

Číslo: 6268/77/2020-18016/2020/770840107

## **SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE**

### **č. 10/2020**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) 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. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

#### **A. Kontrola**

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. c) zákona - Výzva na podanie žiadosti
Odstúpenie:	Nie
Komu:	-

#### **B. Orgán štátneho dozoru**

Inšpektor:	Ing. Eva Chyťčáková	Číslo preukazu: 27
Telefón:	041 507 51 16	
Elektronická adresa:	eva.chytcakova@sizp.sk	
Inšpektor:	Ing. Eduard Gašparovič	Číslo preukazu: 42
Telefón:	041 507 51 26	
Elektronická adresa:	<a href="mailto:eduard.gasparovic@sizp.sk">eduard.gasparovic@sizp.sk</a>	

#### **B.1. Prizvaná osoba**

Organizácia:	-	
Adresa:	-	
Zástupca:	-	Funkcia: -
Telefón:	-	
Elektronická adresa:	-	

#### **C. Prevádzkovateľ**

Názov podľa OR:	<b>Technické služby, s.r.o.</b>		
Adresa sídla:	Nábřežie Oravy 627/1, 026 01 Dolný Kubín		
IČO:	316 09 911		
Kontrola oznámená:	Ing. Pavol Heško	Spôsob:	Telefonicky
Zástupca:	Ing. Pavol Heško	Funkcia:	Funkcia: konateľ
Telefón:	043/5864905		
Elektronická adresa:	hesko@tsdk.sk		

#### **D. Prevádzka**

Názov podľa IP: **Skládka komunálneho odpadu Široká**  
Adresa prevádzky: Dolný Kubín – Široká  
Variabilný symbol: 770840107  
Integrované povolenie: 7518-34873/2007/Chy/770840107  
Vydané: 30.10.2007  
Právoplatné: 10.12.2007  
Projektovaná kapacita: 352 000 m<sup>3</sup> uloženého odpadu  
Kategória:

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise,<sup>73)</sup> ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

#### **E. Časová os**

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 1.1.2016 – 7.2.2017  
Posledná kontrola: 11.4.2017 – 25.4.2017  
Kontrolované obdobie: 10.6.2017 – 10.6.2020  
Začatie kontroly: 24.2.2020  
Prvé miestne zisťovanie: 25.2.2020  
Vypracovanie správy: 10.6.2020  
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

#### **F. Vykonané úkony**

Fotodokumentácia: Nie      Počet snímok: -  
Videodokumentácia: Nie  
Odňatie prvopisov: Nie  
Odobraté vzorky: Nie  
Meranie emisií: Nie  
Iné: obhliadka

#### **G. Zameranie kontroly – opis**

Kontrola podľa § 34 zákona o IPKZ bola zameraná na preskúmanie dodržiavania podmienok povolenia prevádzky súvisiacich s nakladaním s odpadmi v prevádzke „Skládka komunálneho odpadu Široká“ a s vykonávaním činností spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.

Inšpekcia vykonala fyzickú kontrolu prevádzky, kontrolu príslušných dokumentov súvisiacich s podmienkami integrovaného povolenia č. 7518-34873/2007/Chy/770840107, zo dňa 30.10.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 7771-40190/2015/Koz/770840107/Z8-KR, zo dňa 15.01.2016.

#### **H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis**

Pri kontrole prevádzky dňa 25.02.2020 bola vykonaná obhliadka celého areálu prevádzky, v ktorom sa nachádza uzatvorená a zrekultivovaná skládka odpadov „Skládka komunálneho odpadu Široká“ (ďalej len „skládka odpadov“) a prevádzka „Prekládková stanica – TKO Široká“ (ďalej len „prekládková stanica“).

Prevádzkovanie skládky odpadov bolo ukončené 15.07.2009 a skládka odpadov bola uzatvorená a zrekultivovaná. Rozhodnutím č. 7771-40190/2015/Koz/770840107/Z8-KR zo

dňa 15.01.2016 inšpekcia vydala kolaudačné rozhodnutie pre stavby „Dolný Kubín – Široká, uzatvorenie skládky odpadov I. etapa“ a „Rekultivácia a uzavretie skládky komunálneho odpadu Široká Dolný Kubín (II.etapa)“.

Celý areál prevádzky bol oplotený súvislým, neporušeným oplotením s uzamykateľnou vstupnou bránou. Pri vstupe bola umiestnená informačná tabuľa s požadovanými údajmi.

Bola vykonaná kontrola celistvosti skládkového telesa, pri ktorej bolo zistené, že celý zre kultivovaný povrch bol zatrávnený a bol celistvý. Neboli zistené žiadne trhliny, žiadne zosuvy ani miesta s viditeľným sadaním povrchu. Na povrchu bola uložená kopa zeminy určená na doplnenie prípadných erózií rekultivovaného povrchu. Plynové studne boli uzatvorené.

