

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7673-32864/2016/Koz/770220204

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 36/2016

Environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) vykonala 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 (ďalej len „zákon“). Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona a primerane v súčinnosti so zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o kontrole“).

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 1 zákona - Súlad
	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona – Nápravné opatrenia
Odstúpené:	Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Rozália Kozačková	Číslo preukazu: 521
Inšpektor:	Ing. Miroslava Reková	Číslo preukazu: 267
Telefón:	041 507 51 20	
Elektronická adresa:	rozalia.kozackova@sizp.sk	

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	T+T, a.s.	
Adresa sídla:	A. Kmeť 18, 010 01 Žilina	
IČO:	36 400 491	
Kontrola oznámená:	Ing. Miloš Ďurajka	Spôsob: telefonicky
Zástupca:	Ing. Miloš Ďurajka	Funkcia: člen predstavenstva
	Bc. Juraj Hollý	Funkcia: vedúci skládky
Telefón:	905596077	
Elektronická adresa:	durajka.m@t-t.sk	

D. Prevádzka

Názov podľa IP: **Skládka odpadov Bytča – Mikšová**
Adresa prevádzky: Bytča – Mikšová
Variabilný symbol: 770220204
Integrované povolenie: 775-20382/2007/Chy/770220204
Vydané: 23.07.2007
Právoplatné: 14.08.2007

Projektovaná kapacita

Plocha skládky odpadov : 38 901 m²

Projektovaná kapacita zariadenia celkom : 118 500 m³ (podľa povolenia)

- celková plocha uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov: 25 713 m²
- povolená plocha 1. etapy uzatvorenia časti skládky odpadov: 3 850 m²

Kategória:

5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.

E. Časová os

Posledná kontrola: 17.07.2013– 24.09.2013
Kontrolované obdobie: 01.01.2014 – 30.09.2016
Začatie kontroly: 14.10.2016
Prvé miestne zisťovanie: 14.10.2016
Vypracovanie správy: 25.11.2016
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Áno
Videodokumentácia: Nie
Odňatie prvopisov: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: Nie

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola podľa § 34 zákona o IPKZ bola zameraná na preskúmanie dodržiavania podmienok povolenia prevádzky súvisiacich s nakladaním s odpadmi.

Inšpekcia vykonala fyzickú kontrolu prevádzky, kontrolu príslušných dokumentov súvisiacich s podmienkami integrovaného povolenia a kontrolu stavu povolenej stavby „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládka odpadov Bytča – Mikšová - 1. etapa uzatvorenia časti skládky odpadov” (Stavebné povolenie č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013).

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Miestna obhliadka prevádzky bola vykonaná dňa 14.10.2016 za prítomnosti zástupcu prevádzkovateľa. Pri kontrole bol preverený spôsob preberania odpadov, ukladania odpadov

