

# OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP2-2022/020200-002

Trenčín

30. 05. 2022



### Rozhodnutie

o udelení súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením

#### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad Trenčín“), ako vecne a miestne 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 znení neskorších predpisov a podľa § 107 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti od spoločnosti: CPB Solutions, s.r.o., Štefánikova 814/6, 020 01 Púchov, IČO: 47 850 663 (ďalej len „žiadateľ“), zo dňa 10.05.2022, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

udefňuje

Žiadateľ: CPB Solutions, s.r.o.  
Sídlo: Štefánikova 814/6, 020 01 Púchov  
IČO: 47 850 663

súhlas

podľa § 97 ods. 1, písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením – Mobilné dekontaminačné zariadenie typ AS – T O P 6 DFS MOBIL (ďalej len „mobilné zariadenie“).

Na mobilnom zariadení je možné zneškodňovať nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „katalóg odpadov“) do kategórie nebezpečné odpady pod číslom:

Odpady vstupujúce do mobilného zariadenia, ktoré budú zneškodňované

Kód druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N



19 13 07 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N

Odpady budú zneškodňované prostredníctvom mobilného zariadenia činnosťou zaradenou v zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch:

- D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D11 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia).

Pri činnosti zneškodňovania odpadov mobilným zariadením môžu vznikajúť nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „katalóg odpadov“) do kategórie nebezpečné odpady pod číslom:

Odpady vystupujúce z mobilných zariadení na zneškodňovanie odpadov

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody N

13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

Údaje o maximálnom výkone mobilného zariadenia za hodinu resp. sústavy mobilných zariadení je určená prevádzkovateľom týchto zariadení nasledovne:

Predpokladané množstvo zneškodňovaných nebezpečných odpadov je 25 000 ton za rok = odpadová voda, ktorá prejde predčistením v mobilnom zariadení. Výkon mobilného zariadenia udávaný výrobcom mobilného zariadenia = 4-6 l/s prečistenej odpadovej vody. Ak budeme uvažovať priemernú hodinovú kapacitu zariadenia s prítokom odpadovej vody udávanú výrobcom 4/6 l/s, pričom priemer je 5 l/s x 3600 sekúnd/hodina = 18 000 l/hod = 18 m<sup>3</sup> odpadovej vody / hod, z čoho odstredení podiel kalu môžeme uvažovať cca 10% = 1,8 tony. Pri maximálnom zaťažení môže mobilné zariadenie počas čistenia ORL zneškodniť iba také množstvo odpadov, aká je kapacita nádrže zariadenia, do ktorej sa odstredí odpadový kal z čistenia t. j.  $1,750 \times 1,2 \times 1,5 = 3,15 \text{ m}^3$ .

Spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky:

Odlučovače slúžia na čistenie odpadových vôd z manipulačných plôch a komunikácií priemyselných prevádzok, prevádzok mechanizačných stredísk, odstavných a parkovacích plôch, mycích rámp, poľnohospodárskych usadlostí a pod., t. j. tam, kde dochádzalo k úkapom ropných látok alebo by mohlo dôjsť k väčšiemu úniku ropných látok do povrchových vôd. Pokiaľ sú na odlučovač ropných látok typu AS-TOP privádzané odpadové vody s bodom vzplanutia 55 °C (napr. minerálne oleje, nafta), potom nad hladinou vody v uzavretej nádrži umiestnenej pod úrovňou terénu je prostredie podľa STN 33 2000-3 BE 2N3 – nebezpečie požiaru horľavých kvapalín. Pokiaľ sú na odlučovač privádzané odpadové vody s bodom vzplanutia pod 55 °C (napr. benzín, petrolej), potom na hladinou vody v uzavretej nádrži umiestnenej pod úrovňou terénu je prostredie podľa STN 33 2000-3 BE 3N2 – nebezpečie výbuchu. Zariadenie je potrebné označiť:

- značka zákazu B.1.1 podľa STN ISO 3864 (zákaz fajčiť)

- značka zákazu B.1.2 podľa STN ISO 3864 (zákaz manipulácie s otvoreným ohňom).

