



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo RZ: 6575-29576/57/2017/Val

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 33/2017/Z

Environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“). 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 č. 10/1996 Z. z. o kontrole“).

A. Kontrola

Typ kontroly: § 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet: Nie
Výsledok: § 35 ods. 1 zákona - Súlad
Odstúpené: Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly znečisťovania

Inšpektor: Ing. Jana Valachovičová
Ing. Katarína Hutňanová
Telefón: 055 633 33 14
Elektronická adresa: jana.valachovicova@sizp.sk

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: U. S. Steel Košice, s.r.o.
Adresa sídla: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
IČO: 36 199 222
Kontrola oznámená: 07.08.2017 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Miroslav Krištofik, riaditeľ pre environmentálnu stratégiu

Telefón: 055 673 46 98
Elektronická adresa: -

Kontroly sa za spoločnosť U. S. Steel Košice, s.r.o. zúčastnil:

Ing. Miroslav Krištofik, riaditeľ pre environmentálnu stratégiu
Ing. Peter Labaš, manažér pre odpady
Ing. Dušan Vitko, špecialista pre rozvoj

D. Prevádzka

Názov podľa IP: Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ (ďalej len „prevádzka“)
Adresa prevádzky: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
Variabilný symbol: 570021710
Integrované povolenie: 4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710
Vydané: 28.05.2010
Právoplatné: 08.06.2010
Kategória: 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

E. Časová os

Kontrolované obdobie: 01.01.2016 – 09.08.2017
Začatie kontroly: 09.08.2017
Prvé miestne zisťovanie: 09.08.2017
Vypracovanie správy: 28.09.2017
Doručenie správy: 29.09.2017

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Nie
Videodokumentácia: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: Nie

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona o IPKZ zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia. Predmetom správy o kontrole je výsledok kontroly, ktorú vykonala SIŽP v súlade so zákonom č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zákonom č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je popísaný v bode J. „Kontrolné zistenia“.

I. Použité podklady

- 1) Prevádzkový denník skládky odpadov
- 2) Prevádzkový poriadok skládky odpadov
- 3) Technologický reglement skládky odpadov
- 4) Evidenčné listy odpadov za rok 2016
- 5) Potvrdenie o zostatku na účte ÚFR
- 6) Hlásenia zaslané podľa podmienok integrovaného povolenia
- 7) Ohlásenie o vzniku odpadov za rok 2016
- 8) Vyhodnotenie výsledkov monitoringu podzemných a priesakových vôd za rok 2016
- 9) Protokoly analýzy o odbere vzoriek priesakovej kvapaliny a podzemnej vody zo dňa 09.03.2016, 12.05.2016, 18.08.2016, 26.10.2016, 23.3.2017
- 10) Poverenie na konanie pre Ing. Miloša Fodora

J. Kontrolné zistenia

Kontrola podmienok integrovaného povolenia uvedených v nasledovných bodoch:

1.) Kontrola podmienky č. A.1.4, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ oboznámil zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinnosti a poskytol im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožňujú plniť si svoje povinnosti. Posledné oboznámenie zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia bolo vykonané dňa 04.07.2017.

2.) Kontrola podmienky č. A.1.7, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením stavby do užívania skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ má skládku odpadov označenú informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené nasledujúce údaje: názov a

adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia, číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.

3.) Kontrola podmienky č. A.1.10, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzka skládky odpadov je po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

4.) Kontrola podmienky č. A.1.11, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ zabezpečuje odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

5) Kontrola podmienky č. A.1.12, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie hrozacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov. Ten, kto prevádzkuje viac ako jednu skládku odpadov, vytvára ÚFR pre každú skládku odpadov osobitne.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ počas prevádzky skládky odpadov vytvára účelovú finančnú rezervu.

6.) Kontrola podmienky č. A.1.19, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný podmienky integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových poriadkov a predpisov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ zapracoval podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových poriadkov a predpisov.

7.) Kontrola podmienky č. A.2.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je oprávnený do prevádzky skládky odpadov prevziať odpad, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží:

- doklad o množstve a druhu dodaného odpadu; v prípade dodávky odpadov od externých dodávateľov nebezpečných odpadov aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
- protokol z analytickej kontroly odpadu podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ do prevádzky skládky odpadov prevezme odpad, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží doklad o množstve a druhu dodaného odpadu, v prípade dodávky odpadov od externých dodávateľov nebezpečných odpadov aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu a údaj o vlastnostiach a zložení odpadu v rozsahu podľa § 6 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. (protokol z analytickej kontroly odpadov) v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov.

