

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
ODDELENIE ŠTÁTNEJ SPRÁVY VÔD A VYBRANÝCH ZLOŽIEK
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KRAJA
Vysokoškolákov č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU-ZA-OSZP2-2023/041567-008/Nem

V Žiline, dňa 28. 11. 2023

Toto rozhodnutie je príkonanie
a vykonateľné dňom 08. 12. 2023




ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad v sídle kraja Žilina“), ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa § 107 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti spoločnosti Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

u d e l' u j e s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením:

- **FTS-BFU-105**
- **FTS-BFU-405**
- **FTS-BFU-705**
- **FTS-BFU-X100**

Prevádzkovateľ zariadenia:

**Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina,
IČO: 36 589 063**

Súhlas sa vzťahuje na odpad, ktorý je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení nižšie uvedenou technológiou, zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod kódom a názvom:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
12 01 06	Minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 10	Syntetické rezné oleje	N
12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	Iné hydraulické oleje	N
13 02 04	Chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplenosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplenosné oleje	N
13 03 08	Syntetické izolačné a teplenosné oleje	N
13 03 09	Biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplenosné oleje	N
13 03 10	Iné izolačné a teplenosné oleje	N
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	N
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zhodnocovanie odpadu podľa § 3 ods. 13 zákona o odpadoch je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradíť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 1 zákona o odpadoch.

Zoznam vykonávanych činností mobilným zariadením:

R9 - Prečistovanie oleja alebo jeho iné opäťovné použitie

Mobilné zariadenie sa využíva na zhodnocovanie odpadových olejov. Účelom zhodnocovania je prečistovanie oleja na mobilnom zariadení a tým spojené šetrenie olejov použitých na chod strojov, predĺženie životnosti strojov, redukcia nákladov na opravy strojov a tým spojené šetrenie a ochrana životného prostredia.

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu.

Kontrolu odpadov vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o vlastnostiach a zložení odpadu. Zodpovedný pracovník vykoná kontrolu súladu dokumentácie so skutočným stavom odpadu priamo na mieste vykonávania činnosti. Vykoná kontrolu množstva odpadu určeného na spracovanie. Posúdi správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a porovná deklarované a skutočné množstvo odpadov. Zistenia vstupnej kontroly pracovník zapíše do denného záznamu prevádzky.

Analytická kontrola nebezpečných odpadov je vykonávaná v súlade s § 5 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Analytická kontrola je zabezpečená analytickými prístrojmi v tribodiagnostickom laboratóriu prevádzkovateľa.

Držiteľ odpadu môže do zariadenia na nakladanie s odpadmi dodať len odpad, ktorý zodpovedá ním predloženému protokolu z analytickej kontroly odpadov.

Evidencia o prevzatí odpadu a jeho zhodnotení musí byť vedená podľa zákona o odpadoch, súvisiacich vykonávacích vyhlášok a v súlade s vnútropodnikovým predpisom pre zhodnocovanie odpadov.

Výstupná kontrola produktov zhodnocovania

Použitie filtrácie pri hydraulických tvárniciach, obrábacích, stavebných a iných strojoch zaručuje prečistenie oleja na stupeň 5-6 podľa NAS 1638, alebo 17115/12 podľa ISO 4406. Táto hodnota je nižšia ako u bežného nového oleja. Prečistený olej ostáva nadále využívaný priamo u pôvodcu. Olej po filtrácii je vhodný na primárne použitie.

Ďalšie použitie výstupného produktu musí byť v súlade s osobitnými predpismi, ktoré ustanovujú požiadavky na výrobok z hľadiska jeho konkrétneho použitia.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Prevádzkovateľ využíva na zhodnocovanie odpadových olejov štyri typy mobilných zariadení – FTS-BFU-105, FTS-BFU-405, FTS-BFU-705, FTS-BFU-X100, ktoré pracujú na rovnomernom princípe, odlišujú sa prietokom filtrácie a použitými filtračnými elementmi, ktoré umožňujú zhodnocovanie odpadových olejov.

