



Číslo: 5596-16260/2019/Jur/370860106

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 12/2019/Z

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SÍŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 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 ustanovenia § 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. 1 zákona - **Súlad**
Odstúpené: **Nie**

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor: RNDr. Martin Jursa Číslo preukazu: 495
Telefón: 037 656 06 31
Elektronická adresa: martin.jursa@sizp.sk

Inšpektor: Ing. Ľubica Čázarová Číslo preukazu: 463
Telefón: 037 656 06 48
Elektronická adresa: lubica.casarova@sizp.sk

Inšpektor: Mgr. Jakub Janič Číslo preukazu: 684
Telefón: 037 656 06 48
Elektronická adresa: jakub.janic@sizp.sk

B.1. Prizvaná osoba

Organizácia: -
Adresa: -
Zástupca: - Funkcia: -

Telefón: -
Elektronická adresa: -

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: **Johns Manville Slovakia, a.s.**
Adresa sídla: Strojársená 1, 917 99 Trnava
IČO: 34 126 520
Kontrola oznámená: 05. 03. 2019 Spôsob: Elektronickou poštou
Zástupca: Ing. Ivona Jakubová Funkcia: vedúca oddelenia ŽP
Telefón: 033/5918729
Elektronická adresa: ivona.jakubova@jm.com
Zástupca: Ing. Ľuboš Bokor Funkcia: vedúci oddelenia ŽP
a ochrany objektov
Telefón: 033/5918142
Elektronická adresa: lubos.bokor@jm.com
Zástupca: Ing. Igor Polťák Funkcia: manažér pre BOZP a ŽP
Elektronická adresa: igor.poltak@jm.com

D. Prevádzka

Názov podľa IP: **Výroba skla, sklených vlákien a výrobkov z nich**
Adresa prevádzky: Strojársená 1, 917 99 Trnava
Variabilný symbol: 370860106
Integrované povolenie: 4796/OIPK-1423/06-Tk/370860106
Vydané: 30.8.2006
Právoplatné: 28.9.2006
Projektovaná kapacita: Taviaci agregát č. 3 FR – 91 250 t/rok
Taviaci agregát č. 5 FR – 76 650 t/rok
Kategória: 3.3. Výroba skla vrátane sklených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované
obdobie: 23.10.2015 – 14.3.2017
Posledná kontrola: 14.3.2017 – 12.4.2017
Kontrolované obdobie: 15.3.2017 – 11.3.2019
Začatie kontroly: 11.3.2019
Prvé miestne zisťovanie: 11.3.2019
Vypracovanie správy: 6.5.2019
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: -

G. Zameranie kontroly – opis

Environmentálna kontrola bola podľa ustanovenia § 34 ods. 1 zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly rozhodnutím č. 4796/OIPK-1423/06-Tk/370860106 zo dňa 30. 08. 2006, právoplatného dňa 28. 09. 2006, v znení jeho neskorších zmien a doplnení.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

V čase vykonanej kontroly prebiehala výroba na oboch taviacich agregátoch, ktoré sa nachádzajú v prevádzke. Denná výroba taveného skla v čase kontroly bola v taviacom agregáte č. 3 FR v množstve 234 790,43 kg a v prípade taviaceho agregátu č. 5 FR v množstve 184 442,26 kg taveného skla.

I. Použité podklady

1. Evidenčné listy odpadov za roky 2017 a 2018.
2. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za roky 2017 a 2018 + doklady o jeho doručení (k nahliadnutiu).
3. Sprievodné listy nebezpečných odpadov za roky 2017 a 2018.
4. Hlásenie do Národného registra znečisťovania na SHMÚ + doklad o jeho zaslaní za roky 2017 a 2018 (k nahliadnutiu).
5. Oznámenie údajov o zdrojoch znečisťovania ovzdušia zasielané na Okresný úrad Trnava za roky 2017 a 2018 + doklad o ich doručení (k nahliadnutiu).
6. Zmluva o dielo č. 185/Z/2013 zo dňa 22. 10. 2013 uzatvorená so spoločnosťou A.S.A. Trnava, spol. s r.o., Trnava.
7. Zmluva č. 27/2018/Mik zo dňa 31. 10. 2018 o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve uzatvorená so spoločnosťou Marius Pedersen, a.s., Trenčín.
8. Rámcová zmluva zo dňa 24. 05. 2011 uzatvorená so spoločnosťou Recyclo s.r.o., Hrnčiarovce nad Parnou.

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky, bod 1.5.

1.5. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

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

Prevádzkovateľ umožnil pracovníkom SIŽP vstup do prevádzky a poskytol súčinnosť pri získavaní všetkých podkladov ku kontrole, ako aj počas výkonu kontroly uviedol potrebné a úplné informácie o stave prevádzky.

2. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Podmienky pre dobu prevádzkovania, bod 2.2.

2.2. *Prevádzka musí byť po celý čas pod kontrolou prevádzkovateľa.*

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

Areál prevádzky je ohradený a uzamykateľný. Kontrola objektov prevádzky je zabezpečená kamerovým systémom a stálou kontrolou – vrátnikom. Prevádzkovateľ má určených zodpovedných zamestnancov, ktorí sú vyškolení a dohliadajú na vykonávanú činnosť v prevádzke v súlade s platnými právnymi predpismi a vydaným integrovaným povolením.

3. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 1.

1. *Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení môžu vznikáť najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v nasledujúcej tabuľke:*

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
03 01 04	<i>piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové/drvovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
06 04 04	<i>odpady obsahujúce ortuť</i>	N
07 01 04	<i>iné organické rozpúšťadla, premývacie kvapaliny a matečné lúhy</i>	N
08 03 17	<i>odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky</i>	N
10 11 15	<i>tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
10 11 19	<i>tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
12 01 07	<i>minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov</i>	N
12 01 09	<i>rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény</i>	N
12 01 10	<i>syntetické rezné oleje</i>	N
12 01 12	<i>použitú vosky a tuky</i>	N
12 01 18	<i>kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej</i>	N
12 01 20	<i>použitú brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
13 01 09	<i>chlórované minerálne hydraulické oleje</i>	N
13 01 10	<i>nechlórované minerálne hydraulické oleje</i>	N
13 01 11	<i>syntetické hydraulické oleje</i>	N
13 01 12	<i>biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje</i>	N
13 01 13	<i>iné hydraulické oleje</i>	N

13 02 04	<i>chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje</i>	N
13 02 05	<i>nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje</i>	N
13 02 06	<i>syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje</i>	N
13 02 07	<i>biologicky ľahko rozložiteľné syntetické, motorové, prevodové a mazacie oleje</i>	N
13 02 08	<i>iné motorové, prevodové a mazacie oleje</i>	N
13 03 06	<i>chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 130301</i>	N
13 03 07	<i>nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje</i>	N
13 03 08	<i>syntetické izolačné a teplonosné oleje</i>	N
13 03 09	<i>biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje</i>	N
13 03 10	<i>iné izolačné a teplonosné oleje</i>	N
13 05 01	<i>tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody</i>	N
13 05 02	<i>kaly z odlučovačov oleja z vody</i>	N
13 05 03	<i>kaly z lapačov nečistôt</i>	N
13 05 07	<i>voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody</i>	N
13 05 08	<i>zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody</i>	N
13 07 01	<i>vykurovací olej a motorová nafta</i>	N
13 08 02	<i>iné emulzie</i>	N
14 06 01	<i>chlórfluórovodíkové uhľovodíky, HCFC, HFC</i>	N
14 06 03	<i>iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel</i>	N
15 01 10	<i>obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami</i>	N
15 01 11	<i>kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob</i>	N
15 02 02	<i>absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami</i>	N
16 01 07	<i>olejové filtre</i>	N
16 02 11	<i>vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovodíkové uhľovodíky, HCFC, HFC</i>	N
16 02 13	<i>vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12</i>	N
16 02 15	<i>nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení</i>	N
16 03 03	<i>anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
16 03 05	<i>organické odpady obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
16 05 06	<i>laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií</i>	N
16 05 07	<i>vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
16 05 08	<i>vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
16 06 01	<i>olovené batérie</i>	N
16 06 02	<i>niklovo-kadmiové batérie</i>	N

16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 05	výmurovka a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný 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
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	N

Zistený stav **Dodržaná**
Opis Áno

Prevádzkovateľ počas kontroly predložil evidenčné údaje o odpadoch vznikajúcich v prevádzke - Evidenčné listy odpadov, Sprievodné listy nebezpečných odpadov, Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za roky 2017 a 2018 z ktorých vyplýva, že prevádzkovateľovi v kontrolovanom období nevznikali svojou činnosťou iné druhy nebezpečných odpadov, ako sú uvedené v tabuľke kontrolovanej podmienky.

4. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 2.

2. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:

- a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
- b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
- c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
- d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
- e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
- f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

5. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 5.

5. *Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.*

6. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 6.

