

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2023/046538-010

Banská Bystrica

13. 12. 2023



Rozhodnutie

podľa § 97 ods. 1 písm. h) a e) bod 3. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Popis konania / Účastníci konania

Správne konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením a vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov /

1. Sierra Enterprises s.r.o., Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 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 v spojení s § 107 písm. m) a o) a § 113 ods. 7 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 návrhu spoločnosti Sierra Enterprises s.r.o., so sídlom Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec a vykonaného správneho konania podľa príslušných ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

I. udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením BSTM-11

a

II. udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov BSTM-11

právnickej osobe:

Obchodné meno: Sierra Enterprises s.r.o.
Sídlo: Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec
IČO: 36 047 856

(ďalej len „prevádzkovateľ mobilného zariadenia alebo žiadateľ“).

Na mobilnom zariadení sa budú zneškodňovať odpady zaradené do kategórie nebezpečné odpady, druh odpadu uvedený vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“):

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
16 07 08	odpady obsahujúce olej
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
19 11 03	vodné kvapalné odpady
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky

Súhlas na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľuje do 30.11.2028.

Spôsob nakladania s odpadmi:

Odpady sa budú zneškodňovať činnosťou uvedenou v prílohe č. 2 zákona 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).

Výstupom z procesu zneškodňovania odpadov činnosťou D9 sú odpady zaradené do kategórie nebezpečné odpady, druh odpadu uvedený v Katalógu odpadov:

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Vzniknuté nebezpečné odpady budú odovzdané osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na základe uzatvorených zmluvných vzťahov.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov BSTM 11 je sanačné zariadenie, ktorého hlavnou súčasťou je lapač ropných látok umiestnený v havarijnej záchytnej nádrži, umiestnenej na nákladnom prívesnom vozíku za ťažným vozidlom.

Technický popis zariadenia

Mobilné sanačné zariadenie BSTM 11 tvorí:

- Príves nákladný valníkový, typ PV-02-2, VIN: U5HV200A271RB1274, celkové rozmery 5150x2100x2500 mm, rozmery ložnej plochy 3650 x 1600 mm.
- Plastová záchytná nádrž – vodotesná polypropylénová nádrž je uložená na nákladnom prívese a v nej je uložené sanačné zariadenie – lapač olejov. Ide o typ AN-1,01PP objem 1000 l s rozmermi 3160x1600x200, výrobcom je BB AQEX s.r.o. Banská Bystrica.
- Sorpčný lapač olejov LO(S) 1 atyp a sorpčný lapač olejov LO (S) AU1 atyp - vybudované zo stenových polypropylénových prvkov, pričom technologické prepážky rozdeľujú nádrž na priestor sedimentácie tuhých nečistôt, priestor flotácie olejov a priestor sorpčného stupňa čistenia na sorpčnom materiáli fibroil. Lapač olejov LO(S)/AU 1 je rozšírený o priestor absorpcie olejov na aktívnom uhlí. Ide o lapače olejov s výkonom 1 l/s vyčistených odpadových vôd, výrobcom je firma BB AQEX s.r.o. Banská Bystrica. Obidva lapače olejov sú zabudované v mobilnej sanačnej linke a sú uložené v havarijnej vani. Sú určené na čistenie vôd znečistených voľnými ropnými látkami. Ropné látky nesmú byť emulgované t. j. v rozpustnej forme vo vode.
- Príslušenstvo – tvorené: 2 ks košov na hrubé nečistoty, 2 komplety usmerňovacieho potrubia s ručnou reguláciou obtoku, 2 ks ponorné kalové čerpadlá HCP BF 21AU, 230 V, 1 kW, hadice 10 m a 20 m s požiarnymi rýchlospojками, 2 komplety úpravy výtlačného hrdla čerpadiel, plastový prenosný rebrik, prenosný elektrorozvádzač RM-1 s plastovou ochrannou mriežkou, plaváková ochrana čerpadla BF 21AU v lapači LO(S)/AU1, akustická signalizácia stavu preplnenia lapača LO(S)/AU1, merač prietoku, ktorý je zabudovaný na výstupe zo zariadenia.
- Meracie a regulačné obvody – inštalovaný vodomer na odtok z mobilného zariadenia, ktoré meria množstvo pretečenej kvapaliny v m³, iné meracie a regulačné obvody nie sú osadené, použitie mobilného zariadenia je limitované obsahom ropných látok nad 1 000 mg.l⁻¹, pri vyššom obsahu nie je zaručená deklarovaná účinnosť mobilného zariadenia.