Do mobilného zariadenia vstupuje odpadový olej, ktorý :

- vykazuje nevyhovujúcu triedu čistoty podľa normy NAS 1638 alebo ISO 4406,
- vykazuje nadmerné množstvo vody,
- vykazuje nadmerné množstvo mäkkých kalov,
- má vyhovujúce fyzikálno – chemické parametre (viskozita, obsah aditív).

Mobilné filtračné zariadenie sa pripojí paralelne k nádrži oleja. Čerpadlo filtračného zariadenia nasáva odpadový olej cez saciu hadicu a cez sací filter. Sací filter v tomto prípade plní ochrannú funkciu a bráni vstupu nadromzerných kontaminantov do čerpadla, čím by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu. Následne je odpadový olej čerpadlom tlačený do primárnych filtračných elementov. Filtračné elementy odstránia z odpadového oleja pevné mechanické kontaminanty, mäkké kaly a vodu. Olej vystupujúci z filtračného elementu je zbavený kontaminantov a odvádzaný cez výstupnú hadicu do nádrže. Olej po filtrácii je vhodný na primárne použitie.

Účinnosť filtračie je 98%. Filtračná schopnosť 1-3 mikróny i schopnosť zachytávať vodu, zvyšuje životnosť nielen filtrovaného oleja, ale i hydraulických a mechanických prvkov hydraulického obvodu. Prečistený olej ostáva naďalej využívaný u pôvodcu.

Zhodnocovaním odpadových olejov na mobilnom zariadení budú vznikať aj odpady kvapalného a tuhého skupenstva, kategórie ostatný aj nebezpečný odpad. Vznik nebezpečných odpadov nie je periodický, ale v rámci roka je nepravidelný, to znamená, že vzniká väčšinou len počas činnosti mobilného zariadenia.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

Zariadenia na filtračiu odpadových olejov sú mobilné technické zariadenia, ktoré zabezpečujú čistenie oleja pomocou rôznych filtračných vložiek v počte podľa typu zariadenia. Analýzy čistoty oleja sa vykonávajú na analyzačnej sade alebo sa fyzikálno-chemické vlastnosti oleja hodnotia v tribodiagnostickom laboratóriu v sídle spoločnosti Filter Technik Slovakia, s.r.o..

Mobilné technologické filtračné zariadenia sú konštruované na filtračiu minerálnych a syntetických olejov vo vedľajšom prúde (bypass) pomocou celulózových a polypropylénových filtračných elementov a sklenených vlákien na báze hĺbkovej filtracie. Tieto mobilné filtračné zariadenia sú vyrábané firmou Filter Technik Slovakia, s.r.o.

Mobilné filtračné zariadenia sa pripájajú paralelne k nádrži kvapaliny pracovného stroja/technologického zariadenia. Počas tejto filtracie môže stroj, na ktorom prebieha filtracia, bez obmedzení pracovať aj naďalej.

Filtračné zariadenia FTS-BFU-105, FTS-BFU-405, FTS-BFU-705 a FTS-BFU-X100 obsahujú hlavný vypínač pre zapnutie a zároveň vypnutie prístroja. Filtračné zariadenia disponujú vizuálnym manometrom, ktorý v reálnom čase ukazuje aktuálnu hodnotu tlaku v tlakovej vetve hydraulického systému filtračného zariadenia. Na základe údaju o hodnote tlaku sa vykonáva výmena filtračných vložiek. Ak tlak pred filtrom stúpne nad odporúčanú hodnotu, indikuje to zanesenie filtračného elementu a je potrebné vymeniť filtračný element.

V prípade že tlak v systéme stúpne nad kritickú hodnotu:

- Filtračné zariadenia FTS-BFU-105, FTS-BFU-405, FTS-BFU-705 obsahujú mechanický obtokový ventil nastavený na danú hodnotu tlaku. Pri dosiahnutí stanoveného tlaku 6 bar sa pružina v obtokovom ventile stlačí a otvorí sa obtokový okruh: tlaková vetva čerpadla- sanie čerpadla, čím sa zabráni vysokému tlaku v hydraulickom okruhu filtračného zariadenia. Filtračné zariadenie sa nevypne, ale beží v obtokovom režime, dokial sa tlak nestabilizuje (po znížení tlaku sa obtokový ventil automaticky uzatvorí a filtračia prebieha v štandardnom móde), alebo pokial' obsluha nevypne filtračné zariadenie a vykoná výmenu vložiek.
- Filtračné zariadenie FTS-BFU-X100 je vzhľadom ku konštrukcii čerpadla vybavené elektronickým tlakovým snímačom, ktorý po dosiahnutí prednastavenej hodnoty tlaku 2,5 bar, filtračné zariadenie vypne.

