



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3091/2024-11.1.1/vt
19295/2024
19304/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

SEZAKO Trnava, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 263 800

3. Sídlo

Orešanská 11, 917 01 Trnava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

MZS-1 - SEZAKO Trnava, s.r.o., mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „MZS-1 - SEZAKO Trnava, s.r.o., mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je spracovanie a úprava (zhodnocovanie) nebezpečných odpadov, t. j. odpadov najmä z odľučovačov oleja z vody, v rámci vybudovaného celoslovenského systému zachytávania a čistenia zaolejovaných vôd (najmä z parkovísk, líniových stavieb a pod.).

3. Užívateľ

SEZAKO Trnava, s.r.o., Orešanská 11, 917 01 Trnava

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Trnava
Katastrálne územie:	Trnava
Parc. č.:	5292/158

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Mimo doby prevádzky u zákazníkov bude mobilné zariadenie umiestnené v areáli sídla spoločnosti SEZAKO Trnava, s.r.o., Orešanská 11, 917 01 Trnava (ďalej len „navrhovateľ“). Jednou z lokalít kde bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná je objekt odľučovača ropných látok (ďalej len „ORL“) (jeho čistenie) v areáli spoločnosti TESCO STORES SR, a.s., Veterná 40, 917 01 Trnava, na pozemku, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie. Na danom pozemku na nachádza parkovisko, ktorého vody z povrchového odtoku sú pred vypustením do verejnej kanalizácie prečistené v predmetnom ORL. Lokalita je situovaná na východnom okraji zastavaného územia mesta Trnava, a v územnom pláne mesta Trnava je základná funkcia tohto územia uvedená ako komerčná občianska vybavenosť celomestského a regionálneho významu.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je stanovený (ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť je určená na spracovanie a úpravu (zhodnocovanie) nebezpečných odpadov, najmä z ORL. Technologický proces zhodnocovania nebezpečných odpadov sa bude vykonávať v mobilnom zariadení MZS-1 – SEZAKO Trnava, s.r.o., ktoré slúži na nasávanie zaolejovaných vôd a kalov, na zhromažďovanie zaolejovaných kalov, oleja a prípadne aj odpadovej vody, najmä však na mechanickú a fyzikálnu úpravu odpadových vôd (odseparovanie mechanických nečistôt, nerozpustených látok a následné odseparovanie odpadových olejov na koalescenčnom filtri) za účelom získania vyčistenej odpadovej vody a odpadového oleja. Odolejovaná (vyčistená) voda sa vypustí späť do vyčisteného objektu (nutné zavodnenie), alebo bude odvezená do mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd, resp. sa vypustí do verejnej kanalizácie (potrebný súhlas správcu príslušnej verejnej kanalizácie) alebo sa vypustí priamo do povrchového toku (potrebný súhlas príslušného správcu a vodohospodárskeho orgánu). Celková kapacita mobilnej jednotky je max. $10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ znečistených/zaolejovaných odpadových vôd.

Mobilnú jednotku tvorí technologické zariadenie s technologickým príslušenstvom pevnej automobilovej preplachovej a sacej nadstavby nainštalovanej na podvozku VOLVO. Základným vybavením mobilného zariadenia je oceľová nadstavbová tlaková trojkomorová nádrž v prevedení ADR, technologické príslušenstvo (vákuokompresor, hydromotor, čerpadlá, ventily, mobilné hadice) slúžiace na prečerpávanie spracovávaných/upravovaných médií a zariadenie pre efektívnu separáciu ropných látok/olejov z vody.

Zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov tvoria nasledovné časti:

- centrálna riadiaca jednotka;
- tlaková trojkomorová nádrž (zásobné prevádzkové nádrže – 3ks) – je určená na prechodné zhromažďovanie odseparovaných olejov produkovaných v priebehu úpravy/spracovávaní zaolejovaných odpadových vôd (ZPN1), odseparovanej odolejovanej (vyčistenej) vody (ZPN2) a odseparovaných zaolejovaných kalov (ZPN3);
 - koalescenčný filter (separátor oleja) – je určený na oddelenie (separáciu) oleja z vody. Ide o horizontálny doskový separátor: horizontálna nádrž, ktorá vo vnútri obsahuje pravouhlú nádrž, v ktorej sú osadené koalescenčné dosky, na povrchu ktorých sa zachytávajú mikročastice ropných látok (oleja) – vertikálny olejový zberač. Pod separátorom oleja je umiestnená oceľová vaňa na prípadné odkvapy;
 - excentrické závitovkové čerpadlo – je určené na nasávanie upravovaného média (zmes odpadovej vody a oleja, príp. kalu) a jeho dopravu cez predradený predfilter (filter hrubých nečistôt) do koalescenčného filtra (separátora oleja);
 - filter hrubých nečistôt (predfilter) – je určený na odfiltrovanie pevných častíc, ktoré prešli excentrickým závitovkovým čerpadlom; plní funkciu ochrany (predĺženie intervalov čistenia/údržby) a zvýšenej účinnosti koalescenčného filtra (separátora oleja);
 - zberný domček (oleja) – je určený na zhromažďovanie odseparovaných ropných látok (olejov). V koalescenčnom filtri (v separátore oleja) vyseparované ropné látky (oleje) sú kumulované v zbernom domčeku (oleja) na vrchole separátora. Po naplnení zberného domčeka sa otvorí ventil a olej sa prepustí do olejovej komory;
 - vysokotlakové čerpadlo – je určené na preplachovanie nádrží a kanalizačných potrubí, na umývanie tlakovou vodou;
 - magneticko-indukčný prietokomer – je určený na meranie pretečeného objemu kvapalín – záznam a archivácia spracovaného objemu kontaminovanej vody;

- prietokový spektrofotometer – je určený na kontinuálne meranie obsahu ropných látok v odolejovanej (vyčistenej) vode;
- vákuové čerpadlo (výveva) – je určené k vytváraniu vákua; po prepnutí štvorcestného ventilu k vytvoreniu pretlaku v kalovej komore;
- zásobná nádrž na vodu pre chladenie vývevy – je určená na uskladnenie čistej vody na chladenie vákuového čerpadla (vývevy);
- potrubné (hadicové) rozvody.

Technologický postup navrhovanej činnosti na zhodnocovanie nebezpečných odpadov spočíva v separácii zmesí oleja, vody a kalu, teda v odfiltrovaní pevných suspendovaných častíc zo zaolejovaných odpadových vôd (filtrácia, separácia) a následnej separácii odpadových olejov na koalescenčnom filtri. Prostredníctvom cisterny s tlakovým trojkomorovým systémom a v spojení s tlakovým koalescenčným filtrom (separátorom oleja) sa uskutočňuje už v priebehu sacieho procesu oddeľovanie ropných látok/oleja a vody. Tlakový systém zaisťuje konštantné, optimalizované prúdiace pomery.

Mobilné zariadenie sa 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. Kvapalina (zmes ropných látok/oleja a vody) sa postupne nasáva pomocou excentrického závitovkového čerpadla. Za nasávacím čerpadlom je osadený prírubový magneticko-indukčný prietokomer na sledovanie pretekajúceho množstva kvapaliny. Kvapalina prechádza predfiltrom odlučovača pevných, hrubých častíc a následne do koalescenčného filtra (separátora oleja), kde dochádza k zmene toku kvapaliny: z rýchleho toku (turbulentné prúdenie) na pomalý tok (laminárne prúdenie), ktoré medzi koalescenčnými doskami zaisťuje samotné odlučovanie oleja z vody – zachytávanie mikročastíc ropných látok na povrchu koalescenčných doštičiek. Mikročastice ropných látok sa zhlukujú do väčších častíc/kvapiek a vzlianim (sú ľahšie ako voda) sú odvedené do zberného domčeka. Takto oddelený olej sa po naplnení zberného domčeka prepúšťa do zásobnej prevádzkovej nádrže na olej, t. j. do olejovej ZPN1. Zároveň sa odolejovaná (vyčistená) voda kontinuálne vypúšťa do vodnej zásobnej prevádzkovej nádrže ZPN2 na vozidle (dočasné uskladnenie), alebo priamo do vyčisteného ORL (nutné zavodnenie), alebo sa odvezie do čistiarne odpadových vôd, resp. na základe súhlasu vypustí do verejnej kanalizácie alebo do recipientu. Kvalita vypúšťanej vody je kontinuálne kontrolovaná – zvyškový obsah ropných látok v odolejovanej (vyčistenej) vode je kontinuálne meraný prietokovým spektrofotometrom a pri prekročení nastavenej limitnej hodnoty sa zablokuje vypúšťanie predmetnej vody. Vodu je možné prečerpať do ZPN2 a znovu separáciu opakovať až do dosiahnutia stanovených hodnôt. Kaly z čistených nádrží sú priamo odsaté/prečerpané pomocou vákuového čerpadla (vývevy) do kalovej zásobnej prevádzkovej nádrže ZPN3 na vozidle.