Výkon zariadenia – max. 20 m³.hod⁻¹ znečistených vôd ropnými látkami.

Predpokladaná ročná kapacita zariadenia predstavuje pri priemernom znečistení 41 600 m³ znečistených vôd ropnými látkami, t. j. 4000 ton zneškodnených odpadov ročne.

Mobilné sanačné zariadenie BSTM 11 je primárne určené na úpravu znečistených vôd zhromaždených v odľučovačoch ropných látok. Tieto vody sú znečistené ropnými látkami v koncentráciách bežných pre kvalitu vôd zo spevnených plôch, na ktorých sa manipuluje so strojnými zariadeniami, z parkovísk a z komunikácií vybavených odľučovačmi ropných látok. Tieto vody nespĺňajú kritériá pre zaradenie pod nebezpečné odpady, ale zároveň ich nie je podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd možné vypúšťať do kanalizácie bez ich úpravy a zníženia obsahu ropných látok. Prečistením vôd v zariadení je možné oddeliť z celkového objemu zhromaždených vôd podstatnú časť, ktorá spĺňa limity na vypustenie do kanalizácie a menšia časť objemu zhromaždených vôd sa čistením zahusťú do kalu, ktorý spĺňa parametre nebezpečného odpadu, je zo zariadenia odobratý a odovzdaný externej firme oprávnenej na ďalšie nakladanie s týmto odpadom.

Technologický postup pri zneškodňovaní odpadov

Znečistená odpadová voda je z podzemnej alebo nadzemnej nádrže prečerpávaná ponorným kalovým čerpadlom, sústavou hadíc a potrubí do sanačnej linky. Na prítoku do sanačnej linky je potrubný regulačný uzol, ktorý umožňuje pomocou ručných armatúr regulovať množstvo čerpanej znečistenej vody do sanačnej linky (škrtením, prípadne obtokom). Znečistená odpadová voda je privádzaná do filtračného koša, ktorý je umiestnený na hornej úrovni prvého lapača olejov v zostave (ďalej len „ORL1“). Vo filtračnom koši je umiestnená filtračná vložka, ktorá zachytáva hrubšie mechanické nečistoty z odpadovej vody. Filtračné koše i filtračné vložky sú vymeniteľné, pri naplnení jedného sa použije ďalší. Odpadová voda zbavená hrubých mechanických nečistôt zospodu filtračného koša gravitačne natečie do ukludňovacieho priestoru ORL1, kde sa ukludňuje tok odpadovej vody. Odpadová voda následne prechádza do gravitačno-sedimentačnej zóny, kde dochádza ku gravitačnému odlúčeniu ďalších mechanických nečistôt z odpadovej vody a súčasne vplyvom dostatočne dlhej zdržnej doby sa z odpadovej vody gravitačne odlúči aj časť voľných ropných látok a vyflotuje do flotačného priestoru. Takto prečistená odpadová voda postupuje ďalej do sorpčného stupňa. V sorpčnom stupni je umiestnená sústava sorpčných vakov, cez ktoré odpadová voda nútene preteká a zbavuje sa ďalších voľných ropných látok a zostatkových mechanických nečistôt. Následne odpadová voda vytečie z ORL1 do druhého lapača olejov v zostave (ďalej len „ORL2“) do rozdeľovacej zóny. V tejto zóne je možné pomocou ručných šupátok zvoliť ďalší postup čistenej odpadovej vody.

V prípade, že požadovaná kvalita na odtoku zo zariadenia je:

a) do 5 mg/l NEL (nerozpustné extrahovateľné látky), zvolí sa cesta z rozdeľovacej zóny do gravitačnej zóny. V gravitačnej zóne sa z odpadovej vody ešte môžu na princípe rôznych merných hmotností odlúčiť z odpadovej vody ďalšie ropné látky, ktoré vyflotujú na hladinu gravitačnej zóny. Z gravitačnej zóny čistená odpadová voda pretečie do vyrovnávacieho priestoru, kde je osadené ponorné kalové čerpadlo. Toto čerpadlo automaticky vyčerpá vyčistenú vodu do vonkajšieho priestoru mimo sanačnej linky.