Technické parametre zariadenia

Mobilné zariadenie pozostáva z nasledovných častí:

- mechanická časť
- hydraulická časť
- elektrická časť

Mechanickú časť tvorí oceľový rám s povrchovou úpravou. K rámu sú upevnené jednotlivé komponenty filtračného zariadenia. V prednej časti sa nachádza ovládací panel.

Hydraulická časť je tvorená ochranným sacím filtrom, čerpadlom, filtračnou tlakovou nádobou, hydraulickými armatúrami a vizuálnym indikátorom tlaku.

Elektrická časť je tvorená elektromotorom, elektrickým rozvádzkačom s motorovým spúšťačom a ovládacími prvkami. Napájanie je cez napájací kábel s vidlicou.

Technické parametre mobilného filtračného zariadenia FTS-BFU-105

FTS-BFU-105	
Počet filtračných nádob [ks]	1
Normálny prietok [l/min]	3
Maximálna teplota oleja [°C]	80
Viskozita vstupného oleja [mm ² /s]	2-220
Max. prevádz. tlak/skúš. tlak [bar]	5/8
Nastavenie obtokového ventilu [bar]	5
Hmotnosť [kg]	26
Elektrické napájanie [V]	230
Elektromotor [Hz/kW]	50/0,25
Stupeň ochrany el. zariadenia	IP 54
Istenie motorového spúšťača [A]	2
Kapacita zariadenia [t/rok]	480,267

Technické parametre mobilného filtračného zariadenia FTS-BFU-405

FTS-BFU-405	
Počet filtračných nádob [ks]	4
Normálny prietok [l/min]	12
Maximálna teplota oleja [°C]	80
Viskozita vstupného oleja [mm ² /s]	2-220
Max. prevádz. tlak/skúš. tlak [bar]	5/8
Nastavenie obtokového ventilu [bar]	5
Hmotnosť [kg]	68

Elektrické napájanie [V]	3x230/400
Elektromotor [Hz/kW]	50/0,75
Stupeň ochrany el. zariadenia	IP 54
Istenie motorového spúšťača [A]	2
Kapacita zariadenia [t/rok]	1921,068

Technické parametre mobilného filtračného zariadenia FTS-BFU-705

FTS-BFU-705	
Počet filtračných nádob [ks]	6
Normálny prietok [l/min]	30
Maximálna teplota oleja [°C]	80
Viskozita vstupného oleja [mm ² /s]	2-220
Max. prevádz. tlak/skúš. tlak [bar]	6/9
Nastavenie obtokového ventilu [bar]	6
Hmotnosť [kg]	55
Elektrické napájanie [V]	3x230/400
Elektromotor [Hz/kW]	50/0,75
Stupeň ochrany el. zariadenia	IP 54
Istenie motorového spúšťača [A]	1,9
Kapacita zariadenia [t/rok]	4 802,670

Technické parametre mobilného filtračného zariadenia FTS-BFU-XI00

FTS-BFU-XI00	
Počet filtračných nádob [ks]	2
Normálny prietok [l/min]	40
Maximálna teplota oleja [°C]	43
Viskozita vstupného oleja [mm ² /s]	2-68
Max. prevádz. tlak/skúš. tlak [bar]	2,5/5
Nastavenie obtokového ventilu [bar]	2,5
Hmotnosť [kg]	86
Elektrické napájanie [V]	3x230/400
Elektromotor [Hz/kW]	50/0,75
Stupeň ochrany el. zariadenia	IP 40

Istenie motorového spúšťača [A]	1,9
Kapacita zariadenia [t/rok]	6 403,560

Inštalácia zariadenia a požiadavky na umiestnenie mobilného zariadenia:

Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na miestach presne vymedzených pre túto činnosť, priamo u zákazníkov vo firmách a na prevádzkach.