Dekontaminačné zariadenie AS-TOP mobil slúži na dočistenie vôd akumulovaných v objekte ORL, pri čistení odlučovačov ropných látok na mieste.

Po prízjazde na miesto výkonu činnosti čistenie odlučovača ropných látok – ORL pozostáva z nasledujúcich úkonov:

1. Pristavenie techniky k ORL na najbližšej spevnenej ploche, stabilizácia zariadenia.
2. Odokrytie poklopu ORL.
3. Ponorenie nasávacej hadice kalového čerpadla do usadzovacej/kalovej komory ORL a prepojenie čerpadla na prítok do mobilného zariadenia cez rýchlospojku.
4. Napojenie odtokovej hadice na výstupe mobilného zariadenia cez rýchlospojku a osadenie konca výstupu hadice do výtoku dažďovej kanalizácie do šachty za čistenou ORL.
5. Spustenie čerpadla a privod kontaminovanej vody z čistenej ORL do mobilného zariadenia prítokom 4L/s. Obsluha neustále kontroluje prítok, prevádzku samotného mobilného zariadenia a výtok z neho. Počas celej dekontaminácie sa nesmie obsluha vzdialiť od mobilného zariadenia, vždy musí ostať pri ňom minimálne jeden pracovník obsluhy.
6. Po odčerpaní a dekontaminácii vody zo všetkých komôr ORL po hladinu kalu, obsluha vypne čerpadlo a zbalí všetky hadice, odsaje do cisterny ADR zostatkovú vodu a kal z DZ AS-TOP 6DFS MOBIL.



7. Pracovník vybavený príslušnými OOP (čičžmy, celotelový overal, okuliare, masku s filrami a rukavicami) zostúpi do priestoru ORL a za pomoci nasávacej hadice z cisterny ADR vysaje všetok kal z dna ORL.
8. Obsluha demontuje všetky filtre (koalescenčné, sorpčné) a v priestore ORL ich tlakovou vodou z cisterny ADR čistiacou pištoľou vystrieka a vyčistí, dekontaminuje. Následne postupuje rovnako a vyčistí – dekontaminuje všetky steny samotnej ORL, osadí naspäť filtre a do sucha odsaje zostatkovú vodu a nečistoty z dna ORL. Následne vystúpi na povrch z ORL.
9. Obsluha napustí ORL vodou z hydrantu/z dostupného zdroja vody, na pracovnú hladinu, čistú vodou.
10. Skontroluje vstup a výstup z čisteného ORL (kontrola havarijných plavákov, ak sú súčasťou ORL).
11. Na záver obsluha uzavrie poklopy ORL, demontuje filtre mobilného zariadenia, dočistí samotný odlučovaci priestor mobilného zariadenia, naloží filtre do bezpečnostných nádob v cisterne ADR.
12. Vyplní príslušnú dokumentáciu (SLNO, prac. výkaz, protokol o dekontaminácii) a odovzdá preberací protokol z realizovaných prác držiteľovi / pôvodcovi odpadov.
13. Pracovník označí cisternu ADR príslušnými značeniami potrebnými na prepravu ADR.
14. Cisterna ADR sa presunie na údržbu a vyčistenie kalov z čistenia, zmluvnému partnerovi, na ďalšie nakladanie s odpadom z čistenia cisterny.
15. Po návrate do priestorov prevádzky žiadateľa v Horovciach sa dekontaminačné zariadenie vyloží z dodávkového vozidla alebo vozíka do garáže na záchytnú plochu, ktorá je vybavená a zabezpečená na skladovanie mobilného zariadenia – nepriepustná, s havarijnou vaňou.
16. Obsluha odovzdá doklady súvisiace s realizovanou činnosťou zodpovednému vedúcemu u žiadateľa na ďalšie spracovanie, ten odošle všetky potrebné hlásenia na príslušné úrady a vypracuje správu s fotodokumentáciou zo samotného čistenia ORL.