Záchytná priekopa na odvádzanie povrchových vôd, ako aj koryto miestneho potoka boli čisté, bez nánosov usadenín alebo splavených konárov.

### **Ďalšie zistenia:**

Pri kontrole bola vykonaná aj obhliadka zariadenia na zber odpadov „Prekládková stanica – TKO Široká“ (ďalej len „zariadenie na zber“). Súhlas na prevádzkovanie zariadenia je platný do 03.10.2020.

V zariadení prekládkovej stanice boli v čase obhliadky uskladnené nasledovné druhy odpadov:

- 20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37
- 20 01 40 kovy
- 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad
- 20 03 01 zmesový komunálny odpad
- 20 03 07 objemný odpad

Vykonávaná činnosť nie je zaradená do kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ a prevádzkovateľ v minulosti požiadal inšpekciu o dobrovoľné posúdenie podľa zákona o IPKZ. Na základe žiadosti prevádzkovateľa inšpekcia vydala rozhodnutím č. 3245-23600/2009/Rek/770840107-Z4-DSP1+KR zo dňa 16.07.2009 súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov „Prekládková stanica – TKO Široká“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písmeno d) zákona o odpadoch. Súhlas je platný do 03.10.2020.

Vzhľadom k tomu, že činnosť v zariadení nie je zaradená do kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ, prevádzkovateľ by mal požiadať miestne príslušný orgán štátnej správy o vydanie príslušného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia podľa § 97 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), ešte pred skončením platnosti terajšieho súhlasu vydaného v integrovanom povolení.

Po skončení platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, ktorý je platný do 03.10.2020, resp. po vydaní platného súhlasu miestne príslušným orgánom štátnej správy, inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s vypustením podmienok integrovaného povolenia, týkajúcich sa zariadenia na zber odpadov.

**I. Použité podklady**

1. Integrované povolenie
2. Prevádzkový denník
3. Prevádzkový poriadok
4. Evidenčné listy odpadov
5. Evidenčné listy skládky odpadov
6. Správa z monitorovania „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke skládky odpadov“, za roky 2017, 2018 a 2019
7. Správy z monitorovania „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“, za roky 2017, 2018 a 2019
8. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, za roky 2017, 2018 a 2019, pre zariadenie na zber odpadov
9. správa z geodetického polohopisného a výškového zamerania skládky odpadov

**J. Kontrolné zistenia**

**1. Podmienky A.1. .**

Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať len v rozsahu vykonávania činnosti spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vykonanou obhliadkou areálu skládky odpadov nebolo zistené nedovolené ukladanie odpadov ani vykonávanie žiadnej inej činnosti, ktorá nie je uvedená v integrovanom povolení, okrem činnosti spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.

**2. Podmienky A.2., A.4. a A.5.**

A.2. Prevádzkovateľ je povinný všetky činnosti súvisiace s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov vykonávať v súlade s inšpekciou schváleným aktuálnym prevádzkovým poriadkom.

A.4. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení.

A.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku evidenciu všetkých vykonaných činností v súvislosti s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov po jej uzatvorení po dobu minimálne 30 rokov od uzatvorenia skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vykonáva činnosti spojené s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.

Prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, v ktorom zapisuje činnosti vykonávané na skládke odpadov súvisiace:

- s údržbou – ako mulčovanie trávnatého povrchu skládkového telesa, oprava rekultivovaného povrchu doplnením kompostu a zeminy, oprava poškodeného oplotenia spôsobeného autonehodou na priľahlej štátnej ceste...
- s monitorovaním – odoberanie vzoriek podzemnej a povrchovej vody, meranie zloženia skládkových plynov...,
- s kontrolou skládky odpadov – kontrola povrchu skládkového telesa, kontrola preložky potoka...

Prevádzkovateľ vykonáva požadované činnosti a vedie prevádzkový denník skládky odpadov, v ktorom eviduje činnosti vykonávané na skládke odpadov **v súlade** s podmienkami č. **A.2.**, **A.4.** a **A.5.** integrovaného povolenia.

### 3. Podmienka **A.6.**

V prípade vzniku havarijného stavu postupovať podľa prevádzkového poriadku skládky odpadov a schváleného havarijného plánu. O vzniku havarijného stavu a vykonaných opatreniach informovať inšpekciu najneskôr do troch dní.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Pri kontrole bolo zistené, že v kontrolovanom období v prevádzke nedošlo k vzniku havarijného stavu ani nenastala žiadna mimoriadna situácia na uzavretej skládke odpadov o ktorej by prevádzkovateľ musel informovať inšpekciu.

V kontrolovanom období nebolo zistené, že by sa na skládke odpadov zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami v takom množstve, pri ktorom by musel mať prevádzkovateľ vypracovaný a schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

V prípade, že sa aj naďalej bude na skládke odpadov zaobchádzať len s takým množstvom znečisťujúcich látok, pri ktorom nie je povinnosť mať vypracovaný havarijný plán, môže sa pri najbližšej zmene integrovaného povolenia táto podmienka upraviť.

