

Číslo: 9037/57/2020-36247/2020

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 24/2020/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

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

B. Orgán štátneho dozoru:

Inšpektor:	Ing. Katarína Hutňanová	Číslo preukazu: 329
	Ing. Adriána Marušiaková	Číslo preukazu: 116
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	katarina.hutnanova@sizp.sk	
	adriana.marusiakova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: **KONZEKO spol. s r.o.**
Adresa sídla: Areál NPZ 510, 053 21 Markušovce
IČO: 31 659 772
Kontrola oznámená: 17.09.2020 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Vladimír Ratvaj
Telefón: 0903 905 846
Elektronická adresa: konzeko@konzeko.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: **„Regenerácia olejov a emulzií“**
Adresa prevádzky: -
Variabilný symbol: 570480105
Integrované povolenie (IP): 930/98-OIPK/2005-Be/570480105
Vydané: 08.08.2005
Právoplatné: 25.08.2005
Projektová kapacita: 5400 t/rok
Kategória:

5.1. j) Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je prečistenie oleja alebo jeho iné opätovné použitie.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 01.12.2017 – 19.03.2018
Posledná kontrola: 19.03.2018 - 15.5.2018
Začatie kontroly: 18.09.2020
Kontrolované obdobie: **20.03.2018 do 18.09.2020**
Prvé miestne zisťovanie: 18.09.2020
Druhé miestne zisťovanie: -
Vypracovanie správy: 06.11.2020
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Áno Počet snímok: 14
Videodokumentácia: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: -

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 zo dňa 08.08.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice

rozhodnutiami č. 693-7712/2008/Mil/570480105/Z1 zo dňa 29.02.2008, č. 1247-18396/2012/Mil/570480105/Z2 zo dňa 16.07.2012, č. 5328-21688/2015/Mil/570480105/Z3 zo dňa 27.07.2015, č. 5213-22657/57/2018/Ber/570480105/Z4 zo dňa 09.07.2018 (ďalej len „integrované povolenie“). IŽP Košice vykonal kontrolu príslušných dokumentov a fyzickú kontrolu prevádzky.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

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

Právny stav:

1) Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov

- a) IŽP Košice rozhodnutím č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 dňa 08.08.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.08.2005 udelil prevádzkovateľovi súhlas podľa § 8 ods. 2 písm. c) bodu 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov integrovaným povolením.
- b) IŽP Košice rozhodnutím č. 693-7712/2008/Mil/570480105/Z1 zo dňa 29.02.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.02.2009 udelil prevádzkovateľovi:
 - zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zber odpadov alebo jeho časti, na ktorého prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebezpečných odpadov, podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa, § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) IŽP Košice rozhodnutím č. 1247-18396/2012/Mil/570480105/Z2 zo dňa 16.07.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť 30.07.2012 udelil prevádzkovateľovi:
 - súhlasu na zmenu a rekonštrukciu zariadení a na zhodnocovanie odpadov a zber odpadov, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení (vákuovej cirkulačnej odparky, nádrží H 102 o objeme 7,5 m³, H 103 o objeme 20 m³, H 104 o objeme 5 m³, a nádrží Z1, Z2 a Z3 o objeme 30 m³ a nádrže umiestnenej na ploche pri sedimentačnej nádrži o objeme 50 m³) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov z dôvodu zmien umiestnenia zariadení v prevádzke, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nemá súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov časovo obmedzený.

- 2) **Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja**

IŽP Košice rozhodnutím č. 5328-21688/2015/Mil/570480105/Z3 zo dňa 08.08.2005, udelil prevádzkovateľovi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Okresného úradu Spišská Nová Ves a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice rozhodnutím č. 5213-22657/57/2018/Ber/570480105/Z4 zo dňa 09.07.2018, udelil zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Okresného úradu Spišská Nová Ves a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Súhlas je platný do 15.07.2023.

V prevádzke vykonáva funkciu vodohospodára Ing. Ratvaj.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie
2. Správa z mimoriadnej environmentálnej kontroly č. 23/2018/Z, RZ. č. 3308-15735/57/2018/Ant/Z zo dňa 15.05.2018
3. Doklady od skúšok tesnosti a kontroly technického stavu skladovacích, prevádzkových nádrží a havarijných nádrží
4. Doklady k preukázaniu praxe vodohospodára
5. Evidenčný listy odpadov
6. Sprievodné listy nebezpečného odpadu katalógové číslo 16 07 08 odpady obsahujúce olej za september 2020,
7. Hlásenie na SHMÚ za rok 2019

8. Dohoda o odbere pitnej vody zo dňa 21.04.2012
9. Dodatok č. 13 k zmluve o nájme nebytových priestorov zo dňa 14.12.2015
10. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2019
11. Doklad o oboznámení zamestnancov s integrovaným povolením, havarijným plánom a inou prevádzkovou dokumentáciou
12. Situačná technologická schéma
13. Záverečná správa o prevedení izolačných prác havarijná nádrž pre zásobník, 1998
14. Doklady k izoláciám manipulačných plôch a záchytných nádrží
15. Havarijný plán

J. Kontrolné zistenia

Pri kontrole dodržiavania podmienok integrovaného povolenia uvedených v nasledovných bodoch bolo zistené:

- 1) Kontrola podmienky č. 1.1.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.“**

Zistený stav: **Nedodržaná**
Opis: Áno

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že prevádzkovateľ neprevádzkuje prevádzku v rozsahu integrovaného povolenia, pretože vykonáva činnosť aj na zariadení a stavbách, ktoré nemá povolené integrovaným povolením, ktoré sú popísané v bode 2 tejto správy vo vyhodnotení podmienky 1.1.3 časť II. integrovaného povolenia.