b) do 0,5 mg/l NEL, zvolí sa cesta z rozdeľovacej zóny do druhého sorpčného stupňa. V sorpčnom stupni je umiestnená sústava sorpčných vakov, cez ktoré čistená odpadová voda nútene preteká a zbavuje sa zostatkových voľných ropných látok a zostatkových mechanických nečistôt. Následne odpadová voda nateká do gravitačnej zóny. V gravitačnej zóne sa z odpadovej vody môžu na princípe rôznych merných hmotností odlúčiť z odpadovej vody ďalšie ropné látky, ktoré vyflotujú na hladinu gravitačnej zóny. Z gravitačnej zóny čistená odpadová voda pretečie do vyrovnávacieho priestoru, kde je osadené ponorné kalové čerpadlo. Toto čerpadlo automaticky vyčerpá vyčistenú vodu do vonkajšieho priestoru mimo sanačnej linky.

c) do 0,1 mg/l NEL, zvolí sa cesta z rozdeľovacej zóny do druhého sorpčného stupňa. V sorpčnom stupni je umiestnená sústava sorpčných vakov, cez ktoré čistená odpadová voda nútene preteká a zbavuje sa zostatkových voľných ropných látok a zostatkových mechanických nečistôt. Následne odpadová voda nateká do gravitačnej zóny. V gravitačnej zóne sa z odpadovej vody môžu na princípe rôznych merných hmotností odlúčiť z odpadovej vody ďalšie ropné látky, ktoré vyflotujú na hladinu gravitačnej zóny. Z gravitačnej zóny čistená odpadová voda preteká do vyrovnávacieho priestoru, kde sú osadené filtre s aktívnym uhlím. Vyčistená odpadová voda z filtrov s aktívnym uhlím nateká do spodnej časti vyrovnávacieho priestoru, kde je osadené ponorné kalové čerpadlo. Toto čerpadlo automaticky vyčerpá vyčistenú vodu do vonkajšieho priestoru mimo sanačnej linky.

Vo všetkých vyššie uvedených prípadoch ponorné kalové čerpadlo umiestnené vo vyrovnávacom priestore automaticky vyčerpáva vyčistenú odpadovú vodu z ORL2 mimo sanačnej linky (do kanalizácie, prípadne recipientu). Vo výtlačnom potrubí ponorného kalového čerpadla v ORL2 je vradený potrubný regulačný uzol, ktorý umožňuje pomocou ručných armatúr regulovať množstvo čerpanej vyčistenej vody cez mechanické meracie zariadenie prietoku.

Po nastavení prietokových pomerov cez sanačnú linku (ručne regulačnými uzlami, prípadne pomocou frekvenčných meničov, ktorými sú vybavené obidve čerpadlá) sanačná linka pracuje automaticky za občasného vizuálneho dohľadu obsluhy. Ponorné kalové čerpadlo je chránené proti chodu na sucho zabudovaným plavákovým spínačom výšky hladiny, podobne je chránené aj ponorné kalové čerpadlo. Zároveň je pomocou plavákového spínača výšky hladiny osadeného v ORL2 zabezpečené, aby nenastal havarijný stav preplnenia a vyliatia odpadovej vody z lapačov olejov. V prípade hrozby takéhoto stavu plavákový spínač automaticky odstaví všetky elektrické zariadenia sanačnej linky, vizuálne a akusticky signalizuje tento stav obsluhu až kým obsluha tento stav neodstráni.

Obidva lapače olejov zaradené do zostavy sanačnej linky sú vybavené v spodných častiach odkalovacími armatúrami, pomocou ktorých je možné po pripojení hadice ktorýkoľvek lapač olejov odkaliť, prípadne úplne vypustiť, resp. vypustiť a čistiť.

Sanačná linka je vybavená samostatným prenosným technologickým elektrorozvádzačom, ktorý umožňuje napojenie stáleho alebo dočasného prívodu elektrickej energie z vonku (230/400V) a na paneli elektrorozvádzača je možné vizuálne sledovať chod a poruchy jednotlivých elektrických zariadení sanačnej linky.

Spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky

- dopravenie mobilného zariadenia na miesto výkonu práce na prívesnom vozíku
- pred uvedením zariadenia do prevádzky musia byť ukončené všetky montážne práce
- prívesný vozík, na ktorom je umiestnené sanačné zariadenie je daný do roviny a zabezpečený proti posunutiu
- zahájenie prevádzky čerpaním odpadovej vody z odlučovača a čistením v samotnom zariadení

Požiadavky na umiestnenie mobilného zariadenia:

- mobilné zariadenie bude umiestňované na spevnených plochách v priemyselných areáloch s plochami odkanalizovanými cez odlučovače ropných látok, prípadne na parkoviská v areáloch logistických centier a nákupných centier a na verejných komunikáciách

- na mieste použitia mobilného zariadenia musí byť vnútropodniková alebo verejná kanalizácia, resp. kanalizácia ústiaca do recipientu a prívod elektrickej energie (3 x 400 V, 50 Hz alebo 230 V, 50 Hz). Pokiaľ na mieste nie je prívod elektrickej energie, zariadenie je schopné pracovať pomocou prenosnej elektrocentrály
- zariadenie nie je možné použiť pri teplote nižšej ako - 5°C

Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave. Obsluha vykoná technické prehliadky zariadenia vždy pred začatím činnosti zneškodňovania.

Na zariadení je možné zneškodňovať len odpadové vody prípadne kvapalné odpady s obsahom ropných látok s maximálnym prípustným znečistením odpadových vôd na vstupe do zariadenia na úrovni 1000 mg.l-1.

Na výstupe z mobilného zariadenia obsluha zabezpečuje pravidelné meranie hodnôt NEL (obsahu voľných ropných látok v odpadovej vode) na odtoku z mobilného sanačného zariadenia. Pokiaľ nie je stanovené inak, analýza vypúšťanej prečistenej odpadovej vody sa vykonáva cca 1 x do mesiaca a maximálna koncentrácia NEL nesmie prekročiť limit 0,5 mg.l-1. Analýza odpadového kalu vzniknutého prevádzkou mobilného zariadenia sa vykonáva v rozsahu a za podmienok stanovených odberateľom vzniknutých odpadov.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov môžu obsluhovať osoby staršie ako 18 rokov, duševne spôsobilé a fyzicky zdatné, preukázateľne oboznámené s prevádzkovým poriadkom, návodom zariadenia na obsluhu, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd.

Pracovníci pri práci nesmú používať alkohol, lieky, omamné alebo utlmujúce prostriedky. Sú povinní používať ochranné pracovné pomôcky (napr. rukavice, pevnú pracovnú obuv, pracovný odev, atď.), dodržiavať pracovnú, technologickú a ekologickú disciplínu; vykonávať pravidelnú bežnú údržbu zariadenia; zabezpečovať pravidelný odborný servis a revízie zariadenia, aby sa predchádzalo možnosti vzniku havarijnej situácie a úniku škodlivín do životného prostredia. V mieste výkonu činnosti mobilného zariadenia mať k dispozícii prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutelného a nehnuteľného majetku, ako aj prostriedky na odstránenie následkov vzniknutých nepredvídaných udalostí. V pracovnom priestore je počas prevádzky zariadenia zakázaný pohyb tretích osôb.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je potrebné umiestniť a prevádzkovať na vyhradenom mieste, pričom sa umiestni na spevnenú plochu, kde sa zabezpečí proti zosunutiu, prevráteniu a inému neželanému pohybu.

Dodržiavať ďalšie bezpečnostné opatrenia vypracované v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia.

Ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

1. Najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zneškodňovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zneškodňovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti [§ 17 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch].
2. Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste výlučne kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
3. Pri presune mobilného zariadenia do nových lokalít rešpektovať lokálne podmienky, prednostne využívať spevnené plochy.
4. Plastovú záchytnú nádrž, ktorá je súčasťou mobilného zariadenia BSTM-11 a slúži pre havarijné prípady udržiavať vždy prázdnu a čistú.

5. Opravy, servis a údržbu strojov realizovať autorizovaným servisom na rôznych miestach v závislosti od umiestnenia mobilného zariadenia, ktorý podľa potreby a zákonných požiadaviek vykoná údržbu a servis stroja a zároveň ako autorizovaný servis zabezpečí zneškodnenie/zhodnotenie vzniknutých nebezpečných odpadov.

6. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu.

7. Mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

8. Viest' prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“). V prípade zmien v prevádzke mobilného zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám v súlade s § 10 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

9. S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.

10. Nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu [§ 12 ods.2 zákona o odpadoch].

11. Urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, tieto látky nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu [§ 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)].

12. Po ukončení zneškodňovania odpadov mobilným zariadením uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené do pôvodného stavu. Zariadenie odpojiť od energie a vyčistiť. Plochy, nádrže a priestory prislúchajúce k zariadeniu vyčistiť a zabezpečiť tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.