Zariadenie je malých rozmerov a na miesto určenia sa preváža automobilovou dopravou – dodávkovým vozidlom. Mobilné filtračné zariadenie pracuje samostatne, bez prítomnosti operátora. Na mobilnom zariadení je umiestnená informačná tabuľa. Jedná sa o malé zariadenia s rozmermi:

Typ zariadenia	Rozmery zariadenia v mm
FTS-BFU-105	310 x 520 x 500
FTS-BFU-405	500 x 800 x 900
FTS-BFU-705	600 x 1150 x 950
FTS-BFU-X100	670 x 800 x 1150

Miesto prevádzky musí vyhovovať technickým parametrom mobilného zariadenia a požiadavkám na vykonávanie úpravy odpadov.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Obsluhu zariadenia budú vykonávať iba zaškolené osoby. Zariadenie je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave. Pre zariadenie je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za odbornú technickú kontrolu zodpovedá prevádzkovateľ mobilného zariadenia, ktorý zabezpečí priebežnú kontrolu vrátane údržby zariadenia podľa odporúčania výrobcu.

Opatrenia pre prípad havárie:

Pri vzniku havárie, ktorá môže spôsobiť únik nebezpečných látok do životného prostredia, je potrebné vykonať opatrenia, ktoré zamedzia ich ďalšiemu šíreniu. Je potrebné postupovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku a mať zabezpečené dostatočné množstvo prostriedkov na likvidáciu havárie.

V prípade, že dôjde ku znečisteniu manipulačnej plochy nebezpečnými látkami, je potrebné okamžite znečistenú manipulačnú plochu posypať vhodným absorpčným materiálom – vapex, piliny. Po nasiaknutí znečistený absorpčný materiál následne zneškodniť oprávnenou organizáciou ako nebezpečný odpad.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov môžu obsluhovať osoby staršie ako 18 rokov, preukázateľne oboznámené s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia, návodom zariadenia na obsluhu, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a vybavené potrebnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.

Pracovníci pri práci nesmú používať alkohol, lieky, omamné alebo utlmujúce prostriedky a fajčiť! Sú povinní používať vhodné ochranné pracovné pomôcky (rukavice, pevnú pracovnú obuv, pracovný odev, ochranné okuliare, atď.).

Zamestnanci musia dodržiavať pracovnú, technologickú a ekologickú disciplínu. Zamestnanci sú povinní vykonávať pravidelnú bežnú údržbu zariadenia, zabezpečovať pravidelný odborný servis a revízie zariadenia, aby sa predchádzalo možnosti vzniku havarijnej situácie a úniku nebezpečných látok do životného prostredia.

V prevádzke zariadenia sa musí udržiavať poriadok a v prípade zistenia závad, tieto okamžite odstrániť. V prevádzke mobilného zariadenia sa musia dodržiavať všeobecné protipožiarne zásady.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Po ukončení činnosti zariadenia, t.j. po zhodnotení požadovaného druhu a množstva odpadov, nachádzajúcich sa u oprávneného subjektu, sa mobilné zariadenie zabezpečí proti pohybu brzdenými kolieskami pre bezpečný presun po cestnej komunikácii a následne sa mobilné zariadenie presunie na základňu mobilného zariadenia, v prípade potreby servis, resp. na miesto výkonu ďalšej činnosti.

Následne po ukončení činnosti, miesto prevádzkovania mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov bude vyčistené a uvedené do pôvodného stavu.

Pri uvedenej servisnej činnosti filtrácií a zhodnocovaní odpadových olejov mobilným zariadením bude prečistený olej nadálej využívaný priamo u pôvodcu. Pri činnosti zhodnocovania mobilným zariadením môžu vzniknúť aj ďalšie odpady kategórie ostatný odpad a kategórie nebezpečný odpad, ktoré budú odovzdávané na zmluvnom základe oprávnenej organizácií na zhodnotenie alebo zneškodnenie.

Mobilné zariadenie bude v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šest' po sebe nasledujúcich mesiacov. Je určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa udeľuje do 31. 10. 2028.

Ostatné podmienky súhlasu:

1. Pred začatím prevádzkovania činnosti zhodnocovania odpadových olejov na mobilnom zariadení musí žiadateľ požiadať MŽP SR o udelenie autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 2 zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadových olejov.