### 4. Podmienka **A.7.**

Zabezpečiť, aby v prípade tvorby skládkového plynu v menšom množstve ako je možné technicky spracovať, bol tento vypúšťaný do ovzdušia, v prípade tvorby vyššieho množstva bude zachytávaný a čistený v biofiltroch, resp. a pravidelných intervaloch spaľovaný cez horák na spaľovanie plynu. V prípade tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, bude zabezpečené jeho zachytávanie a následné spracovanie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vykonanou obhliadkou bolo zistené, že plynové studne boli zabezpečené a označené. Nadzemné časti boli uzatvorené betónovým poklopom. Potrubia boli ukončené hlavicom s plynotesnou zaslepovacou prírubou a nátrubkom na odber skládkového plynu. Ventily boli uzatvorené a skládkový plyn bol zachytávaný vo vnútri skládkového telesa.

V prvej vete podmienky č. A.7. je uvedené, že prevádzkovateľ má „Zabezpečiť, aby v prípade tvorby skládkového plynu v menšom množstve ako je možné technicky spracovať, bol tento vypúšťaný do ovzdušia“, čo nie je v súlade s platnou legislatívou.

V tejto podmienke nie sú určené parametre skládkového plynu, pri ktorých by mal prevádzkovateľ nakladať so skládkovým plynom tak, ako je v nej uvedené. Predmetnú podmienku je potrebné upraviť tak, aby z nej bol vypustený aj text: „Zabezpečiť, aby v prípade tvorby skládkového plynu v menšom množstve ako je možné technicky spracovať, bol tento vypúšťaný do ovzdušia“, nakoľko:

- podľa ustanovenia § 5 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a o uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z.z.“) „Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa

ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť podľa slovenskej technickej normy (STN 83 8108 Skládkovanie odpadov. Skládkový plyn) alebo v súlade s inou obdobnou technickou špecifikáciou s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami“.

- podľa ustanovenia § 5 ods. 9 vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z.z. „Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje, alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí“.

V predložených ročných správach, „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“, za roky 2017, 2018 a 2019, ktoré za spoločnosť HGM – Žilina, s.r.o., Žilina vypracovala Ing. Martina Čižmárová, je v záverečnej kapitole uvedené len odporúčanie na ďalšie monitorovanie skládkových plynov, v rozsahu predchádzajúcich meraní, aj v nasledujúcich rokoch. V závere vyhodnotenia tvorby skládkových plynov nie je uvedené, či zistený stav tvorby skládkového plynu je na takej úrovni, ktorá vyžaduje jeho spaľovanie alebo iné spracovanie.

Vzhľadom k tomu, že časť podmienky je potrebné v integrovanom povolení preformulovať a doplniť tak, aby bola daná povinnosť jednoznačná, inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s aktualizáciou podmienok integrovaného povolenia.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonáva zachytávanie skládkových plynov v súlade s požiadavkami legislatívy platnej na úseku odpadového hospodárstva a tiež **v súlade** s časťou podmienky č. A.7. integrovaného povolenia.

#### 5. Podmienka A.8.

V prípade vybudovania aktívneho odplynenia, toto podlieha samostatným rozhodnutiam príslušných orgánov štátnej správy. Po poklese tvorby skládkového plynu pod úroveň využiteľnú pre účely aktívneho odplynenia bude prevádzkovateľ odplynenia postupovať v zmysle rozhodnutí príslušných orgánov štátnej správy.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

#### 6. Podmienka A.9.

Zabezpečiť údržbu obslužných komunikácií a spevnených plôch v takom rozsahu, aby vyhovovali potrebám monitoringu a celkovej údržby uzavretej skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

#### 7. Podmienka A.10.

Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa skládky odpadov, odvodňovacieho dažďového rigolu vrátane záchytnej priekopy a preložky potoka hlavne v období topenia snehov a po intenzívnych alebo privalových dažďoch.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**8. Podmienka A.11.**

V prípade vzniku erózných rýh, zatrhnutí na povrchu rekultivovaného telesa, zabezpečiť ich sanáciu doplnením zeminy, vykonať opätovné ukotvenie resp. výmenu poškodených častí v potrebnom rozsahu. O vykonanej údržbe, resp. opravách vykonať písomný záznam do prevádzkového denníka.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**9. Podmienky č. A.12., A.13. a č. A.14.**

A.12. Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 2 krát ročne, podľa stavu vegetácie.

A.13. Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojim koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.