13. Nebezpečné odpady katalógového čísla 13 05 02, 13 05 06 a 15 02 02, ktoré sú výstupom zneškodňovania odpadov na mobilnom zariadení odovzdať osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na základe uzatvorených zmluvných vzťahov.

14. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zneškodnenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s § 2 a 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

15. Dodržiavať podmienky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli zo stanovísk k navrhovanej činnosti, uvedené v rozhodnutí Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 8160/2023-11.1.1/sm, 37459/2023, 37458/2023-int. zo dňa 22. júna 2023 vydanom v zisťovacom konaní, a to najmä:

- V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok.
- Pri každom novom premiestnení musí byť mobilné zariadenie v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou neznamenovalo užívanie susedných nehnuteľností, pričom musia byť zohľadnené požiadavky príslušného územného plánu.
- Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly mobilného zariadenia.

16. Tento súhlas sa vzťahuje len na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením 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 [§ 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch].

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona o odpadoch, nie sú vydaním tohto rozhodnutia dotknuté.

Toto rozhodnutie nenahrádza iné povolenia vydané podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Na základe žiadosti žiadateľa doručenej na okresný úrad v sídle kraja dňa 18.10.2023 a doplnenej dňa 06.11.2023 sa začalo správne konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením – BSTM-11 a vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov – BSTM-11.

V dokladovej časti podania boli doložené nasledovné listiny:

- rozhodnutie MŽP SR č. 8160/2023-11.1.1/sm, 37459/2023, 37458/2023-int. zo dňa 22. júna 2023 vydané v zisťovacom konaní;
- odborný posudok, vypracovaný v októbri 2023 Mgr. Jankou Sudárovou, odborne spôsobilou osobou;
- návrh prevádzkového poriadku mobilného zariadenia;
- technologický reglement;
- doklad o vlastníckom práve k mobilnému zariadeniu – faktúra č. 0859/2007, faktúra č. 20100396, faktúra č. 290482, faktúra 270609, faktúra č. 280066, technický preukaz;
- zmluva o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov č. Z/016/2013-O zo dňa 2.10.2013 uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Masarykova 11, 080 01 Prešov, IČO: 31 698 549;
- potvrdenie o úhrade správneho poplatku v sume 2 x 11,00 eur.

Okresný úrad v sídle kraja sa oboznámil s predloženými podkladmi pre rozhodnutie, ktoré obsahovali predpísané náležitosti pre rozhodnutie vo veci upravené § 113 ods. 8 zákona o odpadoch, § 27 a 23 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

Podľa predložených dokladov sa na mobilnom zariadení budú zneškodňovať odpady zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie nebezpečné odpady, číslo druhu: 13 05 01, 13 05 02, 13 05 06, 13 05 07, 13 05 08, 15 02 02, 16 07 08, 16 10 01, 16 10 03, 19 08 13, 19 11 03 a 19 13 07. Ide o odpady s obsahom ropných látok.

Odpady sa budú zneškodňovať činnosťou uvedenou v prílohe č. 2 zákona 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).

Výstupným odpadom po úprave na mobilnom zariadení BSTM-11 sú nebezpečné odpady katalógového čísla 13 05 02, 13 05 06 a 15 02 02.

V žiadosti a v prevádzkovom poriadku žiadateľ uviedol maximálny výkon zariadenie, ktorý je 20 m³.hod-1 znečistených vôd ropnými látkami. Predpokladaná ročná kapacita zariadenia predstavuje pri priemernom znečistení 41 600 m³ znečistených vôd ropnými látkami, t. j. 4000 ton zneškodnených odpadov ročne.

Vlastnícke právo k mobilnému zariadeniu bolo preukázané predložením faktúry č. 0859/2007, faktúry č. 20100396, faktúry č. 290482, faktúry 270609, faktúry č. 280066 a technického preukazu.

Okresný úrad v sídle kraja sa zaoberal otázkou, či sa na predmetnú činnosť zneškodňovania odpadov na mobilnom zariadení vyžaduje posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“).

Pri svojich úvahách vychádzal z ustanovenia § 27 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., podľa ktorého žiadost' o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením obsahuje záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru alebo k oznámeniu o zmene podľa zákona č. 24/2006 Z. z., ak sa na túto činnosť vyžaduje.

Žiadateľ ku svojej žiadosti predložil rozhodnutie MŽP SR č. 8160/2023-11.1.1/sm, 37459/2023, 37458/2023-int. zo dňa 22. júna 2023 vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. na zmenu navrhovanej činnosti „Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM - 11“ (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“).