- 2) Kontrola podmienky č. 1.1.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo vykonávania činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.“**

Zistený stav: **Nedodržaná**
Opis: Áno

Podľa § 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, cit.:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je zariadenie určené na výkon aspoň jednej z činností uvedených v prílohe č. 1, ktoré je tvorené technickou jednotkou so súborom strojov a zariadení prevádzkovaných podľa dokumentácie k nim, pričom činnosti nimi vykonávané navzájom súvisia a majú technickú nadväznosť; ak je takéto zariadenie vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie pevne spojené so stavbou, za zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa považuje aj priestor, v ktorom sa zariadenie nachádza.

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonal zmeny v zariadení na zhodnocovanie odpadov bez integrovaného povolenia a vykonával zhodnocovanie odpadov na zariadeniach, ktoré nemal povolené integrovaným povolením:

- a) Zrealizoval stavbu pozostávajúcu z vybudovanej betónovej záchytnej nádrže tzv. havarijnej nádrže s označením HN8 celkového objemu 94 m³, pozostávajúcej z dvoch častí, pričom do prvej časti HN8 umiestnil skladovacie nádrže S1 o objeme 50 m³, S2 o objeme 50 m³ a S3 o objeme 33 m³. V čase kontroly bola stavba prevádzkovaná a v nádržiach bol skladovaný odpadový olej.
- b) Do druhej časti predmetnej havarijnej nádrže s označením UP 16 m³ umiestnil zariadenie, v ktorom vykonáva oplachy zariadení znečistenými ropnými látkami.
- c) Zrealizoval stáčacie miesto pri nádrži SN 400 a LN a vykonáva stáčanie znečisťujúcich látok (olejov) na danom stáčacom mieste.
- d) Umiestnil skladovaciu nádrž LN o objeme 50 m³ do záchytnej nádrže o objeme 400 m³ na skladovanie znečisťujúcich látok (olej) a skladoval v kontrolovanom období olej v predmetnej nádrži.
- e) Zmenil spôsob havarijného zabezpečenia manipulačnej plochy "MP2", na ktorej sú umiestnené vyhrievacie nádrže. Podľa integrovaného povolenia má byť manipulačná plocha vyspádovaná a odkanalizovaná do podzemnej havarijnej nádrže s označením HPN o objeme 40 m³. Počas kontroly na základe vyžiadania IŽP Košice nebola prevádzkovateľom k uvedenej ploche poskytnutá žiadna projektová dokumentácia.

V čase výkonu kontroly bolo zistené, že stáčanie odpadových olejov z autocisterien do nadzemných jednoplášťových skladovacích nádrží S1, S2, S3 a nadzemných jednoplášťových vyhrievacích nádrží E206A, E206B a E206C je vykonávané pred halou regenerácie olejov na nezastrešenej manipulačnej ploche MP2 o rozlohe 352 m² tvorenej asfaltom so zabudovanou izolačnou HDPE fóliou – folin HYDRO, odolnou voči pôsobeniu znečisťujúcich látok.

Na akumuláciu prípadných únikov znečisťujúcich látok z manipulačnej plochy MP2 cez odtokové betónové žľaby, ako aj na akumuláciu vôd z povrchového odtoku z predmetnej manipulačnej plochy MP2 je určená druhá časť havarijnej nádrže HN8 – UP 16 m³ (nad ktorou je zároveň vykonávané umývanie zaolejovaných súčiastok), opatrená epoxidovým náterom Sikafloor-263 SL proti pôsobeniu znečisťujúcich látok. Skúšku tesnosti havarijnej nádrže UP 16 m³ s vyhovujúcim výsledkom vykonal v dňoch 03.07.2019 - 05.07.2019 defektoskopický pracovník Dušan Pavoris, skúšaný objem bol iba 10 m³.

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že:

- a) vyššie uvedená stavba bola realizovaná bez integrovaného povolenia (stavebného povolenia) a užívaná bez povolenia na užívanie (bez kolaudačného rozhodnutia),
- b) vyššie uvedené zariadenia boli zrealizované a prevádzkované bez integrovaného povolenia (bez príslušných povolení a súhlasov napr. súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení, alebo na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov atď.).

- 3) Kontrola podmienky č. 1.1.4 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Práva a povinnosti prevádzkovateľa vyplývajúce z vykonávania činností v prevádzke prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

V kontrolovanom období nedošlo k zmene prevádzkovateľa, z uvedeného dôvodu podmienku nie je možné vyhodnotiť.

- 4) Kontrola podmienky č. 1.1.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ predložil ku kontrole doklad o oboznámení zamestnancov s integrovaným povolením.

- 5) Kontrola podmienky č. 1.2.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť celkový výrobný výkon prevádzky nad projektovanú kapacitu a to 18 000 t. rok⁻¹ spracovaného odpadového oleja.“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil rozpor v integrovanom povolení, nakoľko v časti I. integrovaného povolenia je v kapitole „Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode 1., Charakteristika prevádzky v prvej vete uvedené, cit.:

Prevádzka „Regenerácia olejov a emulzií“ o spracovateľskej kapacite zariadenia 5400 t za rok je určená na zhodnocovanie nebezpečných odpadov - odpadových olejov, tvorených zmesou uhl'ovodíkov ropného pôvodu, zvyškov aditívov, vody a mechanických nečistôt, tmavej až čiernej farby osobitého špecifického zápachu.