do telesa skládky, nakladania s priesakovou kvapalinou, zhromažďovania odpadov vznikajúcich prevádzkovateľovi pri jeho činnosti a monitorovanie skládky odpadov. Celá prevádzka bola oplotená s uzamknuteľnou označenou hlavnou bránou. Prevádzkovateľ v čase obhliadky evidoval hmotnosť privážaného odpadu na základe odborného odhadu, nakoľko z dôvodu celkového technického opotrebovania váhy vykonával jej výmenu, o čom inšpekciu informoval listom zo dňa 10.10.2016. Zodpovedný pracovník vykonal kontrolu druhu dodaného odpadu, zaznamenal elektronickou formou údaje o druhu, hmotnosti a pôvode odpadu do evidencie a vydal pôvodcovi odpadov doklad o prevzatí odpadu. Počas vysypávania odpadu bola vykonaná fyzická kontrola odpadu. Kazeta bola celistvá bez porušenia telesa, po jej obvode sa nachádzal udržiavaný záchytný rigol z betónových tvárnic na odvádzanie dažďovej vody do vsakovacích jám. Priesakové kvapaliny sú odvádzané do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny s objemom 1 700 m³ s vyznačenou maximálnou výškou hladiny. V čase obhliadky bola naplnená priesakovou kvapalinou na cca 35% objemu. Monitorovacie vrty systému podzemných vôd nad skládkou a pod skládkou boli označené a prístupné. Počas obhliadky sa na skládke odpadov nevykonávala žiadna stavebná činnosť okrem prác spojených s výmenou váhy.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie č. 775-20382/2007/Chy/770220204 zo dňa 23.07.2007 a jeho zmeny.
2. Rozhodnutie OÚ v Žiline č. ŽP B 2007/00226-003/Hnl zo dňa 14.05.2007 vydané podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Skládka odpadov Bytča – Mikšová - Zámer činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, apríl 2007.
4. Stavebné a kolaudačné rozhodnutie č. VaŽP/964/2005-Mk zo dňa 28.07.2005 pre stavbu „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová“ vydané Mestom Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia, po vykonanej rekonštrukcii skládky odpadov.
5. Rozhodnutie č. VaŽP/12204/2005-Mk zo dňa 14.12.2005 o povolení užívania stavby „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová – SO 02 tesniaci a drenážny systém skládky“ vydané Mestom Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia.
6. Projekt pre stavebné povolenie stavby „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová“, máj 2005.
7. Stavebný denník „1. etapa uzatvorenia časti skládky odpadov“.
8. Správy z topografie skládky odpadov za roky 2008 až 2015.
9. Informácia o výmene váhy na Skládke odpadov Bytča-Mikšová, zo dňa 10.10.2016.
10. Evidenčné listy odpadov za rok 2014, 2015, 2016.
11. Hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadmi za rok 2014 a 2015 typ „P“ a „D“.
12. Sprievodné listy nebezpečných odpadov za rok 2014, 2015 a 2016.
13. Prevádzkový denník a ďalšia prevádzková dokumentácia.
14. Obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.
15. Zmluva č. 69/2008 uzatvorená so Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Žilina, zo dňa 30.06.2008.
16. Stav účelovej finančnej rezervy k 31.01.2016 a k 18.10.2016.
17. Doklady o vykonávanej dezinfekcii, deratizácii a dezinfekcii za rok 2014 až 2016.
18. Doklady od KUHN-Slovakia s.r.o., Senec o vykonanej údržbe vozidiel a zariadení.
19. Fotodokumentácia zo dňa 14.10.2016

J. Kontrolné zistenia

A. Kontrola stavu povolenej stavby „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládka odpadov Bytča – Mikšová - 1. etapa uzatvorenia časti skládky odpadov” (Stavebné povolenie č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013).

Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládka Bytča – Mikšová“, z júla 2013, ktorú vypracoval Ing. Richard Novák – RINEKOP, J. C. Hronského 20, 831 02 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1404*Z*2-2.

Účelom stavby je uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov, v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva, na celkovej ploche 25 713 m².

Podľa projektovej dokumentácie „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládka Bytča – Mikšová“ je stavba navrhnutá ako jeden stavebný objekt :

SO 01 Technická a biologická rekultivácia skládky.

Navrhovaná stavba sa bude realizovať postupne v dvoch etapách:

1. etapa - rekultivácia vonkajších svahov južnej časti skládky odpadov,
2. etapa - rekultivácia zostávajúcich nezrekultivovaných svahov a koruny skládky odpadov.

Parametre uzatváranie časti skládky odpadov:

Celková plocha rekultivácie:	25 713 m ²
z toho plocha 1. etapy:	3 850 m ²

Opis stavby:

Prípravné práce budú pozostávať z úpravy povrchu odpadov do výsledného tvaru svahovaním, do tvaru vhodného na polozenie drenážnych, tesniacich a rekultivačných vrstiev. Svahy telesa budú upravené na sklon 1:2. Na zhutnené odpady bude položená vyrovnávacia vrstva zeminy v hrúbke cca 100 mm.

