

OKRESNÝ ÚRAD NITRA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

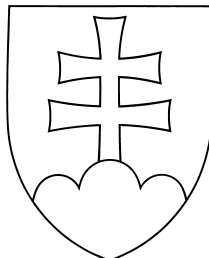
Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Číslo spisu

OU-NR-OSZP2-2025/034063-008

Nitra

25. 07. 2025



Rozhodnutie

súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením

Výrok

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako príslušný orgán štátnej správy podľa 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 zák. č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) v súlade s § 46 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti podanej dňa 23.05.2025

u d e Ľ u j e

pre právnickú osobu

Obchodné meno: Eco Transport, s.r.o.

Sídlo: Horný majer 377, 935 38

IČO: 53 664 841

s ú h l a s

podľa § 97 ods.1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – mobilné zariadenie typ Ölmeister (ďalej „mobilné zariadenie“)

• na mobilnom zariadení je možné zhodnocovať nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie ostatné (O) alebo nebezpečné (N) pod číslom:

05 01 06 - kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení - N

05 01 09 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky - N

06 05 02 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky - N

13 01 05 - nechlórované emulzie - N

13 04 01 - odpadové oleje z prevádzky vnútrozemských lodí - N

13 04 02 - odpadové oleje z prístavných kanálov - N

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 03 - kaly z lapačov nečistôt - N

13 05 06 - olej z odlučovačov oleja z vody - N

13 05 07 - vody obsahujúce olej z odlučovačov oleja z vody - N

- 13 05 08 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody -N
- 13 08 01 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení - N
- 13 08 02 - iné emulzie - N
- 16 07 08 - odpady obsahujúce olej - N
- 16 07 09 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky - N
- 16 10 01 - vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky - N
- 16 10 02 - vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 – O
- 16 10 03 - vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky – N
- 16 10 04 - vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03 – O
- 19 08 05 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd – O
- 19 08 09 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky – O
- 19 08 10 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09 – N
- 19 08 14 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 - O
- 19 11 03 - vodné kvapalné odpady – N
- 19 11 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky - N
- 19 13 07 - vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky – N
- 19 13 08 - vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07 – O

• odpady budú zhodnocované a zneškodňované činnosťou zaradenou v zmysle prílohy č. 1 a prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch:

R 2 – spätné získavanie a regenerácia rozpúšťadiel

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

• výstupom z mobilného zariadenia budú nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie ostatné (O) alebo nebezpečné (N) pod číslom:

- 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
- 19 02 05 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky – N
- 19 02 06 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 – O
- 19 02 07 - olej a koncentráty zo separácie – N
- 19 02 11 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky - N

• Spôsob nakladania s odpadmi:

Technologický postup spočíva v separácii zmesí oleja, vody a kalu a v odfiltrovaní pevných suspendovaných častíc zo zaolejovaných odpadových vôd (filtrácia, separácia) a následnej separácii odpadových olejov separátorom oleja. Znečistená odpadová voda (emulzia) sa bude nasávať do zariadenia závitkovým čerpadlom cez sací filter. Následne sa odpadová voda pretlačí cez ďalší filter do separátora. Týmto spôsobom sa odstráni hlavne pevné častice znečistenej odpadovej vody.

Prostredníctvom cisterny s tlakovým trojkomorovým systémom (kal, voda, ropné látky/olej) a v spojení s tlakovým separátorom oleja sa uskutočňuje už v priebehu sacieho procesu oddeľovanie ropných látok/oleja a vody. Tlakový systém zaisťuje konštantné, optimalizované prúdiace pomery.

Mobilná jednotka sa odstaví (umiestni) na mieste určenia v blízkosti čisteného objektu. Technologické zariadenie je pripojené na zdroj energie hydraulickéj aj mechanickej jednotky cez pohon z motorovej jednotky nákladného vozidla a spúšťa ho zaškolená obsluha pomocou hlavného ovládacieho prvku v kabíne. Ovládací panel je na vozidle. Hlavnou časťou zariadenia je separátor, ktorý využíva základný fyzikálny princíp, resp. vlastnosti oleja a vody. Vzhľadom k tomu, že olej má menšiu mernú hmotnosť ako voda, olej stúpa k povrchu, čo je základným princípom každého odlučovača olejov. Zároveň sa využíva aj ďalšia fyzikálna vlastnosť oleja, pri ktorej väčšie kvapky oleja stúpajú k hladine rýchlejšie ako malé. Tento fyzikálny jav výrazne ovplyvňuje proces separácie.