IŽP Košice vzhľadom na nejednoznačnosť projektovanej kapacity v integrovanom povolení nevyhodnocoval predmetnú podmienku. Podľa údajov predložených ku kontrole prevádzkovateľ v roku 2019 zhodnotil 3807 ton odpadového oleja.

6) Kontrola podmienky č. 1.2.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať odpady kategórie N – nebezpečný, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.“ v spojitosti **s podmienkou č. 1.2.6 časť II. integrovaného povolenia** „Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať odpady v zmysle bodu 1.2.5 tohto rozhodnutia, iba ak je držiteľom autorizácie na zhodnocovanie predmetných druhov odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

Ministerstvo životného prostredia udelilo spoločnosti KONZEKO spol. s r.o. rozhodnutím č. 207/A/12-33 zo dňa 19.12.2012 autorizáciu na zhodnocovanie odpadových olejov, ktoré bolo zmenené rozhodnutím č. 6409/2017-1.8 zo dňa 28.07.2017. Autorizácia bola udelená na zhodnocovanie odpadových olejov pre druhy odpadov uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógovým číslom a názvom:

- 12 01 07 minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov,
- 12 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje,
- 12 01 19 biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej,
- 13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje,
- 13 01 11 syntetické hydraulické oleje,
- 13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje,
- 13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje,
- 13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje,
- 13 03 07 nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje,
- 13 03 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje,
- 13 03 10 iné izolačné a teplonosné oleje,
- 13 04 03 odpadové oleje z prevádzky iných lodí,
- 13 07 01 vykurovací olej a motorová nafta.

Druhy odpadov, na ktoré sa udeľuje autorizácia v podľa § 89 ods. 1 písm. a) bodu 2 zákona o odpadoch - **odpadové oleje**:

Kat. č. podľa 366/2015 Z. z.	Názov odpadu
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov
12 01 10	syntetické rezné oleje
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje

13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 01 11	syntetické hydraulické oleje
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje
13 01 13	iné hydraulické oleje
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ v roku 2019 zhodnocoval odpad katalógové číslo 13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje v množstve 0,792 t, kategórie N – nebezpečný (činnosťou R9 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie) bez toho, aby mal na uvedené odpady udelenú autorizáciu v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

IŽP Košice konštatuje, že podmienku 1.25 časť II. integrovaného povolenia je potrebné prehodnotiť, nakoľko Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) bola zrušená Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov.

V rozhodnutí o autorizácii je taktiež citovaná Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, ktorá bola zrušená.

- 7) Kontrola podmienky č. 1.2.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je oprávnený odberať podzemné vody na technologické a sociálne účely 24 hodín denne, 365 dní v roku, pričom nesmú byť prekročené hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke“:**

Odborné miesto: vrtaná studňa S1 na parcele č. 2990/42 v k. ú. Markušovce	
Maximálne množstvo odoberanej vody Q_{\max}	
[m³.deň⁻¹]	[m³ . rok⁻¹]
43	9 700

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť, nakoľko prevádzkovateľ nepreukázal IŽP Košice, že neodoberal v kontrolovanom období podzemnú vodu. Prevádzkovateľ v čase výkonu kontroly uviedol, že studňa je suchá a voda nie je odoberaná od roku 2001. V čase kontroly prvého miestneho zisťovania voda zo studne nebola odoberaná.

- 8) Kontrola podmienky č. 1.2.9 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody v odbornom objekte určeným meradlom podľa osobitných právnych predpisov o meradlách, údaj bude zisťovaný odčítavaním 1 krát denne a registrovaný v prevádzkovej dokumentácii.“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť. Prevádzkovateľ nepreukázal IŽP Košice stav meradla, ktorým je prevádzkovateľ povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody v odbornom objekte a prevádzkovú dokumentáciu o evidencii odobratej vody.

- 9) Kontrola podmienky č. 1.2.10 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľovi sa povolenie na odber podzemných vôd udeľuje do 15.08.2016“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť, nakoľko prevádzkovateľ nepreukázal IŽP Košice, že neodoberal v kontrolovanom období podzemnú vodu. Prevádzkovateľ nepreukázal IŽP Košice stav meradla, ktorým je prevádzkovateľ povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody v odbornom objekte.

- 10) Kontrola podmienky č. 2.2.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ nesmie z prevádzky vypúšťať odpadové vody do povrchových ani podzemných vôd.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

V čase prvého miestneho zisťovania nebolo zistené vypúšťanie odpadových vôd prevádzkovateľom do podzemných vôd.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych priestorov sú vypúšťané do ocelevej žumpy objemu 5 m³. Odpadová voda vznikajúca v technických uzloch vyhrievacej nádrže, odstredivka Westfalia, sušenie a destilácia, v procese sedimentácie, fázovej separácie s katalytickým účinkom tepla, vákuovej destilácie a chladenia je akumulovaná v ocelevej nádrži na odpadovú vodu H202 objemu 0,8 m³. Odpadová voda z umývania súčiastok, ktoré je vykonávané nad havarijnou nádržou UP 16, je akumulovaná v skladovacej nádrži SN 400.

- 11) Kontrola podmienky č. 2.2.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústrediť v nepriepustnej žumpe o objeme 5 m³. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zneškodnenie obsahu žumpy u oprávnenej osoby.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ sústreďuje splaškové odpadové vody zo sociálnych priestorov prevádzky v ocelevej nepriepustnej žumpe objemu 5 m³. Prevádzkovateľ v čase kontroly predložil doklad o vykonaní skúšky vodotesnosti žumpy „Osvedčenie o uskutočnenej skúške tesnosti ocelevej nádrže objemu 5 m³ zo dňa 19.03.2020 s vyhovujúcim výsledkom. Skúšku vodotesnosti žumpy vykonal defektoskopický pracovník Dušan Pavoris v dňoch 17.03.2020-19.03.2020. Podľa vyjadrenia konateľa spoločnosti sú splaškové odpadové vody zo žumpy prečerpávané cez kanalizačný poklop do kanalizácie vlastníka areálu, ktorým je spoločnosť JKS s.r.o. a následne je odpadová voda čistená tak, ako ostatné vody v rámci zmluvy o prenájme kancelárskych a iných priestorov.