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy:

- Vyrovnávacia vrstva – zemina v hrúbke cca 100 mm.
- Plynová drenáž – vrstva štrku frakcie 32/64, v hrúbke 300 mm.
- Tesniaca vrstva – minerálna tesniaca vrstva 2x250 mm zeminy s $k_{fmin} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.
- Drenážna vrstva – plošná drenáž zo štrku frakcie 16/32, v hrúbke 500 mm.
- Biologická rekultivácia – 800 mm vrstva zeminy a 200 mm vrstva humóznej zeminy.
- Osev trávovou zmesou.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Obhliadkou stavby „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládka odpadov Bytča – Mikšová - 1. etapa uzatvorenia časti skládky odpadov” bolo zistené, že prevádzkovateľ zatiaľ vykonal prípravné práce spočívajúce z úpravy povrchu odpadov do výsledného tvaru vhodného na polozenie drenážnych, tesniacich a rekultivačných vrstiev. Na zhutnené odpady bola položená vyrovnávacia vrstva zeminy v hrúbke cca 100 mm. Podľa predloženého stavebného denníka stavba bola začatá dňa 06.10.2014 a stavebné práce boli vykonávané do 02.12.2014. V čase obhliadky prevádzkovateľ nevykonával žiadne stavebné práce a povrch navezenej zeminy bol čiastočne pokrytý náletovou zeleňou. Do aktívnej časti skládky bol navážaný odpad. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa, ostatné krycie a rekultivačné vrstvy sa budú realizovať pri uzatváraní a rekultivácii 2. etapy stavby.

B. Kontrola plnenia podmienok IP:

1. Podmienka A.5.1.

A.5.1. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľuje na **5 rokov** od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia (25.7.2014-25.7.2017). Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia projektovanej kapacity **118 500 m³**, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Kontrolou predložených dokumentov bolo zistené, že prevádzkovateľ vo všetkých evidenčných listoch skládky odpadov od roku 2008 a správach z topografie skládky uvádza celkovú kapacitu skládky 245 000 m³ napriek skutočnosti, že vo všetkých ostatných dokumentoch (v integrovanom povolení, prevádzkovom poriadku a v niektorých rozhodnutiach vydaných OÚ v Bytči) je uvádzaná celková kapacita skládky 118 000 m³. Prevádzkovateľ pri kontrole predložil:

- Rozhodnutie OÚ v Žiline č. ŽP B 2007/00226-003/Hnl zo dňa 14.05.2007 vydané podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie), v ktorom je posudzovaný zámer rozšírenia kapacity existujúcej skládky odpadov z pôvodnej kapacity 90 000 m³ na konečnú kapacitu skládky 245 000 m³,
- Stavebné a kolaudačné rozhodnutie č. VaŽP/964/2005-Mk zo dňa 28.07.2005 pre stavbu „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová“ vydané Mestom Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia, po vykonanej rekonštrukcii skládky odpadov,
- Rozhodnutie č. VaŽP/12204/2005-Mk zo dňa 14.12.2005 o povolení užívania stavby „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová – SO 02 tesniaci a drenážny systém skládky“ vydané Mestom Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia. V uvedenom rozhodnutí však chýba údaj o novej kapacite skládky odpadov, ale súčasťou uvedeného rozhodnutia je výkresová dokumentácia – celková situácia skládky odpadov Bytča-Mikšová vyhotovená ES KOVOPROJEKT-ES spol. s r.o., Bratislava z 04/2005, ktorá bola podkladom pre kolaudačné konanie, aj pre rozhodnutie vydané OÚ v Žiline č. ŽP B 2007/00226-003/Hnl zo dňa 14.05.2007 podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- Rozhodnutie č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013 vydané inšpekciou, v ktorom je stavebné povolenie na stavbu „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládky odpadov Bytča – Mikšová“. Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém - Skládky Bytča – Mikšová“, z júla 2013, ktorú vypracoval Ing. Richard Novák – RINEKOP, J. C. Hronského 20, 831 02 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1404*Z*2-2. Projektová dokumentácia na stavbu vychádza zo stavu z kolaudácie stavby po vykonanej rekonštrukcii.