8.) Kontrola podmienok č. A.2.2, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný pri dodávke odpadu do prevádzky vykonať:

- kontrolu kompletnosti a správnosti požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode A.2.1 časť III. integrovaného povolenia a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
- kontrolu množstva dodaného odpadu,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času; v prípade externých dodávateľov nebezpečných odpadov potvrdiť na sprievodnom liste prevzatie odpadov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ vykonáva pri dodávke odpadu do prevádzky kontrolu kompletnosti a správnosti požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode A.2.1 časť III. integrovaného povolenia a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu, kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, podľa potreby zabezpečuje kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, pričom

vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac, evidenciu prevzatých odpadov a vystavuje potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času; v prípade externých dodávateľov nebezpečných odpadov potvrdzuje na sprievodnom liste prevzatie odpadov.

9.) Kontrola podmienky č. A.3.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii nebezpečný odpad a odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivých látok a spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa § 25 ods. 8 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na nebezpečný odpad uvedené v prílohe č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 372/2015 Z. z.

Príloha č. 2 Zoznam druhov odpadov

Druh odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
06 13 02	použitú aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 11 03	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 06 01	izolačné materiály obsahujúce azbest	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 11	popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie*	N
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N

* (odpad nesmie byť v kvapalnom stave)

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ na skládke odpadov skládkuje len odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii nebezpečný odpad a odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivých látok a spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa § 25 ods. 8 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

10.) Kontrola podmienky č. A.3.3, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ nesmie vykonávať skládkovanie:

1. kvapalných odpadov,
2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpadov zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,

4. odpadové pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
8. biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ nevykonáva skládkovanie kvapalných odpadov, odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé, odpadov zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania, odpadové pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm, odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení, biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

11.) Kontrola podmienky č. A.4.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom PRP/AE/0006, Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 28.10.2015“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 1055-5839/2016/Mer,Mil/570021710/Z6-KR zo dňa 03.03.2016,
- s „Technologickým reglementom TR/AE/0001, pre novú skládku nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 28.10.2015“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov:

Tabuľka č.1

Etapa výstavby skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky					
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	
					Objem uloženého nebezpečného odpadu	Odhadovaný objem prekrývkové ho materiálu
I.etapa	206,40 m		237,90 m	23 105 m ²	174 600 m ³	55 700 m ³
II. a III. etapa	n.m. (Jadran)	236,90 m n.m. (Jadran)	n.m. (Jadran)	25 885 m ²	394 500 m ³	83 000 m ³
Súčet	-	-	-	48 990 m ²	569 100 m ³	138 700 m ³

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ skládku odpadov prevádzkuje v súlade s „Prevádzkovým poriadkom PRP/AE/0006, Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 28.10.2015“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 1055-5839/2016/Mer,Mil/570021710/Z6-KR zo dňa 03.03.2016, v súlade s „Technologickým reglementom TR/AE/0001, pre novú skládku nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 03.12.2013“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a v súlade s projektom stavby.

12.) Kontrola podmienky č. A.4.3, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľovi sa zakazuje podľa § 25 ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch skládkovať nebezpečné odpady zaradené pod katalógovými číslami: 17 06 01, 17 06 05 a 19 08 13 bez ich predchádzajúcej úpravy, ktorá zabezpečí podstatné zníženie ich nebezpečnosti, objemu alebo hmotnosti.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ neskládkuje nebezpečné odpady zaradené pod katalógovými číslami: 17 06 01, 17 06 05 a 19 08 13 bez ich predchádzajúcej úpravy, ktorá zabezpečí podstatné zníženie ich nebezpečnosti, objemu alebo hmotnosti.

13.) Kontrola podmienky č. A.4.4, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný pri ukladaní odpadov na skládku odpadov:

- odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu,

- pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpad ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m,
- v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,
- objemný odpad pred uložením upraviť drvením.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ ukladá a zhutňuje odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy je minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.

14.) Kontrola podmienky č. A.4.5, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:

- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
- zapácha,
- obsahuje viac ako 15 % zrn menších ako 0,5 mm,
- obsahuje ľahké vetrom odviateľné zložky,

po zhutnení prekryť materiálmi vhodnými na prekryvanie telesa skládky odpadov.

Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností a to obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu, zapácha, obsahuje viac ako 15 % zrn menších ako 0,5 mm, obsahuje ľahké vetrom odviateľné zložky, po zhutnení prekryva materiálmi vhodnými na prekryvanie telesa skládky odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

15.) Kontrola podmienky č. A.4.7, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť recirkuláciu priesakovej kvapaliny, odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny, späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ zabezpečuje recirkuláciu priesakovej kvapaliny, odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny, späť do telesa skládky odpadov s cieľom

dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso.

16.) Kontrola podmienky č. A.4.8, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ vykonáva 2 krát ročne preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny. V roku 2016 bol preplach drenážneho potrubia vykonaný v dňoch 15.06.2016 a 06.10.2016. V roku 2017 bol preplach drenážneho potrubia vykonaný dňa 12.07.2017.

17.) Kontrola podmienky č. A.4.10, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný zabrániť prašným emisiám z povrchu skládky a za tým účelom musí udržiavať potrebnú vlhkosť uložených prašných odpadov, a ak to nie je technicky v suchých a veterných dňoch možné zabezpečiť, musí pokrývať vrstvu uloženého a zhutneného prašného odpadu krycím bezprašným materiálom o hrúbke najmenej 0,1 m.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ zabránil prašným emisiám z povrchu skládky odpadov a za tým účelom udržiava potrebnú vlhkosť uložených prašných odpadov, a ak to nie je možné technicky zabezpečiť v suchých a veterných dňoch, potom pokrýva vrstvu uloženého a zhutneného prašného odpadu krycím bezprašným materiálom o hrúbke najmenej 0,1 m.

18.) Kontrola podmienky č. A.4.11, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo krycieho materiálu (zeminy, inertné bezprašné odpady, upravená vysokopecná troska, oceliarska troska a suť). K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby 14 dní.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ má zabezpečené dostatočné množstvo krycieho materiálu na prekrytie odpadov. K dispozícii má rezervu tohto materiálu pre potreby 14 dní.

19.) Kontrola podmienky č. A.4.12, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakových kvapalín na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ priebežne vykonáva opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakových kvapalín na teleso skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa skládky odpadov materiálmi na prekrytie odpadov.

20.) Kontrola podmienky č. A.4.13, časť III. integrovaného povolenia:

Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ udržiava v okolí skládky odpadov poriadok a upravuje svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.

21.) Kontrola podmienky č. B.2.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny, splaškové odpadové vody a odpadové vody z umývania dopravných prostriedkov do povrchového toku ani do podzemných vôd.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ nevypúšťa priesakové kvapaliny, splaškové odpadové vody a odpadové vody z umývania dopravných prostriedkov do povrchového toku ani do podzemných vôd.

22.) Kontrola podmienky č. B.2.2, časť III. integrovaného povolenia:

Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústredovať v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie

u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ splaškové vody sústreďuje v nepriepustnej žumpe a ich zneškodňovanie má zabezpečené u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov na ČOV Sokolany, ktorej prevádzkovateľom je U. S. Steel Košice, s.r.o.

23.) Kontrola podmienky č. B.2.3, časť III. integrovaného povolenia:

Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v zbernej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Priesakové kvapaliny prevádzkovateľ sústreďuje v zbernej nádrži priesakových kvapalín a rozstrekuje ich na teleso skládky odpadov. Pri prevádzke predmetnej skládky odpadov doteraz nevznikla taká situácia, počas ktorej by prevádzkovateľ musel zabezpečiť zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny u oprávnenej osoby.

24.) Kontrola podmienky č. F.5, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej jej produkcie v dôsledku privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny v nádrži.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ udržiava hladinu vôd v nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade jej zvýšenej produkcie v dôsledku privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny v nádrži.

25.) Kontrola podmienky č. I.1.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ nepretržite monitoruje prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.

26.) Kontrola podmienky č. I.1.2, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ vedie evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchováva najmenej 5 rokov.

27.) Kontrola podmienky č. I.3.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , CN _{celk.} ⁻ , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	4)
Be, NEL, EOC _l , Sn, BTEX, PAU	2× ročne, perióda 6 mesiacov	1),2)	4)
FN, CIU	1× ročne	1),2)	4)
úroveň hladiny podzemnej vody	1× mesačne	3)	manuálne

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Merania budú vykonávané v miestach merania nad skládkou: S-N4 a S-N5 a v miestach merania pod skládkou: S-N6 a S-N7.