Prevádzkovateľ nedodržiaval podmienku č. 2.2.2 časť II. integrovaného povolenia, pretože v kontrolovanom období nezabezpečil zneškodnenie obsahu žumpy u oprávnenej osoby. Prevádzkovateľ nepreukázal dokladmi zabezpečenie zneškodnenia obsahu žumpy u oprávnenej osoby. Prevádzkovateľ sa nepreukázal dokladmi o vývoze obsahu žumpy – splaškových odpadových vôd vodám neškodným spôsobom t. j. vývozom na čistiareň odpadových vôd.

- 12) Kontrola podmienky č. 3.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 30.10.2007 zabezpečiť havarijnú nádrž pri koľajisku proti vnikaniu vôd z povrchového odtoku, zastrešením vybetónovanej plochy a vybetónovaného koľajiska a odvádzaním vôd z povrchového odtoku do dažďovej kanalizácie Rudohorskej investičnej spoločnosti s.r.o. Spišská Nová Ves.“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: **Áno**

Podmienku nie je možné vyhodnotiť, nakoľko prevádzkovateľ nevykonáva prečerpávanie olejov zo železničných cisterien. Prevádzkovateľ zrušil koľajisko pri hale regenerácie

olejov. Na mieste, kde bolo v minulosti zriadené koľajisko prevádzkovateľ vybudoval betónovú havarijnú nádrž HN8 celkového objemu 94 m³ opatrenú náterom voči pôsobeniu ropných látok, predelenú na dve časti, ktorej druhá časť s označením UP má objem 16 m³. V prvej časti HN 8 sú osadené nadzemné jednoplášťové skladovacie oceľové nádrže S1 objemu 50 m³, S2 objemu 50 m³ a S3 objemu 33 m³ a v druhej časti havarijnej nádrži objemu 16 m³ je v plechovom prístrešku vykonávané umývanie olejových súčiastok. Havarijná nádrž UP 16 je zároveň určená na akumuláciu vôd z povrchového odtoku z nezastrešenej manipulačnej plochy MP2 zriadenej medzi skladovacími nádržami S1, S2, S3 a vyhrievacími nádržami E206 A, E206 B a E206 C, ako aj určená na akumuláciu prípadných únikov znečisťujúcich látok z predmetnej manipulačnej plochy.

- 13) Kontrola podmienky č. 4.6 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“**

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že prevádzkovateľ:

- a) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal v areáli prevádzky na vonkajšej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov umiestnených 25 ks IBC kontajnerov (jedenplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s nebezpečným odpadom bez záchytných nádrží, ktoré neboli označené identifikačným listom nebezpečného odpadu (podľa vyjadrenia prevádzkovateľa sa v IBC kontajneroch nachádzal nebezpečný odpad 16 07 08 odpady obsahujúce olej kategórie N – nebezpečný),
- b) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal na drevenej palete na trávinatej ploche umiestnený IBC kontajner bez záchytnej nádrže (jedenplášťový plastový obal objemu 1 m³) s nebezpečným odpadom (podľa vyjadrenia prevádzkovateľa v IBC kontajneri bol skladovaný znečistený martlotherm) a bez označenia identifikačným listom nebezpečného odpadu.

- 14) Kontrola podmienky č. 6.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný najneskôr ku kolaudačnému konaniu stavby „BAT intenzifikácia a reštrukturalizácia zhodnocovania odpadových olejov“ vypracovať a predložiť na schválenie IŽP Košice, OIOV plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva, a dodržiavať tento havarijný plán po jeho schválení.“**

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

Havarijný plán bol schválený rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd rozhodnutím č. 6821-28575/52/2017/Mar zo dňa 13.09.2017. Povolenie na užívanie stavby „BAT intenzifikácia a reštrukturalizácia zhodnocovania odpadových olejov“ bolo vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 8784-46657/2018/Wit/571480105/KR-Z2 zo dňa 04.02.2019.

Poznámka:

Objemy nádrží: H101A a H101 B (v dokladoch – protokoloch o skúškach tesnosti s označením nádrží C a nádrží D), objem nádrže SN a objemy havarijných nádrží: HN (v ktorej sú umiestnené nádrže SN a LN), HN1, HN5, HN6, HN7, uvedené v jednotlivých dokladoch – protokoloch o skúške tesnosti sa nezhodujú s objemami predmetných nádrží a HN, uvedených v havarijnom pláne v nižšie uvedených tabuľkách.

označenie nádrže	objem nádrže HP	objem nádrže ST	objem nádrže IP
SN	400	408	400
H101A	25	20	25
H101 B	25	20	25

Vysvetlivky: HP – havarijný plán, ST – skúšky tesnosti, IP – integrované povolenie

označenie HN	objem HN nádrže HP	objem HN nádrže ST	objem HN nádrže IP
HN pre SN a LN	408	-	437
HN1	140	168	-
HN5	55	50	-
HN6	36	32	-
HN7	21	24	-

Vysvetlivky: HP – havarijný plán, ST – skúšky tesnosti, IP – integrované povolenie