Olejová emulzia v separátore prechádza systémom doskových uholníkov so štrbinou. Pri stúpaní sa kvapky oleja zachytávajú na spodnej strane uholníkov, spájajú sa vo väčšie kvapky až následne vzniká na spodnej strane uholníkov

olejový povlak. Ďalšie prichádzajúce kvapky oleja strhávajú k vrcholu uholníkov vždy veľké kvapky, ktoré následne cez štrbinu stúpajú k hladine. Automatická kontrola stavu oleja v separátore zabezpečuje nepretržitú hrúbku narastajúceho olejového povlaku. Pri dosiahnutí miery naplnenia sa otvorí odpúšťací ventil a olej sa prečerpáva do olejovej komory. Ak sa odpúšťací ventil uzavrie, pretláča sa vyčistená voda cez tlakový ventil do vodnej komory. Počas celého procesu sa kontroluje jeho kvalita. Pred tlakovým ventilom sa nepretržite odvádzajú vzorky separovanej vody na kontrolný rozbor prostredníctvom prietokového spektrofotometra. Na základe merania rozptýleného svetla veľmi presne deteguje počítač zvyškový obsah oleja a ten sa uvádza na displeji v hodnotách ppm. Meranie je veľmi presné a spoľahlivé. Po krátkodobom prekročení nastavenej limitnej hodnoty je vyhlásený alarm. V prípade, že je limitná hodnota prekročená po dobu dlhšiu ako je 15 sekúnd, automaticky sa vypne celé zariadenie. Aby sa celý čistiaci proces mohol zopakovať je potrebné zariadenie následne opätovne manuálne aktivovať.

Na skladovanie a na následný transport kalov a kalových sedimentov, ktoré nie je možné ďalej separovať je určená zadná kalová komora, ktorá sa vyprázdňuje po otvorení zadného poklopu pomocou výsuvného piestu.

Vyčistená voda je pretláčaná do vodnej komory, aby sa v prípade čistenia odlučovača ropných látok mohla vrátiť späť a opätovne využiť. V prípade, že vodná komora z kapacitných dôvodov nie je dostatočná, je možné využiť aj vyčistenú kalovú komoru. Okrem toho hneď za separátorom sa nachádza aj samostatná výpusť vody, aby bolo v prípade potreby možné využiť aj externé skladovacie nádrže separovanej vody napr. pri významných únikoch zaolejovaných vôd. Po ukončení prác sa táto odolejovaná „vyčistená“ voda vypustí späť do vyčistenej nádrže (nutné zavodnenie), alebo odvezie na (komunálnu) mechanicko-biologickú ČOV, resp. vypustí do verejnej kanalizácie (VK) alebo vypustí priamo do povrchového toku.

V období, keď nebude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť, tzn. báza mobilného zariadenia, bude pri objekte prijímacej nádrže čistiarene odpadových vôd v areáli spoločnosti ARGUSS, s.r.o., na prevádzke Čistiareň kontaminovaných odpadových vôd (ČOV KONTEC 2 a 4), Horný majer 377, 935 38 Lok. Kraj: Nitriansky, Okres: Levice, Obec: Lok, Katastrálne územie: Lok, Sídlná jednotka: Lok, Umiestnenie pozemku: mimo zastavané územie obce, 2236/3 (druh pozemku ostatná plocha), 2236/14 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie) a 2236/15 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie). V areáli sú vybudované spevnené plochy a vnútroareálová komunikácia.

- Súhlas sa udeľuje do: 30.06.2030
- Technické požiadavky prevádzky mobilného zariadenia:

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov typ Ölmeister je zariadenie na zhodnocovanie vybraných druhov odpadov, je určené na rýchle spracovanie a úpravu odpadov najmä z odlučovačov oleja z vody, ako aj na priamu filtráciu (čistenie/regeneráciu) zaolejovaných vôd.