2. Mobilné zariadenie je potrebné udržiavať v súlade s aktuálnymi platnými príslušnými právnymi a osobitnými predpismi.
3. Prevádzkovateľ je povinný nakladáť s nebezpečným odpadom v súlade so zákonom o odpadoch (§ 25 zákona o odpadoch) a súvisiacimi právnymi predpismi.
4. Dodržiavať ďalšie povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch a ostatných súvisiacich a vykonávacích predpisov.
5. Dodržiavať prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
6. Viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
7. Plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom.
8. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásí orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti.
9. Sklad nebezpečného odpadu musí byť označený a uzamykateľný, v skладe musia byť pripravené pre dočasné uloženie nebezpečného odpadu certifikované, uzatvárateľné sudy a vhodné nádoby uložené na certifikovaných záchytných vaniach s roštom CEMO, sudy a nádoby označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu
10. Dodržiavať ďalšie podmienky vyplývajúce z rozhodnutia MŽP SR č. 587/2022-1.7/sr, 15922/2022, 15923/2022-int., zo dňa 24. 03. 2022, ktorým bolo vydané Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie k navrhovanej činnosti – „Filtráčne a analyzačné technológie pre zhodnocovanie odpadových olejov“.
11. Tento súhlas sa udeľuje na zhodnocovanie odpadov predmetným mobilným zariadením, nevzťahuje sa na iné činnosti vykonávané pri jeho prevádzke. Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina, bola dňa 05. 06. 2023 doručená žiadosť spoločnosti Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – FTS-BFU-105, FTS-BFU-405, FTS-BFU-705, FTS-BFU-X100.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Po preštudovaní podkladov k žiadosti, Okresný úrad v sídle kraja Žilina, listom č. OU-ZA-OSZP2-2023/041567-002/Nem zo dňa 18. 07. 2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o potrebné náležitosti. Súčasné konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2023/041567-003/Nem zo dňa 18. 07. 2023. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, dňa 29. 09. 2023.

Prevádzkovateľ využíva na zhodnocovanie odpadových olejov štyri typy mobilných zariadení – FTS-BFU-105, FTS-BFU-405, FTS-BFU-705, FTS-BFU-X100, ktoré pracujú na rovnakom princípe, odlišujú sa prietokom filtračie a použitými filtračnými elementmi, ktoré umožňujú zhodnocovanie odpadových olejov. Účelom zhodnocovania je prečistovanie oleja

na mobilnom zariadení a tým spojené šetrenie olejov použitých na chod strojov, predĺženie životnosti strojov, redukcia nákladov na opravy strojov a tým spojené šetrenie a ochrana životného prostredia.

Mobilné zariadenie je konštrukčne a technicky prispôsobené na presun z miesta na miesto, je určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu. Predmetné mobilné zariadenie zodpovedá definícii podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na miestach presne vymedzených pre túto činnosť, priamo u zákazníkov vo firmách a na prevádzkach. Mobilné filtračné zariadenie sa pripojí paralelne k nádrži oleja. Čerpadlo filtračného zariadenia nasáva odpadový olej cez saciu hadicu a cez sací filter. Sací filter v tomto prípade plní ochrannú funkciu a bráni vstupu nadromerných kontaminantov do čerpadla, čím by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu. Následne je odpadový olej čerpadlom tlačený do primárnych filtračných elementov. Filtračné elementy odstránia z odpadového oleja pevné mechanické kontaminanty, mäkké kaly a vodu. Olej vystupujúci z filtračného elementu je zbavený kontaminantov a odvádzaný cez výstupnú hadicu do nádrže. Olej po filtrácii je vhodný na primárne použitie.

K predloženej žiadosti bolo doložené Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie MŽP SR č. 587/2022-1.7/sr, 15922/2022, 15923/2022-int., zo dňa 24. 03. 2022, k navrhovanej činnosti „Filtračné a analyzačné technológie pre zhodnocovanie odpadových olejov“.

Podľa § 38 ods. 3 zákona EIA, povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa tohto zákona, preto Okresný úrad v sídle kraja Žilina, ako povoľujúci orgán, príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením, požiadal príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorým je MŽP SR, o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, či žiadosť spoločnosti Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, je v súlade s uvedeným zákonom, vydaným záverečným stanoviskom a jeho podmienkami.