- 15) Kontrola podmienky č. 6.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú nebezpečné látky musia byť v takom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.“

Zistený stav: **Nedodržaná**
 Opis: **Áno**

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nedodržal podmienku č. 6.2 časť II. integrovaného povolenia, pretože v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa

18.09.2020 zaobchádzal so znečisťujúcimi látkami, t. j. skladoval v areáli prevádzky na vonkajšej nezastrešenej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov 25 ks IBC kontajnerov (jednoplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s odpadovým olejom (znečisťujúcou látkou), 20 ks prázdnych IBC kontajnerov (obalov od znečisťujúcich látok) na drevených paletách a na drevenej palete na trávinatej ploche IBC kontajner (jednoplášťový plastový obal objemu 1 m³) so znečisťujúcou látkou – martlotherm bez toho, aby boli predmetné skladovacie plochy vybudované tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku, nakoľko prázdne IBC kontajneri a IBC kontajneri so znečisťujúcimi látkami neboli umiestnené v záchytnej ani v havarijnej nádrži a skladovacie plochy neboli zabezpečené proti pôsobeniu znečisťujúcich látok a proti nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok. Prevádzkovateľ takého zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami nemá povolené v integrovanom povolení.

Stáčanie odpadových olejov do skladovacích nádrží SN objemu 400 m³ a LN objemu 50 m³ je vykonávané na nezastrešenej manipulačnej ploche 9 m², tvorenej keramickou dlažbou a izolačnou fóliou HDPE – folin HYDRO, odolnou voči pôsobeniu znečisťujúcich látok. Prípadné úniky znečisťujúcich látok ako aj vody z povrchového odtoku sú odvedené do havarijnej nádrže objemu 408 m³ so zabudovanou izoláciou – HDPE fóliou Gundline. Steny havarijnej nádrže sú na povrchu opatrené náterom proti pôsobeniu znečisťujúcich látok. V predmetnej havarijnej nádrži sú osadené skladovacie nádrže SN 400 a LN o objeme 50 m³.

Ku kontrole nebola predložená projektová dokumentácia k vybudovanému stáčaciemu miestu pri nádrži SN 400.

16) Kontrola podmienky č. 6.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vane. Záchytné vane musia byť bezodtokové.“

Zistený stav: **Nedodržaná**
Opis: Áno

Označenie nádrže	Objem nádrže skladovacej/ prevádzkovej (m ³)	Umiestnenie/ počet plášťov	Odtok	Záchytná nádrž (Havarijné zabezpečenie)	Vyhodnotenie	
1	2	3	4	5	6	
Nádrže cca 1 km od prevádzky						
SN	408 ST 400 IP	nadzemná 1	áno	408	v čase kontroly bolo odtokové potrubie, vedené z manipulačnej plochy do záchytnej nádrže HN opatrené krytom, tesnosť nádrže musí byť preukázaná skúškou tesnosti, skúšaný objem pri skúške tesnosti iba 50 m ³ , na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť tesnosť nádrže nevyhodnocuje sa (nie je povolené v IP)	
LN	50	nadzemná 1				
Nádvorie pred halou regenerácie – skladovacie nádrže						
S1	50	nadzemná 1	nie	HN8 78 v skúškach tesnosti bez uvedenia celkového objemu	podľa skúšky tesnosti skúšaný objem 50 m ³ nevyhodnocuje sa (nie je povolené v IP)	
S2	50	nadzemná 1				
S3	33	nadzemná 1				
Pri hale regenerácie						
E206 A	25	nadzemná 1	áno		UP 16	podľa skúšky tesnosti skúšaný objem UP 16: 10 m ³ nevyhodnocuje sa (nie je povolené v IP)
E206 B	25	nadzemná 1				
E206 C	25	nadzemná 1				
Hala regenerácie, 1. Lod'						
PN1	5	nadzemná 1	nie	168 ST/140 HP		
PN2	5	nadzemná 1				
PN3	5	nadzemná 1				
L1	7	nadzemná 1				

L2	7	nadzemná 1		HN1	Vyhovuje
ZN	7	nadzemná 1			
H201A	33	nadzemná 1			
H201B	33	nadzemná 1			
H101A	20 ST 25 HP	nadzemná 1			
H101B	20 ST 25 HP	nadzemná 1			
Sklad olejov loď 2					
Z4	16	nadzemná 1	Nie	HN2 17	Vyhovuje
Z5	16	nadzemná 1			
Sklad olejov 3 loď					
H102	7	nadzemná 1	Nie	HN7 24 ST 21 HP	Vyhovuje
H104	5	nadzemná 1			
H2013	20	nadzemná 1			
H202	0,8	nadzemná 1			
H203	0,8	nadzemná 1			
H205	0,8	nadzemná 1			
Z2	30	nadzemná 1	Nie	HN6 36 HP 32 ST	vyhovuje
Z3	30	nadzemná 1			
Z1	30	nadzemná 1			
Skladovacie nádrže na regenerát, 3. loď					
E	50	nadzemná 1	-	HN 5 50 ST 55 HP	sklad bol uzamknutý, v čase kontroly nebol prístup k nádržiam a overeniu ZN nevyhodnocované
F	50	nadzemná 1			

Vysvetlivky: HP – havarijný plán, ST – skúšky tesnosti, HN – havarijná nádrž, ZN – záchytná nádrž

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že prevádzkovateľ:

- v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal v areáli prevádzky na vonkajšej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov umiestnených 25 ks IBC kontajnerov (jednoplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s odpadovým olejom - so znečisťujúcou látkou a 20 ks prázdnych IBC kontajnerov (obalov od znečisťujúcich látok) na drevených paletách bez toho, aby boli umiestnené v záchytnéj nádrži,

- v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal na drevenej palete na trávinatej ploche umiestnený IBC kontajner (jednoplášťový plastový obal objemu 1 m³) so znečisťujúcou látkou – martlotherm, bez toho, aby bol umiestnený v záchytnej nádrži.