Trvalé umiestnenie mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov:

Kraj: Trenčiansky  
Okres: Púchov  
Obec: Horovce  
Katastrálne územie: Horovce  
Parcelné čísla: 490/16

Údržba a servis sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli na parcele, ktorej vlastníkom je súkromná osoba, s ktorou má žiadateľ uzatvorenú zmluvu o nájme.

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi:

Mobilné zariadenie bude prevádzkované špecializovanou obsluhou. Zariadenie a jeho vnútorné vybavenie je potrebné pred uvedením do prevádzky vždy vyčistiť. Mobilné zariadenie sa prepojí s kalovým čerpadlom hadicou cez požiaru rýchlospojku na vstupe do zariadenia. Odtok zo zariadenia sa taktiež napojí na hadicu cez rýchlospojku. Zariadenie je tým pripravené na prevádzku.

Obsluha mobilného zariadenia je zaškolená na prácu a prepravu ADR, má všetky ochranné a bezpečnostné prostriedky. Cisternové vozidlo určené na prepravu nebezpečných odpadov je vybavené havarijnou súpravou ADR, prevádzkovým poriadkom určeného na prepravu nebezpečných vecí cestnou prepravou ADR, ILNO prepravovaný nebezpečný odpad.

Odlučovače ropných látok typu AS-TOP patria svojim účelom a konštrukciou do kategórie „Zariadenia na úpravu a čistenie vôd“ na mieste. Sú určené na zachytenie a odlúčenie ľahkých kvapalín, najmä voľných ropných látok – nepolárnych extrahovateľných látok (NEL), zo znečistených vôd. Vody vyčistené mobilným zariadením je možné vypúšťať do povrchového toku, do verejnej kanalizácie, príp. na ďalšie stupne čistenia (napr. chemická úprava a pod.) v mieste vzniku, pokiaľ spĺňajú podmienky vodoprávných rozhodnutí, najmä nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Uvedené podmienky pre vypúšťané odpadové vody po prečistení definuje pôvodca/držiteľ odpadov, pri objednaní čistenia.

Väčšina nebezpečných odpadov (cca 90%), spracovaná mobilným zariadením, bude v mieste ich vzniku u pôvodcu vypustená ako vyčistené vody späť do kanalizačnej siete odpadových vôd (napr. vnútro areálová kanalizácia a pod.). Týmto spôsobom bude zabezpečené predchádzanie vzniku odpadov.



Menšia časť nebezpečných odpadov (cca 10%), odhadom 2 500 ton, zachytených mobilným zariadením, bude prostredníctvom autocisterny odovzdaná oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie s odpadom z čistenia mobilného zariadenia (napr. D2)

Technické údaje o zariadeniach:

Typový rad AS - T O P 6 DFS MOBIL (mobilné dekontaminačné zariadenie)

Odlučovač ropných látok je tvorený nádržou, v ktorej sú deliacimi stenami vytvorené jednotlivé funkčné priestory. Nátoková časť slúži na rozrazenie a rozrušenie prítokového prúdu vody a je tvorená usmerňovacou stenou, ktorá má za úlohu rovnomerne rozdeliť prítokový prúd. Usadzovací priestor je určený predovšetkým na zachytenie vzplývavých látok a k usadeniu látok sedimentujúcich. Čiastočne v tomto priestore prebieha i odlučovanie ropných látok. Odlúčený kal sa zhromažďuje v kalovej časti na dne usadzovacieho priestoru. Voda z tohto priestoru nateká cez prvý koalescenčný (tzv. kalový) filter na nornú stenu do druhej funkčnej časti odlučovača – odlučovacieho priestoru. Tu nateká už mechanicky predčistená voda. Odlučovací priestor je tvorený ukľudňovacou k časťou a hlavným koalescenčným filtrom so zberným a uskladňovacím priestorom odlúčených RL max. prípustný obsah RL na výstup – do 5 mg/l. V poslednej komore je inštalovaná sorpčná kolóna, ktorá zaručuje ďalšie zníženie obsahu RL (na hodnotu 0,5 – 0,1 mg/l), a to sorpciou na povrchu vlákien. Je použitá geotextília Fibroil. Z dôvodov kontroly a manipulácie so sorpčnou náplňou kolóny je nutný prístup k celému pôdorysu filtra. Denná kapacita mobilného zariadenia sa nedá jednoznačne určiť, nakoľko činnosť je vykonávaná na rôznych miestach, podľa požiadaviek zákazníka a objemu odlučovača ropných látok, ktoré čistí. Údaje z technickej špecifikácie zariadenia uvádza, že zariadením prejde počas prečistenia 4-6 l/s odpadovej vody, pričom účelom zariadenia je odstredenie mechanického znečistenia a oleja z odpadovej vody.