6. *Odpady, je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.*

Zistený stav	Dodržané
Opis	Áno

Sklad nebezpečných odpadov tvorí samostatný stavebný objekt, ktorý je zvonka viditeľne označený, uzamykateľný a prístup do neho majú len zodpovední zamestnanci prevádzkovateľa. Vznikajúce nebezpečné odpady sú v sklade uložené a zatriedené podľa jednotlivých druhov odpadov. Nádoby, v ktorých sa zhromažďujú nebezpečné odpady sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Tuhé nebezpečné odpady – absorbenty a čistiace handry sú uskladňované v plastových nádobách a PE vreciach, tekuté nebezpečné odpady sa zhromažďujú v nepriepustných kovových alebo plastových nádobách, ktoré sú farebne odlišiteľné pre ich lepšiu identifikáciu zodpovednými pracovníkmi. Tekuté nebezpečné odpady sú umiestnené v záchytných vaničkách, ktoré sa pravidelne čistia od prípadných nečistôt. Sklad nebezpečných odpadov je vybavený nepriepustnou podlahou a v prípade úniku tekutých odpadov sú tieto odvádzané do záchytnej nádrže o objeme 2 m³. V sklade nebezpečných odpadov je povolené zhromažďovať maximálne 20 m³ kvapalných odpadov. Prevádzkovateľ priebežne vykonáva kontrolu, ako aj evidenciu zhromažďovaných odpadov v priestoroch Skladu nebezpečných odpadov. Sklad je vybavený havarijnou súpravou za účelom absorpcie a odstránenia kvapalných odpadov v prípade ich náhodného a nepredvídateľného úniku v priestoroch skladu, alebo v prípade úniku do okolitého prostredia, čo je však málo pravdepodobné. Prevádzkovateľ zhromažďuje vzniknutý ostatný odpad na samostatnej a oddelenej voľnej ploche vo farbe odlišiteľných kontajneroch – papier, sklo, obaly z plastov, gumené a hadice, káble, stavebný odpad, biologicky rozložiteľný odpad. Zmesový komunálny odpad je zhromažďovaný samostatne vo vyhradených plastových nádobách. Priestory zhromažďovania ostatných odpadov sú vybavené kontrolnými snímačmi a kamerovým systémom, ktorý predstavuje dostatočné opatrenia na elimináciu odcudzenia vznikajúcich odpadov cudzími osobami. Odpad pod kat. č. 10 11 03 – Odpadové vláknité materiály na báze skla prevádzkovateľ zhromažďuje v samostatnom prestrešenom objekte na betónovej podlahe, ktorá je vybavená záchytnou nádržou na prípadné úkapy, ktoré sú následne odvádzané na prečistenie do ČOV.

Prevádzkovateľ vedie evidenciu o vznikajúcich odpadoch v prevádzke na evidenčných listoch odpadov pre jednotlivé druhy odpadov v písomnej, ako aj v elektronickej podobe, kde priebežne zapisuje údaje o vzniknutých odpadoch v prevádzke a nakladaní s nimi. Ustanovené údaje z evidencie prevádzkovateľ ohlasuje príslušným orgánom štátnej správy vo forme Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním a Sprievodných listov nebezpečných odpadov,

ktoré vedie samostatne pre jednotlivé druhy odpadov na predpísaných tlačivách v zmysle platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ odovzdáva vzniknutý odpad v prevádzke na základe uzatvorených zmlúv so spoločnosťami Recyclo, s.r.o., Hrnčiarovce nad Parnou, FCC Trnava s.r.o, Trnava a Marius Pedersen, a.s., Trenčín. Na základe predložených dokladov a rozhodnutí sú uvedené spoločnosti oprávnenými osobami na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadov vznikajúcich v prevádzke.

7. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 3.

3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu, Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe päť rokov.

Zistený stav **Dodržaná**
Opis Áno

Prevádzkovateľ vedie evidenciu o vzniknutých odpadoch v prevádzke – Evidenčné listy odpadov a Hlásenia, resp. Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej, ako aj v písomnej podobe po dobu dlhšiu ako je päť rokov.

8. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 10.

10. Vzhľadom na ročné množstvá vznikajúceho odpadu pod katalógovým číslom „10 11 03 - odpadové vlákňité materiály na báze skla“ v prevádzke, ktorý je zneškodňovaný na skládke odpadov a v zmysle záväzných priorít a hierarchie odpadového hospodárstva uvedených v zákone o odpadoch, prevádzkovateľ vypracuje ekonomickú analýzu možnosti zhodnotenia tohto odpadu v rámci svojho technologického procesu výroby a uvedenú analýzu predloží na Inšpekciu v lehote do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 3574-15187/2017/Jur/370860106/Z32.