Cieľom navrhovanej činnosti je dosiahnutie výrazného zníženia prepravovaného množstva nebezpečných odpadov, najmä však získanie využiteľných produktov: odolejovaná, (vyčistená) voda a oddelený odpadový olej. Navrhovanou činnosťou sa dosiahne zníženie množstva nebezpečných odpadov (zaolejované odpadové vody s obsahom kalov) prevázaných na zneškodnenie o cca 70 % až 90 % a získa sa 1 % až 10 % odpadového oleja. Využiteľný odpadový olej (množstvo 1 % až 10 %) sa odovzdá oprávnenej organizácii na ďalšie spracovanie resp. zhodnotenie, technologické odpady z procesu zhodnocovania (zaolejované kaly) (množstvo 10 % až 30 %) sa odovzdajú oprávnenej organizácii na ďalšie spracovanie resp. zneškodnenie.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 7. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov, bez limitu do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 8699/2022-11.1.1/vt, 34426/2022, zo dňa 16. 06. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil dňa 01. 03. 2023 na MŽP SR podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Zámer vypracoval navrhovateľ v novembri 2022.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 3510/2023-11.1.1/vt, 15781/2023, 15791/2023-int., zo dňa 09. 03. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Trnava), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trnavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia; Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave; Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry). MŽP SR zároveň zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 09. 03. 2023.

MŽP SR rozhodnutím č. 3510/2023-11.1.1/vt, 26448/2023, zo dňa 28. 04. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. Na ďalší

postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 3510/2023-11.1.1/vt, 32460/2023, 32468/2023-int. zo dňa 30. 05. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Trnava), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je dotknutá obec povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Mesto Trnava dňa 07. 06. 2023 informovalo verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotovovať kópie, na Mestskom úrade v Trnave, odbore územného rozvoja a koncepcií, a tiež o možnosti do 30 dní od zverejnenia doručiť na MŽP SR písomné stanovisko.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo 04. 07. 2023 o 10.00 hod. na Mestskom úrade v Trnave v miestnosti č. 142. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Trnava verejnosti oznamom zverejneným na úradnej tabuli mesta, na internetovej stránke mesta a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli dňa 08. 06. 2023 a zaslaním pozvánky č. OÚRaK/39328-86243/2023/Švá, zo dňa 08. 06. 2023, zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania sa na predmetnom prerokovaní zúčastnil zástupca navrhovateľa a zástupkyňa dotknutej obce. Verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila.

Po úvodnom privítaní zástupca navrhovateľa zhrnul informácie o navrhovanej činnosti uvedenej v zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti. Z dôvodu neúčasti verejnosti a ďalších prizvaných zainteresovaných orgánov, neboli vznesené iné pripomienky a odmietavé stanoviská. Následne bolo z dôvodu neúčasti verejnosti verejné prerokovanie ukončené o bez diskusie.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s kópiou prezenčnej listiny doručený na MŽP SR dňa 19. 07. 2023.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (zámeru)

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/016937-002 zo dňa 15. 03. 2023), ako orgán ochrany prírody a krajiny vydal k zámeru nasledovné stanovisko:

1. Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a nie je tu vyhlásené žiadne chránené územie ani chránený strom, taktiež sa tu nevyskytujú žiadne významné krajinné prvky, ani prvky regionálneho územného systému ekologickej stability. V prípade, že sa bude navrhovaná činnosť vykonávať na inej lokalite, je nevyhnutné rešpektovať konkrétne záujmy ochrany prírody a krajiny v území (najmä chránené územia, chránené dreviny, významné krajinné prvky, územný systém ekologickej stability, chránené druhy a ich biotopy).

2. Orgán ochrany prírody a krajiny nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a realizácie všetkých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti, uvedených v kapitole IV.10 predloženého zámeru.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave (list č. ORHZ-TT1-2023/000137-002 zo dňa 16. 03. 2023) po preštudovaní zámeru z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/016919-002 zo dňa 21. 03. 2023), v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a z hľadiska štátnej vodnej správy vydal nasledovné stanovisko:

- Požaduje realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.

- Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/017948-002 zo dňa 27. 03. 2023), v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydal k predloženému zámeru nasledovné stanovisko:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k navrhovanej činnosti orgán štátnej správy odpadového hospodárstva konštatuje, že nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/017463-002 zo dňa 28. 03. 2023), v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a ako orgán ochrany ovzdušia po dôkladnom preštudovaní predloženého zámeru vydal nasledovné stanovisko (cit.):

„1) V zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia (zákona o ovzduší a príslušných vykonávacích vyhlášok v platnom znení) realizáciou navrhovanej činnosti

nevzniká žiadny stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii stredný alebo veľký zdroj.