A.14. Kosenie telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch vykonávať mulčovaním. V prípade použitia štandardnej technológie kosenia vzniknutý bioodpad zo starostlivosti o zeleň bude prevádzkovateľ odvážať na zhodnotenie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase obhliadky bol celý rekultivovaný povrch pokrytý nízkym trávnatým porastom. Kosenie povrchu telesa skládky odpadov je vykonávané mulčovaním 2 x do roka a tým sa zabráňuje uchyteniu náletových drevín na uzavretom povrchu skládky odpadov. Rastlinné zvyšky po mulčovaní zostávajú na povrchu skládky odpadov a preto prevádzkovateľ nemusí zabezpečovať ich zhodnotenie. O vykonanom mulčovaní prevádzkovateľ vedie evidenciu v prevádzkovom denníku.

Prevádzkovateľ vykonáva pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín na skládke odpadov **v súlade** s podmienkami č. **A.12., A.13. a A.14.** integrovaného povolenia.

**10. Podmienka č. A.15.**

S odpadmi vzniknutými pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**11. Podmienka č. A.16.**

Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu odpadov vzniknutých pri údržbe a monitorovaní uzatvorenej skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**12. Podmienka č. A.17.**

Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**13. Podmienka č. A.18.**

Záchytnú priekopu a celú preložku potoka vrátane hrablíc je prevádzkovateľ povinný čistiť podľa potreby, minimálne však 2 x ročne. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**14. Podmienka č. A.19.**

Pravidelne čistiť odvodňovací dažďový rigol, vrátane sedimentačného zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**15. Podmienka č. A.20.**

A.20. Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu v uzatvorenej skládke odpadov podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1.1, 2 x ročne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Ako vyplýva z ročnej správy „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“, za rok 2017, vypracovanej spoločnosťou HGM – Žilina, s.r.o., Žilina, monitoring skládkových plynov bol realizovaný v dňoch 18.05.2017 a 19.09.2017, pričom plyny boli odoberané z odplyňovacích šacht PS-1 až PS-11. Namerané koncentrácie metánu sa v juhovýchodnej časti skládky odpadov (odplyňovacie šachty PS-1 až PS-8) pohybovali v hodnotách 0,1 až 22,9 %, oxidu uhličitého od 0,1 do 13,6 %, kyslíka od 2,7 do 21,1 % a H<sub>2</sub>S od 0 do 20 ppm. V severozápadnej časti skládky odpadov (odplyňovacie šachty PS-9 až PS-11) boli namerané vysoké hodnoty koncentrácie metánu (21,8 – 26,2 %) a nízke hodnoty koncentrácie kyslíka (0,9 – 1,2 %). V tejto časti skládky odpadov je predpoklad anaeróbného prostredia za súčasnej tvorby metánu. Výsledky meraní v týchto šachtách poukazujú na procesy spojené s hnilobnou činnosťou (bez prístupu kyslíka), ktoré podporujú tvorbu skládkových plynov.

Zhotoviteľ predmetnej správy odporučil v roku 2018 monitorovanie skládkových plynov v rozsahu meraní v roku 2017.

Ako vyplýva z ročnej správy „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“, za rok 2018, vypracovanej spoločnosťou HGM – Žilina, s.r.o., Žilina monitoring skládkových plynov bol realizovaný v dňoch 23.05.2018 a 21.09.2018, pričom plyny boli odoberané z odplyňovacích šacht PS-1 až PS-11. V porovnaní s rokom 2017 bola produkcia skládkových plynov nižšia. Počas merania boli zistené primerané až stredne vysoké hodnoty metánu (0,1 – 19,8 %) a oxidu uhličitého (0,1 – 10,6 %), pričom len v šachte PS-9 boli v septembri namerané vyššie hodnoty metánu (23,4 %). Hodnoty kyslíka boli primerané až stredne nízke, pričom v šachtách PS-5, PS-8 a PS-9 boli zistené nízke hodnoty. Výsledky meraní v týchto šachtách poukazujú na procesy spojené s hnilobnou činnosťou (bez prístupu kyslíka), ktoré podporujú tvorbu skládkových plynov. Koncentrácia H<sub>2</sub>S dosahovali v máji aj septembri primerané hodnoty (od 1 do 3 ppm) vo všetkých šachtách.



Zhotoviteľ predmetnej správy odporučil v roku 2019 monitorovanie skládkových plynov v rozsahu meraní v roku 2018.

Ako vyplýva z ročnej správy za rok 2019 vypracovanej spoločnosťou HGM – Žilina, s.r.o., Žilina monitoring skládkových plynov bol realizovaný v dňoch 02.05.2019 a 12.09.2019, pričom plyny boli odoberané z odplynovacích šacht PS-1 až PS-11. V porovnaní s rokom 2018 bola produkcia skládkových plynov približne na rovnakej úrovni. Počas merania boli zistené primerané až stredne vysoké hodnoty metánu (0,1 – 10,1 %) a oxidu uhličitého (0,1 – 9,2 %), výnimku tvorila šachta PS-9, kde boli v máji a septembri namerané vyššie hodnoty metánu (20,1 – 22,4 %). Hodnoty kyslíka boli primerané až stredne nízke, pričom v šachtách PS-5, PS-8 a PS-9 boli zistené nízke hodnoty. Výsledky meraní v týchto šachtách poukazujú na procesy spojené s hnilobnou činnosťou (bez prístupu kyslíka), ktoré podporujú tvorbu skládkových plynov. Koncentrácia H<sub>2</sub>S dosahovali v máji aj septembri primerané hodnoty (od 1 do 3 ppm) vo všetkých šachtách.