3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

Prevádzkovateľ predložil ročnú správu za rok 2016 z odberov vzoriek podzemných vôd z monitorovacích vrtov, studní a priesakových kvapalín, U. S. Steel Košice, s.r.o. vypracovanú dňa 20.01.2017.

Prevádzkovateľ predložil protokoly a analýzy o odbere vzoriek podzemných vôd zo dňa 09.03.2016, 12.05.2016, 18.08.2016, 26.10.2016, 23.03.2017, ktoré vykonalo laboratórium EKOLAB s.r.o., Napájadlá 17, 040 12 Košice, číslo akreditácie: S027-228.

Prevádzkovateľ monitoruje kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v predmetnej podmienke integrovaného povolenia.

28.) Kontrola podmienky č. I.4.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, RL, NL, vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Cr} , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , N-NO ₃ , N-NO ₂ , BSK ₅ , N-NH ₄ , CN _{celk} , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Mg ²⁺ , B, N-NH ₄ , Mn ²⁺ , Fe _{celk} , Hg, Mo	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1),5)	4)
Cr _{celk} , Be, Cd, Cu, NEL	2 × ročne, perióda 6 mesiace	1),5)	4)
As, Ni, Pb, Zn	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1),5)	4)
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	3)	vizuálne

5) Miesto merania akumulčná nádrž priesakových kvapalín.

Prevádzkovateľ predložil ročnú správu za rok 2016 z odberov vzoriek podzemných vôd z monitorovacích vrtov, studní a priesakových kvapalín, U. S. Steel Košice, s.r.o. vypracovanú dňa 20.01.2017.

Prevádzkovateľ predložil protokoly a analýzy o odbere vzoriek priesakovej kvapaliny zo dňa 09.03.2016, 12.05.2016, 18.08.2016, 26.10.2016, 23.3.2017, ktoré vykonalo laboratórium EKOLAB s.r.o., Napájadlá 17, 040 12 Košice, číslo akreditácie: S027-228.

Prevádzkovateľ monitoruje kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v predmetnej podmienke integrovaného povolenia.

29.) Kontrola podmienky č. I.5.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov:

- štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem
- polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.

2. Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov v 3 pozorovacích bodoch PZB-1 až PZB-8.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ predložil Geodetickú dokumentáciu „Topografia novej skládky NO Suchá halda“ (Polohopisné a výškopisné zameranie novej skládky NO Suchá halda) vypracovanú dňa 29.12.2016 spoločnosťou G.K.T. spol. s r.o., geodetické práce, Vinné 469, 072 31 Vinné a podpísanú Ing. Eduardom Treščákom, autorizovaným geodetom a kartografom, číslo autorizácie: 699.

Prevádzkovateľ skládky sleduje údaje o telese skládky odpadov v súlade s predmetnou podmienkou integrovaného povolenia.

30.) Kontrola podmienky č. I.6.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným elektrofyzikálnym kontrolným monitorovacím systémom tesnosti fólie s frekvenciou 1 x ročne.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ predložil Technickú správu z kontroly tesnosti izolačnej fólie za rok 2016 vykonanej okrem iných aj na predmetnej skládke odpadov, pričom bola kontrolovaná aj izolačná fólia uložená pod telesom skládky odpadov. Uvedenú správu vypracovala spoločnosť GEODYN, spoločnosť s r.o., Pluhová 18, 831 03 Bratislava a podpísal ju RNDr. Michal Kurkin, CSc., dňa 14.10.2016.

Uvedená technická správa má v prílohe štyri Protokoly o tesnosti izolačnej fólie, pričom jedna príloha sa týka predmetnej skládky odpadov a to konkrétne Protokol o tesnosti izolačnej fólie Nová skládka NO, I. etapa, teleso skládky a akumuláčnej nádrže, s výsledkom, cit.: „Na základe výsledkov kontrolných monitorovacích meraní, ktoré boli vykonané v dňoch 30.09.-1.10.2016 konštatujeme, že v izolačnej fólii na kontrolovaných plochách predmetného telesa skládky a akumuláčnej nádrže ku príslušnému dňu kontroly neboli detegované netesnosti.“.

Prevádzkovateľ kontroluje tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným elektrofyzikálnym kontrolným monitorovacím systémom tesnosti fólie s frekvenciou 1 x ročne.