Podľa § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. povolujući orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa tohto zákona.

Podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. príslušný orgán má v povoluovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní.

Okresný úrad v sídle kraja ako povolujući orgán príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 107 písm. m) a o) zákona o odpadoch požiadal listom č. OU-BB-OSZP2-2023/046538-004 zo dňa 06.11.2023 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z., či návrh žiadateľa na začatie povoluovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti je v súlade s uvedeným zákonom, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní a jeho podmienkami.

Okresnému úradu v sídle kraja bolo dňa 27.11.2023 doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 8160/2023-11.1.1/pb, 87589/2023 zo dňa 20. novembra 2023 podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z., ktorým MŽP SR potvrdilo, že návrh žiadateľa k návrhu na začatie povoluovacieho konania vo veci udelenia súhlasov je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní a jeho podmienkami.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vychádzal aj z predloženého odborného posudku vypracovaného v zmysle prílohy č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. Mgr. Jankou Sudárovou, oprávnenou osobou na vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov, v októbri 2023. Predmetom posudzovania bolo: kapacita zariadenia a základné parametre; materiálne, personálne a organizačné zabezpečenie zariadenia; technológia úpravy odpadov a technologický postup; zoznam a charakteristika vstupných a výstupných odpadov; zabezpečenie vhodných opatrení na zabránenie nežiaducich únikov prípadných škodlivých látok do prostredia. V bode 11. Závery vyplývajúce z výsledku posúdenia sa o. i. uvádza: „Prevádzkovanie mobilného zariadenia bolo posudzované v zmysle platných právnych predpisov s ohľadom na predchádzajúcu prevádzku, nakoľko sa jedná o existujúce zariadenia, prevádzkované bez akýchkoľvek problémov od roku 2009. Na základe výsledku posúdenia uvedeného v bode 10. tohto posudku je možné konštatovať nasledovné:

- Povinnosti prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa dodržiavajú, o ich plnení je k dispozícii potrebná dokumentácia. Personálne a organizačné zabezpečenie je vzhľadom k rozsahu a množstvu zneškodňovaných odpadov a vzhľadom k používaným technologickým zariadeniam vyhovujúce.
- Prevádzkovateľ zariadenia zneškodňuje povolené druhy odpadov v súlade s vydanými platnými rozhodnutiami orgánov štátnej správy a v súlade s prevádzkovou dokumentáciou.
- Mobilné zariadenie BSTM 11 je určené na úpravu odpadov – zmesí ropných olejov a vody. Stavebné a technické požiadavky zariadenia na zneškodňovanie odpadov sú splnené, podmienky sú dodržiavané. Pravidelne je vykonávaná kontrola stavu a potrebné skúšky zariadení. Opatrenia na ochranu životného prostredia a zdravia ľudí sú v prevádzkovej dokumentácii definované na postačujúcej úrovni a sú zavedené mechanizmy na ich dodržiavanie.
- Evidencie a ohlasovacia povinnosť súvisiaca s posudzovanou činnosťou sú priebežne vedené a ohlasované v stanovených intervaloch, údaje sú archivované.
- V čase od posledného posúdenia prevádzkovania (odborný posudok vypracovaný Ing. Tatianou Herchlovou v decembri 2008 nenastali žiadne zmeny v prevádzkovaní zariadenia.

Na základe výsledkov posúdenia technického, materiálového, personálneho a organizačného zabezpečenia zariadenia možno konštatovať, že táto prevádzka spĺňa podmienky pre udelenie:

- súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z.z.
- súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona.“

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní bral do úvahy aj skutočnosť, že ide o pokračovanie činnosti, nakoľko žiadateľovi bolo vydané rozhodnutie pod číslom č. 2009/00336-HO zo dňa 14.01.2009 v znení rozhodnutia

č. 2011/01120-RA zo dňa 19.10.2011, rozhodnutia č. OU-BB-OSZP2-2014/026910/MM zo dňa 09.09.2014 a rozhodnutia č. OU-BB-OSZP2-2017/024741 zo dňa 05.11.2017, ktorým mu bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením BSTM-11 a súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia. Platnosť súhlasov skončila 30.10.2022. Po získaní všetkých potrebných podkladov pre vydanie nového rozhodnutia, požiadal o jeho vydanie.