Inšpekcia porovnaním výkresovej dokumentácie skolaudovaných stavieb po vykonanej rekonštrukcii skládky odpadov, projektu na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie predmetnej skládky odpadov a polohopisného a výškopisného plánu vyhotovovaného GEOMETRA ŽILINA, spol. s r.o., Žilina k správam z topografie skládky odpadov za roky 2008 až 2015 zistila, že vychádzajú z výkresovej dokumentácie celkovej situácie stavby schválenej v kolaudačnom konaní. Podľa polohopisného a výškopisného plánu vyhotoveného

15.01.2016 je zrejmé, že výškové kóty vrcholu skládky ešte neboli dosiahnuté a teda kapacita skládky ešte nebola dosiahnutá. Z uvedeného vyplýva, že údaj o celkovej kapacite skládky 245 000 m³ uvádzaný prevádzkovateľom v evidenčných listoch skládky odpadov od roku 2008 a v správach z topografie skládky je pravdepodobne správny. Uvedené bolo overené aj obhliadkou vykonanou pracovníkmi inšpekcie dňa 14.10.2016, z ktorej bola vyhotovená fotodokumentácia. Nakoľko v kolaudačnom konaní príslušný úrad neuviedol novú kapacitu skládky a neuviedol ju ani prevádzkovateľ do žiadosti o vydanie integrovaného povolenia, úrad prevzal pôvodný predpokladaný údaj o celkovej kapacite skládky 118 000 m³, ktorý bol uvedený v projektovej dokumentácii, ktorá bola podkladom k stavebnému konaniu a nie údaj zo zamerania stavby pri kolaudácii.

Na základe zisteného stavu inšpekcia vyzve prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu povolenia v súvislosti so zmenou celkovej kapacity skládky a s tým súvisiacich podmienok povolenia.

2. Podmienka A.3.1.

A.3.1. Na skládke odpadov je dovoľené zneškodnenie odpadov zaradených podľa Katalógu odpadov do kategórie O – ostatný odpad v rozsahu (tabuľka č.1):

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	Odpady z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	Odpady z ťažby nerudných nerastov	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
01 04 13	Odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 06	Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta vzniku	O
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 01 10	Odpadové kovy	O
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	Odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	Uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 05 01	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 01	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	Kaly zo spracovania odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O

03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	Odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	Výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	Kaly zo spracovania odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	Odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 09	Odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	Organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 15	Odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 21	Odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	Odpadový plast	O
07 02 15	Odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
08 01 12	Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 18	Odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	Odpadové náterové prášky	O
08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 07	Fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	Fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 10	Jednorázové kamery bez batérií	O
09 01 12	Jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
10 01 01	Popol, škvara a prach z kotlov okrem 10 01 04	O
10 01 02	Popolček z uhlia	O
10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	Tuhé reakčné splodiny z odsívania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 15	Popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	Popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 24	Piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	Odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 02 01	Odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	Nespracovaná troska	O
10 02 10	Okuje z valcovania	O
10 08 09	Iné trosky	O
10 09 03	Pecná troska	O
10 10 03	Pecná troska	O
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 11 10	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	Odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 12 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 12 06	Vyradené formy	O

10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice	O
10 12 12	Odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 13 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	Odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	Tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 10	Odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
12 01 05	Hoblíny a triesky z plastov	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 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 01 12	Popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	Popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	Vitifikovaný odpad	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	Nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	Odpady z lapačov piesku	O