Zhotoviteľ predmetnej správy odporučil v roku 2020 monitorovanie skládkových plynov v rozsahu meraní v roku 2019.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ zabezpečuje monitorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu v požadovanom rozsahu a v požadovaných parametroch **v súlade** s podmienkou č. A.20., integrovaného povolenia.

#### 16. Podmienka č. A.21.

Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch VMŠ-2 nad skládkou a VMŠ5 pod skládkou odpadov, 2 x ročne, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.1.2.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2017“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 05.05. a 23.11.2017), vyplynulo pre podzemné vody nasledovné:

- Vo vrte VMŠ-2, ktorý slúži ako referenčný vrt neovplyvnený monitorovanou skládkou TKO, hodnoty väčšiny sledovaných ukazovateľov boli zdokumentované v úrovni, ktorá zodpovedá prírodnému neznečistenému prostrediu. Mierne nad intervenčné kritérium (limit IT = 2,0 mg/l) prekračovali hodnoty TOC v oboch prípadoch odberov.
- V zmysle Smernice č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia vydanéj MŽP SR vo vzorke vody z vrtu VMŠ-5 (situovaný pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) boli koncentrácie CHSK a TOC zdokumentované nad limit IT kritéria a B, AOX a vodivosť nad limit ID kritéria.

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2018“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 16.05. a 08.11.2018) vyplynulo pre podzemné vody nasledovné:

- Vo vrte VMŠ-2, ktorý slúži ako referenčný vrt neovplyvnený monitorovanou skládkou TKO, hodnoty väčšiny sledovaných ukazovateľov boli zdokumentované v úrovni, ktorá zodpovedá prírodnému neznečistenému prostrediu. Mierne nad intervenčné kritérium (limit IT = 10,0 mg/l) prekračovali hodnoty CHSK v druhom kole odberov, obsahy TOC v druhom kole odberov atakovali indikačné kritérium (limit ID=2,0 mg/l).

- V zmysle Smernice č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia vydanéj MŽP SR vo vzorke vody z vrtu VMŠ-5 (situovaný pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) boli koncentrácie CHSK a TOC zdokumentované nad limit IT kritéria a B, AOX nad limit ID kritéria.
- Analyticky stanovené koncentračné hodnoty ostatných ukazovateľov v sondách podzemných vôd boli zdokumentované hlboko pod limitnými hodnotami indikačného kritéria ID a vo väčšine prípadov dokonca boli nižšie, ako medze stanovenia použitých analytických metód.

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2019“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 16.05. a 15.11.2019) vyplynulo pre podzemné vody nasledovné:

- Vo vrte VMŠ-2, ktorý slúži ako referenčný vrt neovplyvnený monitorovanou skládkou TKO, hodnoty väčšiny sledovaných ukazovateľov boli zdokumentované v úrovni, ktorá zodpovedá prírodnému neznečistenému prostrediu. Nad intervenčné kritérium (limit IT = 10,0 mg/l) prekračovali hodnoty CHSK v oboch kolách odberov, obsahy TOC v druhom a AOX v prvom kole atakovali indikačné kritérium.
- V zmysle Smernice č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia vydanéj MŽP SR vo vzorke vody z vrtu VMŠ-5 (situovaný pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) boli koncentrácie CHSK a TOC zdokumentované nad limit IT kritéria a B, AOX a vodivosť nad limit ID kritéria.
- Analyticky stanovené koncentračné hodnoty ostatných ukazovateľov v sondách podzemných vôd boli zdokumentované hlboko pod limitnými hodnotami indikačného kritéria ID a vo väčšine prípadov dokonca boli nižšie, ako medze stanovenia použitých analytických metód.

Na základe výsledkov celého doterajšieho monitoringu je možné konštatovať, že voda tak ako Doteraz, je kontaminovaná už pred vstupom pod teleso skládky, vplyvom skládky priemyselného odpadu (nachádzajúcej sa nad uzavretou skládkou TKO Dolný Kubín – Široká).

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ zabezpečuje monitorovanie kvality podzemných vôd v okolí skládky odpadov v požadovanom rozsahu a v požadovaných ukazovateľoch **v súlade** s podmienkou č. A.21., integrovaného povolenia.