17) Kontrola podmienky č. 6.4 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky nádrže a rezervoáre musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Nie

18) Kontrola podmienky č. 6.6 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok nepriepustností nádrží, záchytných vaní a havarijných vaní raz za päť rokov od poslednej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ vykonal skúšky tesnosti nasledovných nádrží:

Znečisťujúca látka	Objem (m ³)	Umiestnenie	Materiál, z kt. je nádrž zhotovená	Počet plášťov	Skúška tesnosti	Kontrola technického stavu	Kontrolný systém únikov	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nádrže cca 1 km od prevádzky								
Odpadový olej	400/408 ST SN	nadzemná	ocel'	1	27.03.2020 až 29.03.2020	02.03.2020	plaváková indikácia hladiny	stavoznak
Odpadový olej	50/LN	nadzemná	ocel'	1	15.11.2016	15.11.2016	vizuálna	vizuálna
Záchytná nádrž (Havarijná nádrž pod skladovacou nádržou 408 m³)								
záchytná nádrž skúšaný objem 50 m ³	408/400 ST	-	-	-	01.07.2019 až 03.07.2019	-	-	-
Nádvorie pred halou regenerácie – skladovacie nádrže								
odpadový olej	50/S2	nadzemná	ocel'	1	09.11.2016	09.11.2016	vizuálna	vizuálna

odpadový olej	50/S1	nadzemná	oceľ	1	08.11.2016	08.11.2016	vizuálna	vizuálna
odpadový olej	33/S3	nadzemná	oceľ	1	09.11.2016	09.11.2016	vizuálna	vizuálna
Záchytná nádrž (Havarijná nádrž HN8)								
záchytná nádrž	94	-	-	-	03.07.2019 až 05.07.2019	-	-	-
Pri hale regenerácie								
Odpadový olej	25/E206 A	nadzemná	oceľ	1	18.03.2020	18.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Odpadový olej	25/E206 B	nadzemná	oceľ	1	18.03.2020	18.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Odpadový olej	25 / E206 C	nadzemná	oceľ	1	19.03.2020	19.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Hala regenerácie, 1. loď								
LVO	5/PN 1	nadzemná	oceľ	1	25.03.2020	25.03.2020	vizuálna	stavoznak
LVO	5/PN 2	nadzemná	oceľ	1	25.03.2020	25.03.2020	vizuálna	stavoznak
LVO	5/PN 3	nadzemná	oceľ	1	25.03.2020	25.03.2020	vizuálna	stavoznak
odpadový olej	7/L1	nadzemná	oceľ	1	25.03.2020	25.03.2020	vizuálna	stavoznak
odpadový olej	7/L2	nadzemná	oceľ	1	26.03.2020	26.03.2020	vizuálna	stavoznak
odpadový olej	7/ZN	nadzemná	oceľ	1	26.03.2020	26.03.2020	vizuálna	stavoznak
odpadový olej	33/H 201A	nadzemná	oceľ	1	26.03.2020	26.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
odpadový olej	33/H 201B	nadzemná	oceľ	1	27.03.2020	27.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
vysušený olej	25/ 20 ST H101 A (C)	nadzemná	oceľ	1	27.03.2020	27.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
vysušený olej	25/ 20 ST H101 B (D)	nadzemná	oceľ	1	27.03.2020	27.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Záchytná nádrž (Havarijná nádrž HN1)								
záchytná nádrž	140/ 168 ST	-	-	-	27.03.2020 až 29.03.2020 osvedčenie zo dňa 30.03.2020	-	-	-
Sklad olejov loď 2								
olej	16/Z4	nadzemná	oceľ	1	09.03.2020	09.03.2020	sig. max. hladiny	vizuálna

olej	16/Z5	nadzemná	oceľ	1	09.03.2020	09.03.2020	sig. max. hladiny	vizuálna
Záchytná nádrž (Havarijná nádrž HN2 pod Z4, Z5)								
záchytná nádrž	17				03.07.2019 až 05.07.2019			
Sklad olejov 3 loď								
Základový olej	7/H 102	nadzemná	oceľ	1	10.03.2020	09.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
LVO	5/H 104	nadzemná	oceľ	1	10.03.2020	10.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
LVO	20/H 103	nadzemná	oceľ	1	11.03.2020	11.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Základový	30/Z2	nadzemná	oceľ	1	11.03.2020	11.03.2020	Sig.max. hladiny	vizuálna
Flux. olej	30/Z3	nadzemná	oceľ	1	12.03.2020	12.03.2020	Sig.max. hladiny	vizuálna
Flux. olej	30/Z1 (M1)	nadzemná P	oceľ	1	12.03.2020	12.03.2020	Sig.max. hladiny	vizuálna
odpadová voda/ olej	0,8/H 202	nadzemná	oceľ	1	16.03.2020	16.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
olejový kondenzát/ olej	0,8/H 203	nadzemná	oceľ	1	16.03.2020	11.03.2020 16.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
olej	0,8/H 205	nadzemná	oceľ	1	16.03.2020	11.03.2020 16.03.2020	vizuálna	el. hladinomer
Havarijná nádrž HN6 pod Z2,3 a Z1(M1)								
záchytná nádrž	36/32 ST				11.03.2020 až 13.03.2020			
Záchytná nádrž (Havarijná nádrž HN7 pod H 103, 104, 102, 202, 203, 205)								
záchytná nádrž	21/24 ST				09.03.2020 11.03.2020			
Skladovacie nádrže na regenerát, 3. loď								
olej	50/E	nadzemná	oceľ	1	13.03.2020	13.03.2020	Sig.max. hladiny	vizuálna
olej	50/F	nadzemná	oceľ	1	13.03.2020	13.03.2020	Sig.max. hladiny	vizuálna
Záchytná nádrž (Havarijná vaňa HN5 pod E, F)								
	55/50 ST				05.07.2019 11.03.2020 až 13.03.2020			