19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
19 09 02	Kaly z čistenia vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	Použité aktívne uhlie	O
19 09 05	Nasýtené alebo použité iontomeničové žiariče	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok kamenivo)	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	Kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 08	Biologický rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 11	Textílie	O
20 01 25	Jedlé tuky a oleje	O
20 01 28	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemový odpad	O

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

Prevádzkovateľ pri kontrole predložil Evidenčný list skládky odpadov za rok 2014 a 2015, Hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním za rok 2014 a 2015 typ „D“ a evidenčné listy odpadov za rok 2014, 2015 a 2016. Kontrolou uvedených dokumentov bolo overené, že prevádzkovateľ dodržiava podmienku prevádzkovania skládky odpadov A.3.1. V roku 2014 zneškodnil 29 druhov povolených odpadov kategórie „O“ ostatný v celkovom množstve 41 541,56 t. V roku 2015 zneškodnil 14 druhov povolených odpadov kategórie „O“ ostatný

v celkovom množstve 15 130,60 t a v roku 2016 (do 30.09.2016) zneškodnil 16 druhov povolených odpadov kategórie „O“ ostatný.

3. Podmienky **A.5.4., A.5.5., A.5.6.**

A.5.4. Na skládku odpadov je možné preberať odpad až po kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.

A.5.5. Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.

A.5.6. Vizuálna kontrola odpadu sa musí vykonávať aj počas vysypávania odpadu na určenej časti skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Nie**

4. Podmienky **A.5.13., A.5.14., A.5.15.**

A.5.13. Priesaková kvapalina zo skládky odpadov sa musí zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do vodotesnej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 1 700 m³.

A.5.14. Výšku hladiny v nádržiach musí zodpovedný pracovník pravidelne kontrolovať a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny musí byť odvážaná na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.

A.5.15. Výška hladiny priesakových kvapalín v nádrži nesmie prekročiť užitočný objem nádrže. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v nádrži viditeľne vyznačená (min. 0,2 m pod hornou hranou nádrže).

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Nie**

5. Podmienky **A.5.19., A.5.20.**

A.5.19. Obvodový rigol na zachytávanie vôd z povrchového odtoku je prevádzkovateľ povinný čistiť podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.

A.5.20. Vykonané čistenie obvodového rigola zaznamenať do prevádzkového denníka.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Nie**

6. Podmienka **A.5.29.**

A.5.29. Na skládke odpadov musí byť vykonávaná dezinfekcia, deratizácia a dezinsekcia prostredníctvom oprávnenej osoby podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

7. Podmienky **A.5.30., A.5.31., A.5.32.**

A.5.30. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, najmenej po dobu 30 rokov po jej uzatvorení.

A.5.31. Prostriedky tvoriace ÚFR je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný viesť na osobitnom účte, na ktorý bude prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň zabezpečiť použitie prostriedkov na uzavretie, rekultiváciu skládky odpadov a na účel uvedený v bode A.5.30. tohto rozhodnutia.

A.5.32. Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vytvára ÚFR a prostriedky tvoriace ÚFR vedie na osobitnom účte č. 6620494029 vedenom v UniCredit Bank, pobočka Žilina. Za rok 2015 vložil dňa 29.01.2016 na účet ÚFR prostriedky vo výške 13 462,25 €. K 29.01.2016 boli na účte ÚFR prostriedky vo výške 169 650,0 €.

8. Podmienka **D.5.**

D.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

9. Podmienky **D.7., D.20., D.23, D.24.**

D.7. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladanie s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 4 tony za rok:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 06 01	Olovené batérie	N

D.20. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č.3

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	17 04 05	Železo a oceľ	O
2.	20 01 02	Sklo	O
3.	20 01 39	Plasty	O
4	20 01 01	Papier a lepenka	O
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

D.23. Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.

