. Miroslavom Hrušcom, v ktorom uvádza, že úloha - zabezpečiť odvod prítoku povrchových vôd do drenážnych vôd - v integrovanom povolení č. 1372/770200104/197-Pt zo dňa 07.06.2004 označená ako C 32, ktorá mala byť splnená do 30.9.2004 bola podľa dátumu vypracovania dokumentu Ing. Hrušča splnená už do 28.6.2004,
- zápis z kolaudácie III. subetapy skládky Martin – Kalnô s vyjadrením SIŽP a iných orgánov štátnej správy.

#### Vyhodnotenie inšpekcie:

Prevádzkovateľ úlohu č. 2 splnil tým, že vykonal opatrenie č. 2.1., čo vydokladoval predloženou správou „Martin Kalnô skládka odpadov – Odvodnenie“ - Meranie a vyhodnotenie veľkosti prítoku povrchových vôd.

Rozhodnutím OÚ Martin č. ŽP- 1627/1993-vod.Ma, zo dňa 02.07.1993, ktorým bolo vydané povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela stavby „Skládka tuhého komunálneho odpadu, Martin“ boli povolené aj stavebné objekty SO 08 Záchytná nádrž priesakových vôd (časť nádrže slúži na oddelené zachytávanie čistej drenážnej vody), SO 16 potrubný drenážny systém, SO 17 odvodňovací rigol...

Stavba skládky odpadov bola realizovaná a kolaudovaná v troch subetapách. Realizáciou stavby III. subetapy a vydaním kolaudačného rozhodnutia č. MSS-4963/2004-Ing.Bk zo dňa 09.12.2004 bola stavba dokončená ako celok, bol dobudovaný odvodňovací systém povrchových vôd aj v záujmovom území, a tým prevádzkovateľ vykonal opatrenie č. 2.2.

#### **Úloha č. 3:**

Zabezpečiť, aby bolo v prevádzkovej časti skládky odpadov k dispozícii zariadenie na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov.

#### **Opatrenia:**

- 3.1. Zabezpečiť spracovanie projektu na vybudovanie zariadenia na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov prichádzajúcich na skládku odpadov a predložiť ho povoľujúcemu orgánu na vydanie stavebného povolenia s termínom plnenia opatrenia **do 31.12.2002**.
- 3.2. Realizácia výstavby zariadenia na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov s termínom plnenia opatrenia **do 31.12.2003**.

#### **K plneniu úlohy č. 3, opatrení 3.1 a 3.2 prevádzkovateľ skládky uvádza, že opatrenia (úloha) boli splnené.**

Zariadenie na umývanie kolies bolo skolaudované kolaudačným rozhodnutím vydaným Mestom Martin dňa 06.12.2004 pod číslom Dopr. 100/2975/2004/Gš, právoplatné od 27.12.2004.

#### **Dôkaz:**

- Kolaudačné rozhodnutie vydané Mestom Martin dňa 06.12.2004 pod číslom Dopr. 100/2975/2004/Gš,

#### Vyhodnotenie inšpekcie:

Prevádzkovateľ úlohu č. 3 splnil tým, že v areáli prevádzky vybudoval zariadenie na umývanie kolies vozidiel.

Rozhodnutím Mesta Martin č. Dopr. 55/2975/2004/Gš zo dňa 23.09.2004 bolo vydané povolenie

na zmenu stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Martin – Kalnô, I. etapa – vybudovanie spevnenej plochy na umývanie kolies vozidiel“, pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie č. ŽP-1499/93-HI zo dňa 02.07.1993 a zmena stavebného povolenia č. ŽP-G-99/01217/SP-Cn zo dňa 09.04.1999.

Zariadenie na umývanie kolies bolo skolaudované kolaudačným rozhodnutím vydaným Mestom Martin dňa 6.12.2004 pod číslom Dopr. 100/2975/2004/Gš, právoplatné od 27.12.2004.

#### **Úloha č. 4:**

Spracovať aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô.

#### **Plnenie úlohy č. 4:**

Okresný úrad v Martine k úlohe uvádza, že úloha je splnená nakoľko prevádzkový poriadok bol schválený rozhodnutím Okresného úradu v Martine pod č.: ŽP-G-2001/2058-OH.Br dňa 18.12.2001.

#### **K plneniu úlohy č. 4 prevádzkovateľ skládky uvádza:**

Úloha je splnená s poukázaním na vyššie uvedené.

#### Vyhodnotenie inšpekcie:

Prevádzkovateľ úlohu č. 4 splnil tým, že prevádzkový poriadok bol schválený rozhodnutím Okresného úradu v Martine pod č.: ŽP-G-2001/2058-OH.Br dňa 18.12.2001.