Predstavuje technologické zariadenie s technologickým príslušenstvom pevnej automobilovejpreplachovej a sacej nadstavby nainštalovanej na podvozku. Táto konštrukcia nadstavby a hmotnosť mobilnej jednotky (mobilného zariadenia) umožňuje ľahký prístup a jej odvoz (mobilitu) na miesta určenia.

Do mobilného zariadenia vstupujú nebezpečné odpady o ostatné odpady – zaolejované odpadové vody s obsahom kalov.

Výstupom z mobilného zariadenia je

- odolejovaná, „vyčistená“ voda - množstvo 70 % až 90 % (použije sa k spätnému/novému naplneniu - nutné zavodnenie vyčisteného objektu, ponechané u objednávateľa služby),
- využiteľný odpadový olej katalógového čísla 13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody (N) - množstvo 1 % až 10 % (odovzdá sa oprávnenej organizácii na jeho následné zhodnotenie).

Pri prevádzke mobilného zariadenia budú vznikať:

- zaolejované kaly (13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody (N), resp. 13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody (N)) - množstvo 10 % až 30 % (odovzdajú sa oprávnenej organizácii na ďalšie spracovanie/zneškodnenie skládkovaním D1, príp. spaľovaním D10, alebo na D8 - dekontamináciu – odstránenie NEL a následné prípadné zhodnotenie)
- odpad kat. č. 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami kategórie N.

Celková kapacita je 10 m³.h⁻¹ znečistených/zaolejovaných odpadových vôd.

(Za predpokladu maximálnej kapacity jednotky 10 m³/h, pri nepretržitej prevádzke jednotky minimálne 250 dní/rok a pri prevádzke 8 hod./deň bude kapacita 20 000 m³/rok)

Technický popis zariadenia:

Zariadenie sa skladá z nasledovných základných častí:

- Podvozok MAN Truck TSG 35.470 8x4 BL
- Nádrž celkovým variabilne deleným objemom 14 000 litrov z toho 2 500 až 5 800 litrov vody a 8 200 až 11 500 litrov kalu s príslušenstvom
- Komora na olej 1 500 litrov s príslušenstvom
- Vysokotlakové zariadenie s čerpadlom 160 bar – 127 l/min
- Vákuové zariadenie s vákuovým vodokružným čerpadlom do -800 mbar
- Transportný navijak na 30 metrov hadice DN 50
- Zariadenie na separáciu oleja s olejovým odlučovačom s výkonom 10 m³/hod s príslušenstvom
- Závitovkové dopravné čerpadlo s výkonom 10 m³/hod, 1,5 bar
- Navijak pre 80 metrov vysokotlakovej hadice DN 13/200 bar
- Hydraulické zariadenie na pohon nadstavby s dvomi okruhmi.

• Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

- Realizovať bezpečnostné opatrenia na zabránenie nožnej havárie pri prevádzke mobilného zariadenia; v prípade vzniku havárie zabezpečiť jej odstránenie
- Zabezpečiť pravidelnú údržbu mobilného zariadenia pre zabezpečenie jeho dobrého technického stavu
- Zabezpečiť dodržiavanie podmienok zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, NV SR č. 83/2013 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, NV SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, a ďalších súvisiacich predpisov.
- Pri manipulácii s nebezpečnými látkami používať predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky a počas pohybu obsluhy mobilného zariadenia vo vonkajšom prostredí (pri činnosti mobilného zariadenia) používať v jeho blízkosti predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu sluchu.
- Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami dodržiavať opatrenia uvedené v § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Realizovať účinné opatrenia, aby sa zabránilo únikom do povrchových alebo podzemných vôd, kontaminácii pôdy, alebo vniknutiu do kanalizácie.
- pravidelné ročné preškoľovanie pracovníkov z prevádzkových a bezpečnostných predpisov
- dodržiavať ostatné bezpečnostné opatrenia uvedené v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia.