Z rozhodnutia MŽP SR vyplýva, že v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné rešpektovať podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú nežiadúce vplyvy na životné prostredie. Tunajší úrad zapracoval do výrokovej časti súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podmienky týkajúce sa obsahových náležitostí súhlasu určených ustanovením § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch a zároveň zaviazal žiadateľa dodržiavať ďalšie podmienky vyplývajúce z rozhodnutia MŽP SR, ktorým bolo vydané predmetné záverečné stanovisko.

V písomnom vyhodnotení spôsobu plnenia podmienok určených v rozhodnutí MŽP SR žiadateľ akceptoval určené podmienky súvisiace s prevádzkou zariadenia. V liste č. 479/2023-11.7/sr., 86527/2023, ktorým bolo tunajšiemu správnemu orgánu doručené Záväzné stanovisko MŽP SR sa konštatuje, že predmetná žiadosť spoločnosti Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a vydaným Záverečným stanoviskom MŽP SR č. 587/2022-1.7/sr, 15922/2022, 15923/2022-int., zo dňa 24. 03. 2022 a jeho podmienkami.

Súhlas udelený podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch sa vzťahuje na zhodnocovanie odpadov predmetným mobilným zariadením, nevzťahuje sa na iné činnosti (nesúvisiace so zhodnocovaním odpadov) vykonávané jeho prevádzkou. Taktiež vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov. Ak sú predmetom povoľovacích konaní iných správnych orgánov, je potrebné ich riešiť s daným orgánom v samostatnom konaní.

Podľa predloženého Odborného posudku pre firmu Filter Technik Slovakia, s. r. o., Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, č. 1/2023, posudzované mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov, resp. odpadových olejov činnosťou R9 - Prečist'ovanie oleja alebo jeho iné opätné použitie, spĺňa personálne, technické a materiálne požiadavky ustanovené zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia. Predmetná technológia zhodnocovania odpadov mobilným zariadením zodpovedá najlepšej dostupnej technike BAT.

Žiadateľ predložil náležitosti v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. K žiadosti, spolu s doplnením podania, boli predložené nasledujúce prílohy:

- výpis z obchodného registra
- k preukázaniu vlastníckeho práva k mobilnému zariadeniu, žiadateľ uvádza, že je výrobcom mobilných filtračných zariadení a aj majiteľom, parametre MZ sú overené osvedčeniami CEOC – Technickej inšpekcie, a.s., SR:
 - Certifikát č. 1170/2/2015 (FTS-BFU-105)
 - Certifikát č. 5543/2/2017-01 (FTS-BFU-405)
 - Certifikát č. 5543/2/2017-03 (FTS-BFU-705)
 - Certifikát č. 5543/2/2017-04 (FTS-BFU-X100)
- technický popis zariadenia a fotodokumentácia zariadenia
- Odborný posudok pre firmu Filter Technik Slovakia, s. r. o., Štrková 578/4, 010 09 Žilina, IČO: 36 589 063, č. 1/2023, Ing. Iveta Machalová, Šarišské Michaľany máj 2023
- kópia Záverečného stanoviska MŽP SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 587/2022-1.7/sr, 15922/2022, 15923/2022-int., zo dňa 24. 03. 2022,
- písomné vyhodnotenie plnenia opatrení uložených v Záverečnom stanovisku MŽP SR
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, schválený konateľom spoločnosti
- technologické reglementy mobilných filtračných zariadení
- kópia zmluvy o zneškodnení odpadu
- ostatné údaje v zmysle § 27 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov možno podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeliť len na určitý čas, t.j. najviac na päť rokov. Tunajší úrad v tomto prípade udelil súhlas do 31. 10. 2028, v súlade s podmienku upravenou v citovanom ustanovení zákona o odpadoch.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa zariadenia z osobitných predpisov.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 11,00 € v súlade s položkou 162 písm. h) zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33 B, 010 08 Žilina. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokial' nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dagmar Grófová".

Doručuje sa:

1. Filter Technik Slovakia, s. r. o, Štrková 578/4, 010 09 Žilina