#### Vyhodnotenie plnenia „Plánu úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô“:

Inšpekcia konštatuje, že spoločnosť EKOPOLIS, s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin – pôvodný prevádzkovateľ skládky odpadov splnil podmienky a harmonogram Plánu úprav skládky odpadov Ekopolis, Martin – Kalnô.

Inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ Branter Fatra s.r.o., Martin predložil v zmysle ustanovenia § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch doklady, ktoré preukazujú, že boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa § 114c odseku 2 písm. a) zákona o odpadoch k jej časti, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úpravy skládky odpadov.

Inšpekcia kontrolou predložených dokumentov a miestnou obhliadkou overila splnenie požiadaviek na skládku odpadov uvedených v § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch s nasledovným výsledkom:

Prevádzkovateľ budoval skládku odpadov postupne v etapách:

- I. etapa - pôvodné teleso skládky odpadov (budovaná ako skládka III. stavebnej triedy),
- II. etapa - 1. kazeta rozšírenia,
- III. etapa - 1. časť 2. kazety rozšírenia

1. Celá skládka odpadov spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov v zmysle § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
2. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na tesnenie skládky odpadov v zmysle § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
3. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových

kvapalín a zachytávanie skládkového plynu v zmysle § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.

4. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov v zmysle §7 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.

**Požiadavky na možnosť prevádzkovania skládky odpadov podľa ustanovení § 114c ods. 2 bod 1 zákona o odpadoch:**

Porovnanie prevádzky skládky odpadov so stavebnotechnickými požiadavkami na vybudovanie skládky odpadov ustanovenými v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z.z.“):

- členenie prevádzky:

- a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – vstup do areálu prevádzky priamo z miestnej komunikácie, vnútorná spevnená komunikácia, vstup do kazety spevnený,
- c) vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána, súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je ešte aj samostatne oplotená,
- d) váha – digitálna automobilová váha, priamo napojená na počítač v objekte obsluhy,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – murovaný objekt, pracovisko váhy a obsluhy skládky odpadov, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, odkanalizovanie do betónovej žumpy,
- f) protipožiarne zariadenie – nádrž drenážnych a povrchových vôd, nádrž priesakovej kvapaliny, rozvodné potrubie v telese hrádze s hydrantmi na rozlievanie úžitkovej vody, hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte,
- g) tesniaci systém skládky odpadov -

- pôvodná časť skládky odpadov:

- ílovité podložie skládky odpadov o priepustnosti  $k_f \leq 1,64 \cdot 10^{-9} - 3,67 \cdot 10^{-10}$ , hrúbka 6 až 10m,
- tesniaca fólia z polyetylénu HDPE hrúbky 2,0 mm,

- 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov:

- umelé ílové tesnenie hrúbky 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 3,75 \cdot 10^{-10}$  m.s-1, doplnené HDPE fóliou hr.2 mm, s ochrannou geotextíliou,

- 1. časť 2. kazety rozšírenia skládky odpadov:

- umelé ílové tesnenie hrúbky 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 0,836 \cdot 10^{-9}$  m.s-1, doplnené HDPE fóliou hr.2 mm, s ochrannou geotextíliou,

- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:

- pôvodná časť skládky odpadov:

- drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
- drenážne potrubie uložené na dne kazety, zaústené do podzemnej záchytnej nádrže, prečerpávanie do nadzemnej akumuláčnej nádrže,
- nadzemná akumuláčna nádrž na priesakovú kvapalinu s kapacitou 723 m<sup>3</sup>, je vyhotovená ako zemná nádrž zo zhutneného minerálneho tesnenia, s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm,

- 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov:

- drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
- akumuláčna nádrž na priesakovú kvapalinu s kapacitou 2 050 m<sup>3</sup>, je vyhotovená ako zemná nádrž zo zhutneného minerálneho tesnenia hr.2x250 mm, s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm, na dne chránenou geotextíliou a vrstvou štrku hr.30 cm, frakcie 16-32 mm,

- 1. časť 2. kazety rozšírenia skládky odpadov:

- drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
- akumuláčna nádrž na priesakovú kvapalinu je spoločná s 1. kazetou rozšírenia skládky odpadov,

- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie –

pasívne odplynenie pomocou 23 ks odplyňovacích šácht, štrkové odplyňovacie šachty sú založené na štrkovej vrstve, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované,

- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z referenčných vrtov MB-1 a MB-3 nad skládkou odpadov a monitorovacích vrtov MB-2, MB-4 a PS5 pod skládkou odpadov,
- k) monitorovanie povrchových vôd – v dvoch profiloch toku Krásny v smere toku, VH-1 nad a VH-2 pod vyústením drenážnych vôd,
- l) monitorovanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov – v mieste vypúšťania do toku Krásny,
- m) monitorovanie skládkových plynov – v odplyňovacích studniach v kombinácii so zarážanými sondami,
- n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
  - pôvodná časť skládky odpadov:
    - obvodový vsakovací rigol a hĺbková drenáž pod tesniacou fóliou, čistá voda je zhromažďovaná do podzemného kolektora, odkiaľ je prečerpávaná do vodného toku Krásny,
  - 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov:
    - boli vybudované 3 vetvy A,B,C odvodňovacích rigolov, dažďová voda je zhromažďovaná do zemnej akumuláčnej nádrže zrážkových vôd, odkiaľ je prečerpávaná do vodného toku Krásny,
  - 1. časť 2. kazety rozšírenia skládky odpadov:
    - na odvodňovací rigola A medzi 1 a 2. kazetou nadväzuje nový rigol C1, ktorý bol dobudovaný po vonkajšom obvode 1. časti 2. kazety, zaústený do jestvujúcej zemnej akumuláčnej nádrže zrážkových vôd,
  - drenážne vody
    - spod telesa 1. kazety a tiež spod 1. časti 2. kazety rozšírenia sú drenážne vody odvádzané drenážnym potrubím do zemnej akumuláčnej nádrže zrážkových vôd, odkiaľ sú prečerpávané do vodného toku Krásny.
- o) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť tlakovou vodou privedenou z prevádzkovej budovy skládky odpadov, na betónovej ploche vybudovanej v telese pôvodnej skládky odpadov, pri podzemnej akumuláčnej nádrži, ktorá je vyspádovaná do povrchového rigolu, ktorým odpadová voda odteká do pôvodnej nadzemnej akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny,
- p) sklad PHM a ropných produktov - motorová nafta nie je na skládke odpadov skladovaná, priváža sa podľa potreby, mazadlá a močovina sú skladované v samostatnom eko-sklade,
- q) zhromažďovanie odpadov – odpady sa v areáli skládky odpadov nezhrmažďujú, po vzniku sú umiestnené v areáli firmy resp. ich prevezme spoločnosť vykonávajúca servis mechanizmov,
- r) odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami – je samostatne vybudovaná betónová plocha pri podzemnej akumuláčnej nádrži,
- s) zásobovanie vodou:
  - pitná voda – verejný vodovod,
  - úžitková voda – verejný vodovod,
- t) odpadové vody
  - odpadové splaškové vody zachytávané v nepriepustnej žumpe, odvážané na ČOV,
  - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú odvádzané do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je odvážaná na ČOV,
  - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
- u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
  - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – oplotenie a záchytné siete, teleso 1a. kazety sa nachádza v terénnej jame,
  - stráženie skládky odpadov – 24 hod., vykonáva strážna služba,
  - deratizácia – vykonáva ju odborná organizácia, podľa potreby,

- hutnenie odpadu – kompaktor,
  - prekryvanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,2 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
- v) prevádzková dokumentácia:
- prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
  - má spracovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
  - má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok skládky odpadov,
  - má vypracovaný technologický reglement skládky odpadov,
  - má uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.
- x) dve časti pôvodného telesa skládky odpadov, v ktorých už bola dosiahnutá projektovaná kapacita boli uzatvorené a zrekultivované.

Na skládke odpadov sú vybudované všetky náležitosti vybavenia skládky odpadov a splňa stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov ustanovené v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.

Podrobnosti vyhodnotenia splnenia požiadaviek na skládku odpadov uvedených v § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch za účelom možnosti pokračovania prevádzkovania skládky odpadov sú uvedené v Zázname z obhliadky č. 7084/77/20202-23371/2020/770200104, zo dňa 20.08.2020.

Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Ul. Robotnícka 20, 036 01 Martin, IČO: 31 578 861, ktorej súčasťou bolo predloženie dokladov v zmysle §114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch, ktorej podaním sa začalo konanie o vydaní konečného rozhodnutia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na základe preskúmania predloženej dokumentácie a vykonania miestnej obhliadky v zmysle ustanovenia §114c ods. 5 zákona o odpadoch za účelom overenia splnenia požiadaviek na skládku odpadov uvedených v §114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu nemožno podať opravný prostriedok. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Brantner Fatra s.r.o., Ul. Robotnícka 20, 036 01 Martin