- D.24.** Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ odpady vznikajúce pri prevádzke triedi podľa druhov, zhromažďuje ich do určených označených obalov a kontajnerov. Prevádzkovateľovi pri jeho činnosti vznikli v roku 2014 dva druhy nebezpečných odpadov o celkovej hmotnosti 134 kg, päť druhov ostatných odpadov o celkovej hmotnosti 5,711 t a v roku 2015 dva druhy nebezpečných odpadov o celkovej hmotnosti 26 kg, päť druhov ostatných odpadov o celkovej hmotnosti 10,11 t. Prevádzkovateľovi vzniklo v kontrolovanom období len malé množstvo nebezpečných odpadov, nakoľko mu vykonáva údržbu strojového parku zmluvný dodávateľ KUHN-Slovakia s.r.o., Senec o čom svedčia aj predložené doklady o vykonanej údržbe. Prevádzkovateľ v kontrolovanom období zaradil nový druh ostatného odpadu katal. č. 19 08 05.

10. Podmienky D.25., D.26.

- D.25.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- D.26.** Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

11. Podmienky I.1.1.

I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:

Tabuľka č. 4

Ukazovateľ	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ , NH ₃ , NO ₂ , CO	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať zarážanými sondami, alebo v záchytných studniach skládkového plynu, v kombinácii so zarážanými sondami.

* Počas prevádzky v jarnom až jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C.

- I.1.1.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Odber a analýzu vzoriek zabezpečil prevádzkovateľ oprávnenou osobou RNDr. Zdeněk Potyš HGS-hydrogeoservis, Žilina, ktorá vypracovala protokoly zo skúšok a ročnú správu za rok 2014 zo dňa 27.12.2014 a za rok 2015 zo dňa 28.12.2015. Odber plynov v roku 2014 bol vykonaný v dňoch: 04.06.2014 a 08.09.2014 a v roku 2015 bol vykonaný v dňoch: 29.05.2015 a 07.09.2015 v ručne zarážaných sondách B-1 až B-6 do hĺbky 1,5 m pod úroveň telesa skládky, pre meranie

CH₄, CO₂, O₂ v obj. % a H₂, H₂S v ppm. Výsledky meraní v zarážaných sondách prevádzkovej časti skládky preukázali proces tvorby skládkového plynu so strednou produkciou skládkových plynov, pri čom produkcia plynov v telese skládky v rokoch 2014 a 2015 klesla. Priemerná tvorba skládkového plynu bola v roku 2015 na úrovni 30,77 až 34,77 obj. %. Spracovateľ správy odporúča vzhľadom na meraniami preukázanú produkciu skládkových plynov uvažovať o vybudovaní pasívneho odplynenia skládky, nakoľko sa tým znížia tlakové pomery v telese skládky a zníži sa hroziace riziko vzniku požiaru na skládke.

Na základe vyhodnotenia výsledkov bude prevádzkovateľovi uložené nápravné opatrenie – vybudovanie pasívneho odplynenia skládky.

12. Podmienky I.2.1.

I.2.1. Podzemné vody

tabuľka č. 6

Miesto merania : monitorovacie vrtý nad skládkou HB-1 a pod skládkou odpadov HB-5 až HB-6				
Parameter		Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
1.	Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, amónne ióny, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov HB-1 – nad skládkou odpadov, HB-5 až HB-6 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
2.	aniónaktívne tenszidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	detto

* Po uzatvorení 2 x ročne.

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.1.2 Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.5. O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdiť vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.