Zistený stav **Dodržaná**
Opis Áno

Rozhodnutím SIŽP č. 3574-15187/2017/Jur/370860106/Z32 zo dňa 31. 05. 2017, ktorým bola prevádzkovateľovi uložená uvedená podmienka, nadobudlo právoplatnosť dňa 20. 06. 2017. Prevádzkovateľ predložil dňa 21. 03. 2019 na SIŽP žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Linka na spracovanie skleneného vlákna“. Účelom uvedenej stavby je vybudovanie technologickej linky na spracovanie skleneného vlákna v podobe dlhých zväzkov mokrého vlákna z prietrhov a z nesprávne navinutých mokrych návínov z formingu, ktoré bolo doposiaľ zneškodňované ako odpad pod kat. č. 10 11 03 (Opadové vlákňité materiály na báze skla) na skládke odpadov. V rámci Linky na spracovanie skleneného vlákna dôjde k úprave tohto odpadového materiálu do takej podoby, aby výsledný produkt, t. j. spracované odpadové sklené vlákno mohlo byť opätovne použité v kmenárňach ako súčasť sklárskeho kmeňa pre taviace agregáty. Vlákno, ktoré nebude možné kvôli kvalitatívnym parametrom opätovne použiť ako súčasť sklárskeho kmeňa, prevádzkovateľ bude odovzdávať ako materiál na ďalšie zhodnotenie

externým spoločnostiam na základe uzatvorenej zmluvy, čím sa výrazne zníži podiel odpadu pod kat. č. 10 11 03 vzniknutého činnosťou prevádzkovateľa a zneškodňovaného ukladaním na skládke odpadov. SIŽP považuje prijaté kroky prevádzkovateľa za dostatočné na zníženie množstva vznikajúceho odpadu pod kat. č. 10 11 03 v zmysle priorít a princípov hierarchie odpadového hospodárstva, uvedených v zákone č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a za predpokladu vydania povolenia na užívanie uvedenej linky na spracovanie skleneného vlákna.

9. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.10.

9.10. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka do 28. februára nasledujúceho roka príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpekcii.

Zistený stav	Dodržaná
Opis	Áno

Prevádzkovateľ predložil SIŽP doklady – listy o zaslaní Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za roky 2017 a 2018, ktoré každoročne zasiela na Okresný úrad Trnava a na SIŽP. V kontrolovanom období bolo Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním predložené uvedeným orgánom štátnej správy nasledovne:

na Okresný úrad Trnava

- za rok 2017 dňa 01. 02. 2018
- za rok 2018 dňa 08. 02. 2019

na SIŽP

- za rok 2017 dňa 05. 02. 2018
- za rok 2018 dňa 15. 02. 2019

Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním prevádzkovateľ predkladal v kontrolovanom období SIŽP a Okresnému úradu Trnava v lehote do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok, čím si prevádzkovateľ splnil uloženú povinnosť uvedenú v kontrolovanej podmienke povolenia.

10. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.1. v platnosti do 27. 03. 2018

9.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené vo vykonávacom predpise k zákonu o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému SHMÚ.

11. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.1. v platnosti od 28. 03. 2018

9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom 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 ich každoročne oznamovať **do 31. mája** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave.

Zistený stav **Dodržané**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil doklady o zaslaní údajov o prevádzke do Národného registra znečisťovania, vedeného na Slovenskom hydrometeorologickom ústave v Bratislave za rok 2017, ktoré boli oznámené na uvedený úrad listom zo dňa 25. 01. 2018 a za rok 2018, ktoré boli zaslané listom zo dňa 25. 02. 2019, čím si splnil povinnosť uvedenú v kontrolovaných podmienkach. Prevádzkovateľ zároveň posielal uvedené údaje na Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave okrem listinnej podoby aj elektronicke.

12. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.2.

9.2. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia **do 15. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, znečisťujúcich látkach a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.

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

Prevádzkovateľ zasielal na Okresný úrad Trnava v lehote do 15. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok údaje o zdrojoch znečisťovania ovzdušia nachádzajúcich sa v prevádzke, o emisiách znečisťujúcich látok uvoľnených do ovzdušia za účelom určenia výšky poplatku za znečisťovania ovzdušia, ako aj ďalšie podklady požadované v kontrolovannej podmienke, a to v nasledovných termínoch:

- za rok 2017 dňa 30. 01. 2018
- za rok 2018 dňa 25. 01. 2019.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

1. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky, bod 1.5.
2. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Podmienky pre dobu prevádzkovania, bod 2.2.

3. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 1.
4. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 2.
5. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 5.
6. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 6.
7. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 3.
8. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, bod 10.
9. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.10.
10. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.1. v platnosti do 27. 03. 2018
11. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.1. v platnosti od 28. 03. 2018
12. Podmienka v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, bod 9.2.

M. Záver – celkové zhodnotenie

SIŽP vykonanou environmentálnou kontrolou nezistila nedostatky a týmto potvrdzuje podľa ustanovenia § 35 ods. 1 zákona o IPKZ súlad kontrolou zisteného stavu v prevádzkovaní činnosti v prevádzke s podmienkami povolenia.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 12/2019/Z.

N. Podpisy

Za SIŽP:

RNDr. Martin Jursa

.....

Ing. Ľubica Čásová

.....

Mgr. Jakub Janič

.....