Prevádzkovateľ mobilného zariadenia bude podľa tohto rozhodnutia zneškodňovať odpad zaradený do kategórie nebezpečný, uvedený vo výrokovej časti tohto rozhodnutia činnosťou uvedenou v prílohe č. 2 zákona 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).

Podľa § 97 ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch súhlas podľa odseku 1 okrem súhlasu podľa odseku 1 písm. k), o) a p) obsahuje všetky druhy a kategórie odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci súhlasu.

Z citovaného ustanovenia vyplýva, že v prípade zneškodňovania odpadov sa to týka nielen odpadov, ktoré budú zneškodňované, ale aj tých, ktoré budú výsledkom procesu zneškodňovania.

Výstupom zneškodňovania odpadov činnosťou D9 na mobilnom zariadení sú nebezpečné odpady katalógového čísla 13 05 02, 13 05 06 a 15 02 02.

Prevádzkovateľ mobilného zariadenia je povinný vzniknuté nebezpečné odpady odovzdať osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na základe uzatvorených zmluvných vzťahov. V súčasnosti má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Masarykova 11, 080 01 Prešov, IČO: 31 698 549.

Podľa § 14 ods. 9 zákona o odpadoch pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach vykonávaných v sídle alebo v mieste podnikania, v organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú; pri vykonávaní týchto prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.

Podmienky uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia boli určené z dôvodu ochrany životného prostredia a zdravia osôb počas prevádzky mobilného zariadenia, ako aj po ukončení zneškodňovania odpadov v danom mieste.

Pri stanovení podmienky č. 16, že tento súhlas sa vzťahuje len na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením 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 (t.j. súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, vrátane zberného dvora), okresný úrad v sídle kraja vychádzal z definície mobilného zariadenia uvedenej v ustanovení § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia a bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia sú v zmysle § 97 ods. 3 zákona o odpadoch uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Keďže predmetom zneškodňovania bude nebezpečný odpad, okresný úrad v sídle kraja uviedol do výrokovej časti rozhodnutia aj požiadavky na umiestnenie mobilného zariadenia v zmysle § 97 ods. 4 zákona o odpadoch.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vzal do úvahy skutočnosť, že žiadateľ vypracoval prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s § 10 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., a tak udelil súhlas na jeho vydanie. Podľa § 10 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. je prevádzkovateľ povinný v prípade zmien v prevádzke mobilného zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám.

Pri stanovení doby platnosti súhlasu okresný úrad v sídle kraja postupoval podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch a vzhľadom na skutočnosť, že súhlas možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov, súhlas udelil do 30.11.2028.

Podľa § 97 ods. 17 platnosť súhlasu sa predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí okresnému úradu v sídle kraja najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Prevádzkovateľ mobilného zariadenia je povinný plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z ustanovenia § 17 zákona o odpadoch.

Okresný úrad v sídle kraja upustil od ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, nakoľko mal k dispozícii všetky potrebné podklady pre rozhodnutie.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-BB-OSZP2-2023/046538-009 zo dňa 01.12.2023 oznámil žiadateľovi, že vo veci boli zhromaždené všetky podklady pre vydanie rozhodnutia a súčasne mu podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dal možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie v lehote 5 dní odo dňa doručenia oznámenia. Do podkladov pre vydanie rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na okresnom úrade v sídle kraja počas pracovných dní, kancelária číslo dverí 513.

Oznámenie bolo žiadateľovi doručené do elektronickej schránky 06.12.2023.

Do termínu vydania rozhodnutia neboli okresnému úradu v sídle kraja doručené vyjadrenia, resp. návrhy k predmetnej veci, preto rozhodol na základe návrhu a predložených podkladov.

Okresný úrad v sídle kraja posúdením podania a správnym konaním, zistil, že žiadateľ o udelenie súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov spĺňa zákonné podmienky pre udelenie predmetných súhlasov. Na základe uskutočneného správneho konania rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté osobitné predpisy, ako ani ostatné ustanovenia zákona o odpadoch.

Správny poplatok v hodnote 11,00 € podľa položky 162 písm. h) a správny poplatok v hodnote 11,00 € podľa položky 162 písm. e) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený formou Potvrdenia pre evidenciu poplatku (€kolok).

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v súlade s § 53 správneho poriadku. Odvolanie sa podáva podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

Sierra Enterprises s.r.o., Fiľakovská cesta 285, 984 01 Lučenec, Slovenská republika