Skúšky tesnosti a kontrolu technického stavu nádrží vykonal p. Dušan Pavoris, číslo 0299/LT2(AB), 201-0487/UTT, odborne spôsobilá osoba s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie. Nádrže vyhovujú skúškam tesnosti.

- 19) Kontrola podmienky č. 6.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Na miestach, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami musia byť k dispozícii prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií pôdy, povrchových a podzemných vôd.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Nie

- 20) Kontrola podmienky č. 6.8 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ musí mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok v lehote do 30.10.2006.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ mal v čase kontroly karty bezpečnostných údajov pre fluxačný olej, procesný olej, vykurovací olej L a vykurovací olej R zverejnené na internetovej svojej stránke www.konzeko.sk.

- 21) Kontrola podmienky č. 9.3.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 a v rozsahu podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z. a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému.“

Zistený stav: **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis: Áno

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že podmienka je neaktuálna. Vyhláška č. 391/2013 Z. z. bola zrušená zákonom č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Prevádzkovateľ predložil ku kontrole tlačivo odoslané za rok 2019 na SHMÚ na základe ustanovenia § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, t. j. na základe povinnosti oznamovať údaje do národného registra znečisťovania.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

Podmienky č. 1.1.5, 2.2.1, 6.1, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8 časť II. integrovaného povolenia

Nedodržané

Podmienky č. 1.1.1, 1.1.3, 1.2.6 v spojitosti s 1.2.5, 2.2.2, 4.6, 6.2, 6.3 časť II. integrovaného povolenia

Nie je možné vyhodnotiť

Podmienky č. 1.1.4, 1.2.1, 1.2.7, 1.2.9, 1.2.10, 3.1, 9.3.2, časť II. integrovaného povolenia

M. Záver – celkové zhodnotenie:

Na základe vyššie uvedeného IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ porušil nasledovné podmienky integrovaného povolenia:

1) Podmienku č. 1.1.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.“ tým, že prevádzkovateľ neprevádzkuje prevádzku v rozsahu integrovaného povolenia, pretože vykonáva činnosť aj na zariadení a stavbách, ktoré nemá povolené integrovaným povolením. Prevádzkovateľ vykonal nasledovné zmeny v zariadení na zhodnocovanie odpadov a vykonával v nich činnosť:

- a) Zrealizoval a prevádzkoval stavbu pozostávajúcu z vybudovanej betónovej záchytnej nádrže s označením HN8 celkového objemu 94 m³, rozdelenej na dve časti, pričom do prvej časti objemu 78 m³ umiestnil skladovacie nádrže S1 o objeme 50 m³, S2 o objeme 50 m³ a S3 o objeme 33 m³. V čase kontroly bol v nádržiach odpadový olej.
- b) Do druhej časti predmetnej záchytnej nádrže s označením UP 16 o objeme 16 m³ umiestnil zariadenie, v ktorom vykonáva oplachy zariadení znečistenými ropnými látkami.
- c) Zrealizoval stáčacie miesto pri nádrži SN 400 a vykonáva stáčanie znečisťujúcich látok (olejov) na danom stáčacom mieste.
- d) Umiestnil skladovaciu nádrž LN o objeme 50 m³ do záchytnej nádrže o objeme 408 m³ na skladovanie znečisťujúcich látok (olej) a skladoval v kontrolovanom období olej v predmetnej nádrži.
- e) Zmenil spôsob havarijného zabezpečenia manipulačnej plochy “MP2“, na ktorej sú umiestnené vyhrievacie nádrže, zrušil havarijné zabezpečenie manipulačnej plochy do podzemnej havarijnej nádrže s označením HPN o objeme 40 m² a nahradil jej funkciu havarijnou nádržou HN 8 resp. UP 16.

2) Podmienku č. 1.1.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo vykonávania činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.“ tým, že prevádzkovateľ:

- prevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie odpadov po vykonaných zmenách bez platného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

- užíva zrealizovanú stavbu „Zloženie stojacích cisterien“ bez povolenia na užívanie (bez kolaudačného rozhodnutia),
- vykonáva činnosť zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami ako napr. stáčanie na manipulačnej ploche pri nádrži SN, skladovanie znečisťujúcich látok v premiestnenej nádrži LN o objeme 50 m³ do záchytnej nádrže pod SN nádržou, skladovanie znečisťujúcich látok v nádržiach S1, S2, S3 umiestnených v záchytnej nádrži s označením HN 8, v jej prvej časti objemu 78 m³, stáčanie znečisťujúcich látok do skladovacích nádrží S1, S2, S3 bez príslušných povolení a súhlasov udelených IŽP Košice integrovaným povolením (napr. súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení, alebo na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov atď.).