• Podmienky súhlasu:

1. najneskôr 7 dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (okresný úrad), v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný alebo zneškodňovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti (§ 17 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch).
2. Mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade s týmto rozhodnutím.
3. 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.
4. Realizovať všetky technické, personálne a technologické požiadavky na výkon činnosti mobilného zariadenia podľa požiadaviek uvedených v technologickom reglemente a prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia. Mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia.
5. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov.
6. Pre každé miesto využitie mobilného zariadenia bude vypracovaný plán havarijných opatrení.

7. Odpady budú zhromažďované na základe druhu a charakteru, osobitne podľa ich zloženia a kategórie pre činnosť R2 a R12 v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom
8. Odpady po zhodnocovaní budú využité, recyklované v súlade s platnými predpismi u pôvodcu či zhodnocovateľa a zneškodňované podľa druhov a podmienok odberateľov na základe zmluvných vzťahov.
9. Organizáciu práce na mieste realizácie navrhovanej činnosti naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie prípadných havárií.
10. Jednotlivé odpady, vznikajúce pri realizácii navrhovanej činnosti, zhromažďovať oddelene podľa druhov odpadov (nezmiešavať) a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim unikom; nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO), pri prevoze mať vyplnené sprievodné listy nebezpečných odpadov.
11. Vykonať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku odpadov a znečisťujúcich látok (najmä ropné látky - PHM, oleje a pod.), minimalizovať ich skladovanie a manipuláciu, zabezpečiť dočasné skladovanie na vopred určených a zabezpečených miestach, dopĺňovanie PHM, opravy dopravných, mechanizmov a technologických zariadení vykonávať len na určených a zabezpečených plochách.
12. Dodržiavať požiadavky vyhlášky zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
13. 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.
14. Presun predmetnej navrhovanej činnosti na miesta určenia prispôbiť stavebnému a dopravno-technickému stavu prístupových komunikácií, zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu a znečisťovaniu prístupových komunikácií.
15. Presuny na miesto určenia a prevádzkovanie navrhovanej činnosti zabezpečiť a vykonávať štandardne iba v pracovných dňoch a v dennom pracovnom čase a prepravu a činnosť nevykonávať vo večerných a nočných hodinách.
16. Vybudovať dostatočné manipulačné plochy okolo už existujúcej ČOV so zabezpečením proti úniku nebezpečných látok.
17. Určiť miesto na čistenie mobilného zariadenia.
18. V prípade ukončenia navrhovanej činnosti zabezpečiť zhodnotenie alebo spracovanie odpadov v inom zariadení oprávneným subjektom.

- Požiadavky na umiestnenie mobilného zariadenia:

- mobilné zariadenie na mieste výkonu činnosti umiestniť tak, aby pri jeho prevádzkovaní nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
- manipulačná plocha musí byť spevnená a zabezpečená proti pôsobeniu ropných látok a proti úniku škodlivých látok do životného prostredia
- na mieste umiestnenia mobilného zariadenia musí byť k dispozícii posypový materiál a pracovné pomôcky pre prípad havárie.

- Spôsob ukončenia činnosti zariadenia

- pred ukončením činnosti zariadenia zabezpečiť zhodnotenie prípadne zneškodnenie všetkých druhov odpadov, ktorých je prevádzkovateľ držiteľom resp. pôvodcom,
- ukončenie činnosti zariadenia bude oznámené príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

Tento súhlas nenahrádza ostatné súhlasy udeľované podľa zákona o odpadoch.

Odôvodnenie

Spoločnosť Eco Transport, s. r. o., Horný majer 377, 935 38 Lok podala dňa 23.05.2025 na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mobilné zariadenie typ Ölmeister.

K žiadosti bolo doložené

- záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané MŽP SR pod číslom 1912/2023-11.1.1/ssch, 22822/2023, 22823/2023-int. zo dňa 12.04.2023, v ktorom MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti – Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister

- odborný posudok vypracovaný Ing. Štefanom Vodným, CSc. (osvedčenie č. 05/22/P-10.1 zo dňa 20.10.2010) vypracovaný v zmysle bodu I.4 prílohy č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktoru sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, ktorým odporúča udelenie súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister
- zmluva o nakladaní s odpadmi č. 55/BA/2025 zo dňa 01.05.2025,
- kúpna zmluva č. 97/2023-08-28 uzatvorená so spoločnosťou Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí, Česká republika
- výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra, Oddiel Sro, vložka číslo: 54193/N
- vyhodnotenie podmienok záverečného stanoviska MŽP SR č. 41912/2023-11.1.1/ssch, 22822/2023, 22823/2023-int. zo dňa 12.04.2023,