Množstvo odstredeného odpadu, s ktorým zariadenie ďalej nakladá je limitované kapacitou čisteného zariadenia, ktorá vychádza z objemu nádrží, v ktorých sú osadené jednotlivé filtre.

Z uvedeného vyplýva, že denná kapacita dekontaminačného zariadenia nie je stanovená objemom nádrže ORL, v ktorej je akumulovaná odpadová voda s kalom, ale mierou znečistenia – vrstva oleja na hladine, ktorá v mobilnom zariadení ostáva zachytená na filtroch a množstvo usadeného kalu v nádrži, ktorý počas dekontaminácie ostáva usadený v nádrži mobilného zariadenia. Objem odpadovej dažďovej vody v ORL je množstvo „médiu“, na ktorom je do dekontaminačného zariadenia nasávaný kal a ropné látky, ktoré by inak nebolo možné z nádrže ORL odstrániť. Kal a ropné látky sa v dekontaminačnom zariadení zachytia na jednotlivých filtroch osadených v nádržiach zariadenia a dažďová voda zbavená mechanických nečistôt a ropných látok je vrátená naspäť do stokovej siete a následne do recipientu.

Technologické zabezpečenie prevádzky zariadenia je zabezpečené:

Personálne zabezpečenie čistenia ORL – 2 pracovníci zamestnaný u žiadateľa:

- Zodpovedný vedúci: Martin Kvasnica, konateľ
- Obsluha: Martin Hulina, Karol Maslák

Pre zariadenie na zneškodňovanie odpadu bude pravidelne zabezpečovaný servis dodávateľom zariadenia resp. preškolenou obsluhou prevádzkovateľa zariadenia.

Servis v Trenčianskom kraji, v okrese Púchov, v k. ú. Horovce. Dotknuté územie je umiestnené v intraviláne obce Horovce na parcele C-KN č. 490/16 alebo v priestoroch výrobcu zariadenia ASIOSK s.r.o., ul. 1. Mája 1201, 014 01 Bytča- autorizovaný servis.

Technické zabezpečenie – cisternové vozidlo MAN ADR, dodávkové vozidlo s príviesným vozíkom, na ktorom je umiestnené dekontaminačné zariadenie.

Stroje a mechanizmy majú technickú dokumentáciu od výrobcu, plán údržby, ktorý sa realizuje podľa rozsahu, pri výmene prevádzkových kvapalín a oprave zariadenia väčšieho rozsahu, sú tieto činnosti realizované v zmluvných zariadeniach servisnej firmy.

Kontrola činnosti dekontaminačného zariadenia na mieste výkonu:

Pri vizuálnej kontrole funkcie počas prevádzky, kontroluje obsluha výšky hladín v jednotlivých častiach zariadenia, zanesenie kalových filtrov plávajúcimi nečistotami, sleduje množstvo ropných látok na hladine. Počas prevádzky



sleduje tesnosť požiarnej rýchlospojky na vstupe do dekontaminačného zariadenia, aby nedochádzalo k úniku kontaminovanej vody.