3) Podmienku č. 1.2.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať odpady kategórie N – nebezpečný, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.“ v spojitosti s podmienkou č. 1.2.6 časť II. integrovaného povolenia „Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať odpady v zmysle bodu 1.2.5 tohto rozhodnutia, iba ak je držiteľom autorizácie na zhodnocovanie predmetných druhov odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“ tým, že:

- prevádzkovateľ v roku 2019 zhodnocoval odpad katalógové číslo 13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje v množstve 0,792 t, kategórie N – nebezpečný (činnosťou R9 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie) bez toho, aby mal na uvedené odpady udelenú autorizáciu v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

IŽP Košice konštatuje, že podmienku 1.2.5 časť II. integrovaného povolenia je potrebné prehodnotiť, nakoľko Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) bola zrušená Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov.

V rozhodnutí o autorizácii je taktiež citovaná Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, ktorá bola zrušená.

4) Podmienku č. 2.2.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe o objeme 5 m³. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zneškodnenie obsahu žumpy u oprávnenej osoby.“ tým, že:

- prevádzkovateľ v kontrolovanom období nezabezpečil zneškodnenie obsahu žumpy u oprávnenej osoby. Prevádzkovateľ nepreukázal dokladmi zabezpečenie zneškodnenia obsahu žumpy u oprávnenej osoby.

5) Podmienku č. 4.6 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“ tým, že prevádzkovateľ:

- a) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal v areáli prevádzky na vonkajšej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov umiestnených 25 ks IBC kontajnerov (jednoplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s nebezpečným odpadom, ktoré neboli označené identifikačným listom nebezpečného odpadu (podľa vyjadrenia prevádzkovateľa sa v IBC kontajneroch nachádzal nebezpečný odpad 16 07 08 odpady obsahujúce olej kategórie N – nebezpečný),
- b) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal na drevenej palete na trávinatej ploche umiestnený IBC kontajner (jednoplášťový plastový obal objemu 1 m³) s nebezpečným odpadom – podľa vyjadrenia prevádzkovateľa v IBC kontajneri bol skladovaný „znečistený“ martlotherm, bez záchytnej nádrže a označenia identifikačným listom nebezpečného odpadu.

6) Podmienku č. 6.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú nebezpečné látky musia byť v takom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.“ tým, že:

- prevádzkovateľ v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 zaobchádzal so znečisťujúcimi látkami, t. j. skladoval v areáli prevádzky na vonkajšej nezastrešenej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov 25 ks IBC kontajnerov (jednoplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s odpadovým olejom (znečisťujúcou látkou), 20 ks prázdnych IBC kontajnerov (obalov od znečisťujúcich látok) na drevených paletách a na drevenej palete na trávinatej ploche IBC kontajner (jednoplášťový plastový obal objemu 1 m³) so znečisťujúcou látkou – martlotherm bez toho, aby boli tieto skladovacie plochy vybudované tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku, nakoľko prázdne IBC kontajneri a IBC kontajneri so znečisťujúcimi látkami neboli umiestnené v záchytnej ani v havarijnej nádrži a skladovacie plochy neboli zabezpečené proti pôsobeniu znečisťujúcich látok a proti nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok.

7) Podmienku č. 6.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytne vane musia byť bezodtokové.“ tým, že prevádzkovateľ:

- a) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal v areáli prevádzky na vonkajšej asfaltovej ploche pri hale regenerácie olejov umiestnených 25 ks IBC kontajnerov (jednoplášťové plastové obaly o objeme 1 m³) s odpadovým olejom - so znečisťujúcou látkou a 20 ks prázdnych IBC kontajnerov (obalov od znečisťujúcich látok) na drevených paletách bez toho, aby boli umiestnené v záchytnej nádrži,
- b) v čase výkonu environmentálnej kontroly dňa 18.09.2020 mal na drevenej palete na trávinatej ploche umiestnený IBC kontajner (jednoplášťový plastový obal objemu 1 m³) so znečisťujúcou látkou – martlotherm bez záchytnej nádrže.

Iné zistenia:

Rozpor objemov nádrží v prevádzkovej dokumentácii

Objemy nádrží: H101A a H101 B (v dokladoch – protokoloch o skúškach tesnosti s označením nádrží C a nádrží D), objem nádrže SN a objemy havarijných nádrží: HN (v ktorej sú umiestnené nádrže SN a LN), HN1, HN5, HN6, HN7, uvedené v jednotlivých dokladoch – protokoloch o skúške tesnosti sa nezhodujú s objemami predmetných nádrží a HN, uvedených v havarijnom pláne v nižšie uvedených tabuľkách.

označenie nádrže	objem nádrže HP	objem nádrže ST	objem nádrže IP
SN	400	408	400
H101A	25	20	25
H101 B	25	20	25

Vysvetlivky: HP – havarijný plán, ST – skúšky tesnosti, IP – integrované povolenie

označenie HN	objem HN nádrže HP	objem HN nádrže ST	objem HN nádrže IP
HN pre SN a LN	408	-	437
HN1	140	168	-
HN5	55	50	-
HN6	36	32	-
HN7	21	24	-

Vysvetlivky: HP – havarijný plán, ST – skúšky tesnosti, IP – integrované povolenie

Na základe zistených skutočností IŽP Košice:

- a) nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určitej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za zistený správny delikt, t. j. za to, že prevádzkovateľ si neplní povinnosti podľa § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) vyzve prevádzkovateľa, aby v určenej lehote podal žiadosť podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o zmenu integrovaného povolenia.

Správu o environmentálnej kontrole vypracovala Ing. Katarína Hutňanová a Ing. Adriána Marušiaková.

N. Podpisy

Za IŽP Košice:

Ing. Katarína Hutňanová

.....

inšpektor

Za SIŽP, IŽP Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd

Ing. Adriána Marušiaková

.....

inšpektor