I.2.1.6. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

Zistený stav **Dodrhané**

Opis **Áno**

Odber a analýzu vzoriek zabezpečil prevádzkovateľ oprávnenou osobou RNDr. Zdeněk Potyš HGS-hydrogeoservis, Žilina, ktorá vypracovala protokoly z odberu vzoriek a ročnú správu za rok 2014 zo dňa 28.12.2014 a za rok 2015 zo dňa 07.01.2016. Odber vzoriek podzemných vôd bol vykonaný z monitorovacích vrtov: HB-1 (referenčný vrt), HB-3 až HB-6 v roku 2014 dňoch 13.03.2014, 04.06.2014, 08.09.2014, 27.11.2014 a v roku 2015 v dňoch 11.03.2015, 29.05.2015, 07.09.2015 a 03.11.2015. Analýzy boli vykonané akreditovaným laboratóriom

INGEO-ENVILAB, s.r.o., divízia chémie a mikrobiológie, Žilina (akreditácia SNAS č. 103/S-008). Kvalita podzemných vôd v monitorovacích vrtoch HB-3 až HB-6 situovaných v smere prúdenia podzemných vôd pod telesom skládky bola v roku 2015 horšia ako v referenčnom vrte HB-1, ktorý je situovaný proti smeru prúdenia podzemných vôd nad telesom skládky. V monitorovacích vrtoch boli v roku 2015 stanovené vyššie hodnoty vodivosti, oxidovateľnosti (ChSK-Cr), obsahu bóru a celkového organického dusíka. Kontaminácia podzemnej vody amónnymi iónmi bola v roku 2015 zistená aj v referenčnom vrte HB-1. Kontaminácia podzemných vôd sa vyskytuje v pomerne úzkom priestore medzi súčasným telesom skládky odpadov Bytča – Mikšová a korytom rieky Váh, kde predpokladáme výskyt starých antropogénnych sedimentov (odpadov), ktoré tu boli zrejme uložené ešte pred vybudovaním súčasného telesa skládky. Znečistenie podzemných vôd vrtov HB-3 až HB-6 amónnymi iónmi, bórom a celkovým organickým uhlíkom je dokumentované už dlhodobo, pričom na kvalite povrchových vôd Váhu sa negatívne neprejavuje.

13. Podmienky I.2.2.

I.2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 7

Miesto merania: Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvázané na ČOV
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík.
aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

I.2.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.2.2 Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Odber a analýzu vzoriek zabezpečil prevádzkovateľ oprávnenou osobou RNDr. Zdeněk Potyš HGS-hydrogeoservis, Žilina, ktorá vypracovala protokoly z odberu vzoriek a ročnú správu za rok 2014 zo dňa 28.12.2014 a za rok 2015 zo dňa 07.01.2016. Odber vzoriek priesakových kvapalín bol vykonaný z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín v roku 2014 v dňoch 13.03.2014, 04.06.2014, 08.09.2014, 27.11.2014 a v roku 2015 v dňoch 11.03.2015, 29.05.2015, 07.09.2015 a 03.11.2015. Analýzy boli vykonané akreditovaným laboratóriom INGEO-ENVILAB, s.r.o., divízia chémie a mikrobiológie, Žilina (akreditácia SNAS č. 103/S-

008). Z nameraných výsledkov vyplýva, že kvalita priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov, zodpovedala kvalite priesakových kvapalín bežne vznikajúcich na skládkach komunálnych odpadov, t.j. výluhom z odpadov, ktoré nie sú nebezpečné. Ako hlavné kontaminujúce zložky v nej boli dokumentované amónne ióny, bór a celkový organický uhlík.

14. Podmienky I.2.3.

I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.8

Miesto merania: Vodný tok Váh			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N-NH ₄ , NEL, NL, B, amónne ióny, [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile VH-1 nad skládkou odpadov a v profile VH-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.269/2010 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		Podľa schválených metodík

I.2.3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.3.2 Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.3.3 Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality povrchových vôd vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.