Za účelom evidencie prijatého odpadu sa vychádza z technickej dokumentácie zariadenia a kontrola na mieste sa vykonáva sledovaním prietokového merača množstva vody, ktorá prejde dekontaminačným zariadením, kde je zároveň vykonávaná prvá vstupná kontrola pôvodu, vlastností a zloženia odpadu prijímaného do zariadenia.

Na prijíme odpadu bude vykonávaná vizuálna kontrola preberaných odpadov tak, aby odpovedali deklarovanému charakteru a neobsahovali pevné nečistoty, ktoré by menili charakter alebo iné zloženia odpadovej vody, ktoré by mohlo poškodiť technológiu dekontaminačného zariadenia.

Zariadenie na zneškodňovanie je označené informačnou tabuľou s označením činnosti nakladania s odpadom D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12, viditeľne osadenou (§6 ods. 1, 2 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch), ktorá obsahuje:

- a) názov zariadenia,
- b) obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
- c) prevádzkový čas zariadenia,
- d) zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá,
- e) názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia,
- f) meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

Podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, pri prevádzka zariadenia:

- Zariadenie smú obsluhovať a udržiavať iba osoby staršie ako 18 rokov, telesne a duševne k takejto práci spôsobilé a zaškolené na obsluhu dekontaminačného zariadenia.
- Obsluha je povinná dodržiavať pokyny uvedené v pokynoch pre obsluhu a prevádzkovom poriadku dekontaminačného zariadenia.
- Obsluha nesmie uskutočňovať akékoľvek manipulácie so zariadením, jeho jednotlivými časťami, pokiaľ jej tieto činnosti nevyplývajú z návodu na obsluhu a prevádzkového poriadku.
- Pri práci vnútri nádrže alebo v prípadoch, kedy nie je možné zabrániť priamemu styku s odpadovou vodou, kalom a RL je nutné realizovať všetky opatrenia k obmedzeniu styku s odpadovou vodou a používať ochranné pomôcky. V prípade potreby ostrieť zariadenie tlakovou vodou.
- Odpadové vody môžu byť zdrojom rôznych chorôb, najmä kožných. Preto je nutné vyhýbať sa priamemu styku s týmito vodami. Pri realizácii obsluhy a údržby je zakázané jesť, piť a fajčiť.
- Po ukončení práce je nutné si umyť ruky minimálne mydlom a teplou vodou.

Obsluhu sa zakazuje:

- Uskutočňovať práce v rozpore s pokynmi pre obsluhu, bezpečnostnými predpismi a prevádzkovým poriadkom.
- Pred začatím práce alebo pri nej požívať alkoholické nápoje, prípadne lieky znižujúce pozornosť obsluhy.

Pokyny pre vstup do dekontaminačného zariadenia:

- Pri zostupovaní do zariadenia je nutné použiť rebrík.
- Pred vstupom do zariadenia je nutné otvoriť všetky poklopy a objekt vyvetrať.
- Vstup do zariadenia je možné realizovať iba za prítomnosti minimálne dvoch pracovníkov.
- Jeden pracovník musí zostať mimo zariadenia a istiť osoby vo vnútri objektu.
- Počas práce v zariadení musia byť všetky poklopy úplne otvorené.
- V prípade potreby je nutné použiť ochranné masky.
- Pri vstupe do zariadenia je nutné použiť ochrannú prilbu.
- V zariadení a v tesnej blízkosti vstupu do dekontaminačného zariadenia je zakázané fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom.

Opatrenia pre prípad havárie:

Keďže zariadenie slúži na zneškodňovanie nebezpečných odpadov, havarijný stav môže nastať pri poruche samotného zariadenia – poškodenie steny zariadenia, hadíc alebo obslužných zariadení a cisterny, pri úniku hydraulického alebo motorového oleja, resp. pohonných látok vozidiel.