#### 17. Podmienka č. A.22.

Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v povrchovom toku odberom vzoriek nad skládkou odpadov a pod skládkou odpadov (v mieste po zmiešaní povrchových vôd s priesakovými kvapalinami pred ich vypúšťaním do povrchového toku), v smere toku, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.2.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2017“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 05.05. a 23.11.2017) vyplynulo pre povrchové vody nasledovné:

- Priesaková voda z OFZ preteká popod skládku TKO a priamo ovplyvňuje aj kvalitu podzemnej vody, ktorá je sledovaná vrtom VMŠ-5, čoho dôkazom sú vyššie koncentrácie bóru v objekte OFZ (nad skládkou). Voda z objektu OFZ (nad skládkou) bola vyhodnotená podľa Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú

požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „Nariadenie“). Tomuto Nariadeniu nevyhovujú nasledovné ukazovatele: pH, vodivosť, B, As, CHSK-Cr, NEL a TOC.

- Voda z výpustu TKO pod skládkou bola vyhodnotená podľa Nariadenia. Tomuto Nariadeniu nevyhovovali len hodnota obsahu pH v druhom polroku monitorovania. Ostatné ukazovatele dosiahli za celé monitorovacie obdobie roku 2017 vyhovujúcu kvalitu.

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2018“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 16.05. a 08.11.2018) vyplynulo pre povrchové vody nasledovné:

- Priesaková voda z OFZ preteká popod skládku TKO a priamo ovplyvňuje aj kvalitu podzemnej vody, ktorá je sledovaná vrtom VMŠ-5, čoho dôkazom sú vyššie koncentrácie bóru v objekte OFZ (nad skládkou). Voda z objektu OFZ (nad skládkou) bola vyhodnotená podľa Nariadenia. Tomuto Nariadeniu nevyhovujú nasledovné ukazovatele: pH, vodivosť, B, Hg, As, CHSK-Cr a TOC.
- voda z výpustu TKO pod skládkou bola vyhodnotená podľa Nariadenia. Tomuto Nariadeniu nevyhovovali len obsahy pH, vodivosť, CHSK-Cr, N-NH<sub>4</sub>, TOC, As, B, Hg a Nh<sub>4</sub>, najmä v prvom kole odberov vzoriek. Ostatné ukazovatele dosiahli za celé monitorovacie obdobie roku 2018 vyhovujúcu kvalitu.

Zo správy „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke, Správa za rok 2019“, vypracovanej spoločnosťou ENVIGEO s.r.o., Banská Bystrica (odber vzoriek realizovaný v termínoch 16.05. a 15.11.2019) vyplynulo pre povrchové vody nasledovné:

- Priesaková voda z OFZ preteká popod skládku TKO a priamo ovplyvňuje aj kvalitu podzemnej vody, ktorá je sledovaná vrtom VMŠ-5, čoho dôkazom sú vyššie koncentrácie bóru v objekte OFZ (nad skládkou). Voda z objektu OFZ (nad skládkou) bola vyhodnotená podľa Nariadenia. Tomuto Nariadeniu nevyhovujú nasledovné ukazovatele: pH, vodivosť, B, As, CHSK-Cr a TOC.
- voda z výpustu TKO pod skládkou bola vyhodnotená podľa Nariadenia. Tomuto Nariadeniu nevyhovovali len obsahy pH, CHSK-Cr, najmä v druhom polroku monitorovania. Ostatné ukazovatele dosiahli za celé monitorovacie obdobie roku 2019 vyhovujúcu kvalitu.

Na základe výsledkov celého doterajšieho monitoringu je možné konštatovať, že povrchová voda tak, ako doteraz, je kontaminovaná, už pred vstupom pod teleso skládky, vplyvom skládky priemyselného odpadu (nachádzajúcej sa nad uzavretou skládkou TKO Dolný Kubín – Široká).

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ zabezpečuje monitorovanie kvality povrchových vôd v okolí skládky odpadov v požadovanom rozsahu a v požadovaných ukazovateľoch **v súlade** s podmienkou č. A.22., integrovaného povolenia.

#### 18. Podmienka č. A.23.

Vykonávať topografiou skládky odpadov podľa podmienky č. B.3.1., jedenkrát ročne sledovať sadanie úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov.

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ, v rámci pravidelného ročného monitorovania skládky odpadov, nepredložil na inšpekciu požadovanú správu z topografie skládky odpadov za roky 2017, 2018 a 2019.

Prevádzkovateľ, ani pri obhliadke dňa 25.02.2020, inšpekcii nepredložil požadované správy z topografie skládky odpadov za uvedené roky, nakoľko podľa svojho vyjadrenia, topografiu skládky odpadov – sadanie úrovne skládky odpadov, v uvedených rokoch nevykonával a nevyhodnotil.

Prevádzkovateľ počas prebiehajúcej kontroly dodatočne zabezpečil vykonanie geodetického polohopisného a výškového zamerania skládky odpadov, ktoré za spoločnosť DIBDIAKGEO s.r.o. vykonal Ing. Michal Dibdiak a Bc. Tomáš Dibdiak, dňa 05.03.2020.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období nezabezpečil vykonanie topografických meraní sadania úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov za roky 2017 a 2018, čím došlo k **porušeniu** podmienky č. **A.23.**, integrovaného povolenia.