31.) Kontrola podmienky č. I.8.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku vykonávať:

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom,
- váženie množstva dodaných odpadov,

- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ skládky pri preberaní odpadov na skládku vykonáva kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov, vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom, vykonáva váženie množstva dodaných odpadov, vyplňa evidenciu prevzatých odpadov a vystavuje potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

32.) Kontrola podmienky č. I.9.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 6:

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Tabuľka č. 6

Meteorologické údaje	Počas prevádzky
Množstvo zrážok	Denne
Teplota (min., max.)	Denne
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	Denne

Prevádzkovateľ zisťuje meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice Košice – letisko (Košice – Šaca) a údaje sú tiež prenášané z meteostanice U. S .Steel Košice umiestnenej na hlavnej administratívnej budove na vstupnom areáli.

33.) Kontrola podmienky č. I.10.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:

- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
- o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom, a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ priebežne vedie a uchováva evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom, a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade

so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

34.) Kontrola podmienky č. I.10.2, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva:

prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ vedie prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a to konkrétne prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.

35.) Kontrola podmienky č. I.10.3, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ uchováva prevádzkový denník skládky odpadov a vedie Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

36.) Kontrola podmienky č. I.10.5, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ priebežne vedie prevádzkovú evidenciu s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt a elektrickej energie.

37.) Kontrola podmienky č. I.11.1, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ zisťoval, zbieral, spracúval a vyhodnocoval údaje a informácie určené do informačného systému IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamoval do 28. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.

Za rok 2016 prevádzkovateľ zaslal údaje a informácie do informačného systému na SHMÚ v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia dňa 15.02.2017.

38.) Kontrola podmienky č. I.11.2, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ podáva Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Za rok 2016 prevádzkovateľ podal Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním na IŽP Košice dňa 31.01.2017 v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia.

39.) Kontrola podmienky č. I.11.3, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis:Áno.

Prevádzkovateľ vyplňa Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zasiela ho na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Za rok 2016 prevádzkovateľ vyplnil Evidenčný list skládky odpadov a doručil ho na IŽP Košice dňa 31.01.2017 v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia.

40.) Kontrola podmienky č. I.11.4, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4, I.5, I.6 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ uchováva záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasuje výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4, I.5, I.6 časť III. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný okresný úrad životného prostredia.

Za rok 2016 prevádzkovateľ zaslal záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia dňa 31.01.2017.

41.) Kontrola podmienky č. I.11.5, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 tohto rozhodnutia predložiť:

- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.3 v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia,
- b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.5 v návaznosti na plnenie podmienky uvedenej v podmienke A.1a) časť III. integrovaného povolenia.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 integrovaného povolenia predložil aj vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia, a vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.5 v návaznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode A.4.1b) časť III. integrovaného povolenia.

Za rok 2016 prevádzkovateľ predložil vyhodnotenie výsledkov monitoringu v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia dňa 31.01.2017.

42.) Kontrola podmienky č. I.11.6, časť III. integrovaného povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať na IŽP Košice ním podpísaný výpis z osobitného účtu vedeného v banke alebo pobočke zahraničnej banky, na ktorom sústreďuje finančné prostriedky viazané ako ÚFR, ktorý dokladuje pohyby na tomto účte za predchádzajúci kalendárny rok do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav: Dodržaná.

Opis: Áno.

Prevádzkovateľ každoročne dokladuje IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z účtov.

Za rok 2016 prevádzkovateľ dokladoval IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy výpisom z účtov v zmysle tejto podmienky integrovaného povolenia dňa 06.02.2017.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané	42/42
Nedodržané	0/42
Nie je možné vyhodnotiť	0/42

M. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonáva činnosť v súlade s podmienkami integrovaného povolenia, t. j. v súlade s § 35 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

N. Prerokovanie výsledku kontroly s prevádzkovateľom

Výsledok vykonanej kontroly a obsah správy o environmentálnej kontrole bol dňa 29.09.2017 prerokovaný s povereným zástupcom prevádzkovateľa Ing. Milošom Fodorom, ktorý podal k prerokovaným skutočnostiam nasledovné vyjadrenie:

**Environmentálna kontrola bola u prevádzkovateľa vykonaná dňa 09.08.2017.
Správa o environmentálnej kontrole č. 33/2017/Z bola vypracovaná v Košiciach dňa
28.09.2017.**

**Správa o environmentálnej kontrole č. 33/2017/Z bola podpísaná v Košiciach dňa
29.09.2017**

O. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Jana Valachovičová, inšpektor

podpis

Za prevádzkovateľa:

Ing. Miloš Fodor, poverený zástupca prevádzkovateľa

podpis