Prevádzkové kvapaliny sú v zaradení umiestnené buď v nádržkách alebo v hadičkách, pri poškodení systému obsahujúceho tieto médiá je potrebné okamžite ukončiť prevádzku zariadenia/automobilu, okamžite upchať poškodené časti, resp. zachytiť unikajúce médium do pevnej nádoby/havarijnej mobilnej vane tak, aby prevádzkové kvapaliny neunikali do vonkajšieho prostredia alebo kanalizácie. Následne treba poruchu odstrániť. Zachytené prevádzkové kvapaliny umiestniť do odolnej nádoby, úniky na spevnenú plochu zachytiť do havarijných prostriedkov a plochu dočistiť. Vreca zo sypkých sorbentov, môže byť po vyprázdnení provizórne použité na manipuláciu s použitými sorbentami (15 02 02).

V prípade vytrhnutia hadice pri prečerpávaní pod tlakom, odpojení, prasknutí hadice, môže prísť k úniku do vonkajšieho prostredia. V prípade, že v dosahu spevnenej plochy sa nachádza aj nespevnená plocha a táto je znečistením zasiahnutá, potom je nevyhnutné okamžite kontaminovanú vrstvu nespevneného terénu odkopať do plastového vreca – dočasne, následne do vyhradeného kontajnera a v koordinácii s kontaktnou osobou objednávateľa čistenia, ktorá je určená pôvodcom/držiteľom odpadu, organizačne zabezpečiť v areáli logistiku potenciálnej havarijnej situácie, lokalizuje a odstráni únik a kontaminovanú zeminu, umiestni do vhodnej nádoby, označí a zabezpečí odovzdanie osobe oprávnenej nakladať s nebezpečnými odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.

V rámci preventívnych opatrení na zamedzenie potenciálneho nepredvídaného úniku znečisťujúcich látok, je cisternové vozidlo ako ADR vozidlo, vybavené predpísanou havarijnou súpravou, pre samotný výkon dekontaminácie je zariadenie vybavené doplnkovou havarijnou súpravou, ktorá obsahuje sorbčné hady, tesniace tmely, sorbčné utierky, textilie a plastové vrecia na použité absorbenty, resp. odstránený kontamináciou zasiahnutý materiál + ILNO na označenie vriec a nádob s odpadom.

V prípade, ak by prišlo k požiaru, vodič cisterny má k dispozícii, v kabíne vozidla, príručný hasiaci prístroj a keďže aj pre účely naplnenia ORL čistou vodou po vyčistení, je zabezpečená dostupnosť hydrantu a požiarnej vody, tak tento zabezpečí aj požiaru vodu v prípade vznietenia zariadenia.

Dátum začatia prevádzky:  
Odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Spôsob ukončenia činnosti:

- V prípade ukončenia činnosti mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov, bude toto odvezené k výrobcovi, kde sa vykoná čistenie a údržba. Samotné zariadenie bude po fyzickom amortizovaní zneškodnené v súlade so zákonom o odpadoch.
- Ukončenie činnosti mobilného zariadenia bude oznámené príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

Podmienky súhlasu:

1. Na mobilných zariadeniach zneškodňovať len odpady v súlade s týmto rozhodnutím.
2. Najneskôr 7 dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (okresný úrad), 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 (§ 17 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch).
3. Priestor, v ktorom je nainštalované a prevádzkované mobilné zariadenie, vhodne označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
4. S nebezpečnými odpadmi, ktoré vzniknú pri prevádzke mobilného zariadenia nakladať v súlade s § 25 zákona o odpadoch a zabezpečiť ich zhodnotenie alebo zneškodnenie u subjektov, ktoré majú vydaný súhlas na nakladanie s predmetnými nebezpečnými odpadmi.
5. V zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch dodržiavať pravidlo, že mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
6. Mobilné zariadenia prevádzkovať v súlade s príslušným (schváleným) prevádzkovým poriadkom resp. jeho aktualizáciami.
7. Pri prevádzkovaní mobilných zariadení dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov.