#### **19. Podmienka č. A.24.**

Prevádzkovateľ je povinný predkladať a uchovávať správy o prevádzke podľa podmienky č. B.5.

Zistený stav    **Nedodržaná v časti**

Opis              **Áno**

Listom zo dňa 24.01.2018 prevádzkovateľ inšpekcii predložil ročné správy za rok 2017:

- „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke“,
- „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“

Listom zo dňa 27.02.2018 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Evidenčný list skládky odpadov, za rok 2017.

Dňa 29.01.2019 prevádzkovateľ osobne inšpekcii predložil ročné správy za rok 2018:

- „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke“,
- „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“

Listom zo dňa 26.02.2019 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Evidenčný list skládky odpadov, za rok 2018.

Listom zo dňa 31.01.2020 prevádzkovateľ inšpekcii predložil ročné správy za rok 2019:

- „Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd na skládke“,
- „Skládka TKO Široká – vyhodnotenie tvorby skládkových plynov“

Listom zo dňa 18.02.2020 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Evidenčný list skládky odpadov, za rok 2019.

V kontrolovanom období prevádzkovateľ inšpekcii nepredložil:

- správu z topografie skládky odpadov za roky 2017, 2018 a 2019,
- Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ, za roky 2017, 2018 a 2019.

Prevádzkovateľ dňa 14.04.2020 inšpekcii dodatočne predložil správu „Meranie zvislých posunov sadania skládky“ z geodetického polohopisného a výškového zamerania skládky odpadov, vykonaného dňa 05.03.2020, ktorú dodatočne zabezpečil počas prebiehajúcej kontroly. Správu za spoločnosť DIBDIAKGEO s.r.o. vypracoval Bc. Tomáš Dibdiak dňa 13.03.2020.

V podmienke č. B.5.1. integrovaného povolenia je v prvom riadku tabuľky č. 5 uvedené, že prevádzkovateľ má inšpekcii predložiť „Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ“ v lehote do 15. Februára nasledujúceho roku.

Vyhláška č. 391/2003 Z.z. ktorou sa ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bola zrušená zákonom č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v plnom znení. V súčasnosti je prevádzkovateľ povinný zasielať informácie do národného registra znečisťovania podľa zákona 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.

Vzhľadom k tomu, že táto časť podmienky je neaktuálna, nakoľko došlo k zmene legislatívy, bude ju potrebné aktualizovať, v súlade v súčasnosti s platnou legislatívou, preto inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s aktualizáciou podmienok integrovaného povolenia.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období inšpekcii nepredložil správy „Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách“ a „Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov“ za roky 2017, 2018 a 2019, čím došlo k **čiasočnému porušeniu** podmienky č. **A.24.**, integrovaného povolenia.

## 20. Podmienka č. A.25.

Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynenia skládky odpadov) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.

Zistený stav **Dodržaná**  
Opis **Nie**

## 21. Podmienka A.1.10.

Prevádzkovateľ je povinný označiť prevádzku informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

Zistený stav **Dodržaná**  
Opis **Nie**

## 22. Podmienky A.3.1. a A.3.2.

A.3.1. Do zariadenia na zber odpadov je dovolené prijímať iba odpady kategórie „O“ ostatný zaradené podľa Katalógu odpadov od občanov mesta Dolný Kubín a jeho spádových obcí uvedené v tabuľke č. 7.

Tabuľka č.7

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 07	obaly zo skla	O

16 01 03	opotrebené pneumatiky	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O

A.3.2. Do zariadenia na zber odpadov je zakázané prijímať, zhromažďovať a nakladať s inými druhmi odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Počas obhliadky zariadenia a úložnej plochy bolo zistené, že sa tam nenachádzajú žiadne iné odpady, ako tie ktoré je povolené do zariadenia na zber prijímať.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ do zariadenia na zber odpadov prijíma len povolené druhy odpadov **v súlade** s podmienkami č. **A.3.1. a A.3.2.** integrovaného povolenia.

### 23. Podmienka A.5.10.

Prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné odvážanie odpadu z prevádzky, aby nedochádzalo k jeho rozkladu a následnému zápachu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Uskladnený zmesový komunálny odpad je po vysypaní na spevnenú plochu nakladaný kolesovým nakladačom do veľkoobjemového prepravného kontajnera. Kontajner je po naplnení uzatvorený a naložený na prepravné zariadenie - ťahač a odvezený na zneškodnenie na skládku odpadov k zmluvnému odberateľovi. Odpad je odvážaný pravidelne, v počte min. 1 až 2 kontajnery denne.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ zabezpečuje pravidelné denné odvážanie odpadu z prevádzky **v súlade** s podmienkou č. **A.5.10.** integrovaného povolenia.

### 24. Podmienka I.7.1.

Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 9.