I.2.3.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Odber a analýzu vzoriek zabezpečil prevádzkovateľ oprávnenou osobou RNDr. Zdeněk Potyš HGS-hydrogeoservis, Žilina, ktorá vypracovala protokoly z odberu vzoriek a ročnú správu za rok 2014 zo dňa 28.12.2014 a za rok 2015 zo dňa 07.01.2016. Odber vzoriek povrchových vôd Váhu bol vykonaný v profile VH-1 (v smere toku nad areálom skládky) a v profile VH-2 (v smere toku pod areálom skládky) v roku 2014 dňoch 13.03.2014, 04.06.2014, 08.09.2014, 27.11.2014 a v roku 2015 v dňoch 11.03.2015, 29.05.2015, 07.09.2015 a 03.11.2015. V povrchovej vode váhu bol v období roka 2015 pri väčšine analyzovaných parametroch ich obsah na zhruba rovnakej úrovni v oboch sledovaných profiloch. Celkovo možno konštatovať, že v oboch profiloch kvalita vody v období roka 2014 a 2015 spĺňala z hľadiska všetkých monitorovacích parametrov kvalitatívne ciele Nariadenia vlády SR č. 296/2005 Z.z. pre obsah znečisťujúcich látok v povrchových tokoch.

15. Podmienka I.3.2.

I.3.2. Topografia skládky odpadov

Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 10.

Tabuľka č.10

Miesto merania : Skládka odpadov			
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Podmienky merania	Poznámka
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii, ako počas prevádzky.

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

Správy z topografie skládky odpadov za rok 2014 zo dňa 21.2.2015 a za rok 2015 zo dňa 02.02.2016 na základe polohopisných a výškopisných plánov vypracovaných GEOMETRA Žilina, spol. s r.o., Žilina vyhotovil v mene prevádzkovateľa Ing. Miloš Ďurajka, člen predstavenstva. Voľná kapacita skládky k 15.01.2016 bola 36 400 m³ pri uvádzanej celkovej kapacite skládky 245 000 m³ (poznámka: pozri opis 1. Podmienky). Spracovateľ správy neuvádza výpočet objemu uložených odpadov za rok v m³, ani voľnej kapacity skládky odpadov.

Na základe uvedeného bude prevádzkovateľovi uložené nápravné opatrenie – uvádzať v správe z topografie spôsoby výpočtov objemu uloženého odpadu v m³ za rok a voľnej kapacity skládky odpadov.

16. Podmienka **I.6.1.**

I.6.1. V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- množstve a druhov prevzatých odpadov na zneškodnenie, vrátane označenia a evidencie pôvodcov odpadov (evidujú sa i údaje o vozidle), miesto uloženia odpadov na skládke odpadov,
- neprevzatie odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
- o spôsobe nakladania s pevnými a kvapalným odpadmi vznikajúcimi z vlastnej činnosti na skládke odpadov,
- o druhoch a množstve vyseparovaných odpadoch a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia,
- o odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach,
- záznamy o technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, buldozér, čerpacia technika a pod....),
- záznamy o vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov, vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení,
- záznamy o spotrebe nebezpečných látok, energie, vody.

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

17. Podmienka **I.7.1.**

I.7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.11

Tabuľka č.11

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Žilina, SVP š.p. ROZ Piešťany
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Žilina
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Žilina
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Žilina

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

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané: Stavebné povolenie č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013

Dodržané A.3.1., A.5.4., A.5.5., A.5.6., A.5.13., A.5.14., A.5.15., A.5.19., A.5.20., A.5.29., A.5.30., A.5.31., A.5.32., D.5., D.7., D.20., D.23, D.24., D.25., D.26., I.1.1., I.2.1., I.2.2., I.2.3., I.3.2., I.6.1.

Nedodržané Nie

Čiastočne dodržané Nie

Nie je možné vyhodnotiť **A.5.1.**

M. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ udržiava prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení, podľa § 35 ods. 1 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ bol počas kontroly upozornený na zmenu legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo a s tým súvisiacich zmien týkajúcich sa podmienok povolenia.

Na základe iných zistení pri kontrole podmienok povolenia A.5.1., I.1.1. a I.3.2. bude prevádzkovateľovi uložené:

- vykonať opatrenia na nápravu v určenej lehote podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Rozália Kozačková

Číslo preukazu: 521

.....