Z preskúmania žiadosti a predložených dokladov vyplýva, že mobilné zariadenie na zhodnocovanie vybraných druhov odpadov, je určené na rýchle spracovanie a úpravu odpadov najmä z odľučovačov oleja z vody, ako aj na priamu filtráciu (čistenie/regeneráciu) zaolejovaných vôd. Predstavuje technologické zariadenie s technologickým príslušenstvom pevnej automobilovej preplachovej a sacej nadstavby nainštalovanej na podvozku. Táto konštrukcia nadstavby a hmotnosť mobilnej jednotky (mobilného zariadenia) umožňuje ľahký prístup a jej odvoz (mobilitu) na miesta určenia.

Činnosť vykonávaná na mobilnom zariadení je v zmysle prílohy č. 1 a 2 k zákonu o odpadoch zaradená ako R 2 – spätné získavanie a regenerácia rozpúšťadiel a R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Mobilné zariadenie prešlo procesom posudzovania vplyvov na životné prostredia v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o EIA“), ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko č. 1912/2023-11.1.1/ssch, 22822/2023, 22823/2023-int. zo dňa 12.04.2023, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej „MŽP SR“) súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister“ (ďalej „záverečné stanovisko“).

Podľa § 38 ods. 1 zákona o EIA je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona.

Podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA príslušný orgán má v povoloacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Okresný úrad ako povolojúci orgán príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením na základe toho požiadal listom č. OU-NR-OSZP2-2025/034063-004 zo dňa 16.06.2025 MŽP SR, ako príslušný orgán o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA či návrh na začatie povoloacieho konania je v súlade s uvedeným zákonom, s rozhodnutím zo zisťovacieho konania a ich podmienkami.

Okresnému úradu bolo záväzné stanovisko MŽP SR č. 14632/2025-11.1.1, 37240/2025 zo dňa 04.07.2025, ktorým potvrdilo, že žiadosť o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením je v súlade so zákonom o EIA, so záverečným stanoviskom a jeho podmienkami doručené dňa 08.07.2025.

Pred vydaním súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením okresný úrad v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov listom č. OU-NR-OSZP2-2025/034063-006 zo dňa 24.07.2025 vyzval žiadateľa na oboznámenie sa s podkladmi pred vydaním rozhodnutia a dal mu možnosť vyjadriť sa k nim i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Žiadateľ dňa 24. 07 2025 poslal v stanovenej lehote vyjadrenie, že sa oboznámil s predloženými podkladmi pre vydaním rozhodnutia a nemá pripomienky k podkladom rozhodnutia.

Podmienky rozhodnutia boli stanovené z dôvodu ochrany životného prostredia a zdravia osôb počas prevádzky mobilného zariadenia a zabezpečenia plnenia povinností prevádzkovateľa mobilného zariadenia vyplývajúce z

legislatívy odpadového hospodárstva. Do podmienok súhlasu boli premietnuté aj opatrenia a podmienky určené v záverečnom stanovisku, ktorým súhlasí s realizáciou činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister“.

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia bola stanovená v súlade s § 97 ods. 16 zákona o odpadoch, v zmysle ktorého možno tento súhlas udeliť najviac na päť rokov.

Správny poplatok podľa položky 162 h) sadzobníka správnych poplatkov (Príloha k zákonu NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov) bol zaplatený e-kolkom vo výške 7,50 eur (sadzba znížená v zmysle § 6 ods. 2 zákona o správnych poplatkoch) na základe návrhu podaného elektronickými prostriedkami.

Na základe uvedeného Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 správneho poriadku.

Podľa § 54 cit. zákona odvolanie sa podáva na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

V prípade, že tento správny orgán nerozhodne vo veci sám, postúpi ho príslušnému odvolaciemu orgánu.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Richard Greguš
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10223

Doručuje sa

Eco Transport, s.r.o., Horný Majer 377, 935 38 Lok, Slovenská republika