8. Vzniknuté nebezpečné odpady z procesu zneškodňovania je potrebné odovzdať len osobe oprávnenej na ďalšie nakladania s nimi v zmysle aktuálne platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.
9. V blízkosti vstupných šácht odľučovača je nutné umiestniť bezpečnostnú tabuľu s výstražnými značkami.
10. Organizáciu práce na mieste realizácie navrhovanej činnosti naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie prípadných havárií.
11. V zariadení umiestniť prostriedky na likvidáciu havárie: sudy, vedro, lopatu, metlu, sorpčný materiál – piesok, perlit, piliny, ručné hasiace prístroje, materiál na upchávku, napr. textilný materiál, ochranné rukavice, ochranné rúška a plášť.
12. Vykonávať pravidelné preventívne kontroly technických zariadení a údržbu s cieľom zabezpečiť ich bezporuchovú prevádzku.
13. Pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabrániť jej ďalšiemu úniku. Uniknuté množstvo okamžite zasypať sorpčným materiálom (piesok, perlit, piliny), a pomocou metly a lopaty uložiť do samostatnej riadne označenej nádoby. Obsah nádoby je potrebné zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch.
14. Z hľadiska ochrany podzemných vôd pri umiestňovaní zariadenia v rôznych miestach Slovenskej republiky prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
15. Vypracovať opatrenia pre prípad potenciálneho havarijného úniku ropných (oleje a palivá) a iných škodlivých látok v rámci havarijného plánu.
16. Pri mimoriadnej situácii – havárii t. j. nepredvídateľná porucha, poškodenie alebo vzniknutie látok, ktoré nie sú odpadovými vodami, je nutné čo možno najskôr odstrániť príčinu havárie. Ropné znečistenie je možné zastaviť v čistiacom zariadení, odkiaľ je nutné ropnú látku odčerpávať z hladiny.

Súhlas na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením sa udeľuje do 30.04.2027.

Tento súhlas nenahrádza ostatné súhlasy udeľované podľa zákona o odpadoch.

#### **Odôvodnenie**

Žiadateľ požiadal dňa 10.05.2022 Okresný úrad Trenčín o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1, písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením – Mobilné dekontaminačné zariadenie typ AS – T O P 6 DFS MOBIL. Z preskúmania žiadosti vyplýva, že na mobilnom zariadení sa budú zneškodňované nebezpečné odpady činnosťou zaradenou v zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia).

Okresný úrad Trenčín začatie konania neoznámil z dôvodu, že žiadateľ o udelenie súhlasu je jediný účastník konania, vo svojej žiadosti uviedol všetky potrebné skutočnosti týkajúce sa udelenia súhlasu a taktiež predložil náležité doklady v súlade s § 27 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Mobilné zariadenie je podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré

- a) je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto,
  - b) vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie nemá byť a ani nie je pevne spojené so zemou alebo stavbou,
  - c) je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov
1. v mieste ich vzniku,
  2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
  3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d), a
  - d) nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktoré je predmetom žiadosti spĺňa podmienky uvedené vyššie.

V prílohe žiadosti boli predložené nasledovné doklady:

- návrh prevádzkového poriadku na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením D9,
- kúpna zmluva na č. 001/V/TOP/2021 o kúpe mobilného zariadenia,

- Závěrečné stanovisko Ministerstva životného prostredia, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, č. 2215/2022-11.1.1/dh, 12502/2022, 12503/2022-int zo dňa 02.03.2022

Na základe doložených dokumentov rozhodol Okresný úrad Trenčín udeliť súhlas na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou zaradenou v zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia).

Správny poplatok bol uhradený v hodnote 11,- eur, čo bolo preukázané predložením potvrdenia o úhrade správneho poplatku č. ID: N01-100522-0739 zo dňa 10.05.2022, v zmysle položky 162 písm. h) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

#### Doručuje sa

CPB Solutions, s. r. o., Štefánikova 814/6, 020 01 Púchov, Slovenská republika



# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti

doložka vykonateľnosti

doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Číslo rozhodnutia:

OU-TN-OSZP2-2022/020200-002

Dátum vytvorenia doložky:

01.06.2022

Vytvoril:

Šinkovič Tomáš, Ing.

## Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

30.05.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení

časť rozhodnutia