Tabuľka č.9

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Prijemca správy
<b>Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním</b> (pôvodca a zber odpadov)	uchováva sa 5 rokov v písomnej <b>alebo elektronickej forme</b>	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚ Dolný Kubín

Zistený stav **Dodržaná**  
Opis **Áno**

Listom zo dňa 27.02.2018 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, (typ P a V), za rok 2017.

Listom zo dňa 26.02.2019 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, (typ P a V), za rok 2018.

Listom zo dňa 18.02.2020 prevádzkovateľ inšpekcii predložil:

- Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, (typ P a V), za rok 2019.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období inšpekcii predložil požadované typy ohlásení o vzniku odpadu a nakladaní s ním **v súlade** s podmienkou č. **I.7.1.** integrovaného povolenia.

**K. Prílohy správy** Nie

**L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia**

Dodržané

1. Podmienky týkajúce sa skládky odpadov č.: A.1., A.2., A.4., A.5., A.6., A.7., A.8., A.9., A.10., A.11., A.12., A.13., A.14., A.15., A.16., A.17., A.18., A.19., A.20., A.21., A.22. a A.25.
2. Podmienky týkajúce sa zariadenia na zber odpadov č.: A.1.10., A.3.1., A.3.2., A.5.10. a I.7.1.

Nedodržané v časti

1. Podmienka týkajúca sa skládky odpadov č. A.24.

Nedodržané

1. Podmienka týkajúca sa skládky odpadov č. A.23.

Nie je možné vyhodnotiť

1. 0 podmienok

**Ďalšie zistenia:**

1.)

Po skončení platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, ktorý je platný do 03.10.2020, resp. po vydaní platného súhlasu miestne príslušným orgánom štátnej správy, inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s vypustením podmienok integrovaného povolenia, týkajúcich sa zariadenia na zber odpadov.

2.)

Vzhľadom k tomu, že časť podmienky č. A.7. je potrebné v integrovanom povolení preformulovať a doplniť tak, aby daná povinnosť bola jednoznačná, inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s aktualizáciou podmienok integrovaného povolenia.

3.)

V integrovanom povolení je uvedená podmienka č. A.24., ktorej časť je neplatná, nakoľko došlo k zmene legislatívy, bude ju potrebné aktualizovať, v súlade v súčasnosti s platnou legislatívou, preto inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s aktualizáciou podmienok integrovaného povolenia.

## **M. Záver – celkové zhodnotenie**

### **Zistené nedostatky:**

1.)

Prevádzkovateľ, v rámci pravidelného ročného monitorovania skládky odpadov, nepredložil na inšpekciu požadovanú správu z topografie skládky odpadov za roky 2017, 2018 a 2019.

Prevádzkovateľ, ani pri obhliadke dňa 25.02.2020, inšpekcii nepredložil požadované správy z topografie skládky odpadov za uvedené roky, nakoľko podľa svojho vyjadrenia, topografiu skládky odpadov – sadanie úrovne skládky odpadov, v uvedených rokoch nevykonával a nevyhodnotil.

Prevádzkovateľ počas prebiehajúcej kontroly dodatočne zabezpečil vykonanie geodetického polohopisného a výškového zamerania skládky odpadov, ktoré za spoločnosť DIBDIAKGEO s.r.o. vykonal Ing. Michal Dibdiak a Bc. Tomáš Dibdiak, dňa 05.03.2020.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období nezabezpečil vykonanie topografických meraní sadania úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov za roky 2017 a 2018, čím došlo k **porušeniu** podmienky č. **A.23.**, integrovaného povolenia.

2.)

V kontrolovanom období prevádzkovateľ inšpekcii nepredložil:

- správu z topografie skládky odpadov za roky 2017, 2018 a 2019,
- Kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s platnou legislatívou, za roky 2017, 2018 a 2019,

Prevádzkovateľ dňa 14.04.2020 inšpekcii dodatočne predložil správu „Meranie zvislých posunov sadania skládky“ z geodetického polohopisného a výškového zamerania skládky odpadov, vykonaného dňa 05.03.2020, ktorú dodatočne zabezpečil počas prebiehajúcej kontroly. Správu za spoločnosť DIBDIAKGEO s.r.o. vypracoval Bc. Tomáš Dibdiak dňa 13.03.2020.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období inšpekcii nepredložil správy „Kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách“ a „Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov“ za roky 2017, 2018 a 2019, čím došlo k **častočnému porušeniu** podmienky č. **A.24.**, integrovaného povolenia.

Na základe zistených skutočností inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 37 ods.1 písm. g) zákona o IPKZ.



Pri kontrole boli zistené niektoré skutočnosti, na základe ktorých inšpekcia vyzve prevádzkovateľa, aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ.

**N. Podpisy**

Za SIŽP:

Ing. Eva Chytčáková

.....

Za SIŽP:

Ing. Eduard Gašparovič

.....