2) V prípade vzniku malého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (MZZO), jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky); žiadosť o vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 3 zákona o ovzduší.

3) V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou stacionárnych chladiacich zariadení, stacionárnych klimatizačných zariadení, stacionárnych tepelných čerpadiel, protipožiarnych zariadení, chladiacich jednotiek chladiarenských nákladných vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzačov obsahujúcich fluórovane skleníkové plyny v množstve 5 ton ekvivalentu CO₂ alebo viac za rok, upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č.286/2009 Z. z., v znení neskorších predpisov. “

Okresný úrad Trnava ako orgán ochrany ovzdušia nemá k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany ovzdušia žiadne iné pripomienky ani námietky a s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí.

Trnavský samosprávny kraj, Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 08024/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 28. 03. 2023) stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a uviedol, že realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k efektívnejšiemu čisteniu odľučovačov ropných látok spoločnosťou navrhovateľa, ktorá má pri tomto druhu činnosti skúsenosti od roku 2009 a obdobné zariadenie už prevádzkuje. Mobilný charakter zariadenia má viacero výhod, tou najvýraznejšou je redukcia množstva nebezpečného odpadu priamo v mieste vzniku, čo významne znižuje jeho prepravované množstvá. Oddelenie územného plánovania a životného prostredia Trnavského samosprávneho kraja nemá k predloženému zámeru ďalšie pripomienky.

Mesto Trnava (list č. OÚRaK/39328-21413/2023/Švá zo dňa 30. 03. 2023), v stanovisku stručne zhrnulo údaje o navrhovanej činnosti a požadovalo nasledovné:

1. Dodržiavať ustanovenia platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

2. Počas prevádzkovania navrhovanej činnosti dbať na dodržanie všetkých navrhnutých technických, technologických, organizačných a prevádzkových opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v kapitole IV.10. predloženého zámeru.

Predložený zámer komplexne rieši nakladanie s odpadom. Z hľadiska odpadového hospodárstva sa pri dodržaní ustanovení platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve pri danej činnosti nepredpokladajú negatívne vplyvy na životné prostredie. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti podľa zákona.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 33861/2023 zo dňa 06. 06. 2023) k navrhovanej činnosti uviedlo, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemá pripomienky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 3510/2023-11.1.1/vt, 63646/2023, zo dňa 27. 07. 2023, Ing. Vilma Franeková, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 479/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, a na základe vlastných poznatkov.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, zodpovedá požiadavkám, ktoré má spĺňať v zmysle prílohy č. 9 k zákonu. Po obsahovej stránke zámer v dostatočnej miere poskytuje potrebné informácie o navrhovanej činnosti a s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti dostatočne hodnotí nepriaznivé vplyvy, ktoré sa očakávajú počas prevádzky navrhovanej činnosti. Zhrnutie pozitívnych a negatívnych stránok navrhovanej činnosti preukazuje, že navrhovaná činnosť nebude mať závažný vplyv na životné prostredie ani obyvateľstvo. Použité metódy hodnotenia boli zodpovedajúce charakteru a cieľu navrhovanej činnosti s využitím dostupných informácií.

Spracovateľka posudku taktiež uviedla, že v doručených stanoviskách neboli vznesené zásadné pripomienky, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. Pripomienky sú doplňujúceho charakteru, alebo vyplývajú z platnej legislatívy.

Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že navrhovaná činnosť so svojím technickým riešením je pozitívnym prínosom do oblasti životného prostredia, nakoľko rieši zhodnocovanie nebezpečných odpadov priamo na mieste vzniku. Na základe uvedených skutočností spracovateľka navrhla v záverečnom stanovisku súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 13. 09. 2023.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva.

Obyvateľstvo nebude počas umiestnenia a prevádzky mobilného zariadenia významnejšie ovplyvnené zhoršenou kvalitou životného prostredia, pretože mobilné zariadenie bude umiestňované do priemyselných zón, resp. do areálov obchodných centier a pod., a to obyčajne 1 × za rok, resp. max. 2 × za rok (nepredvídateľné okolnosti), len na niekoľko hodín počas pracovných dní a počas dennej doby (7.00 h – 18.00 h). Doprava vyvolaná prepravou

mobilnej jednotky na miesto určenia a späť nevyvolá žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva hlukom v bezprostrednom okolí dopravnej trasy, ani v širšom území.

V rámci umiestnenia v posudzovanej lokalite sa taktiež nepodkladá ovplyvnenie pohody a kvality života obyvateľstva, aj vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby (cca 250 m) a skutočnosť, že vyčistenie zariadenia (ORL) trvá cca 3 hodiny.

Negatívnym faktorom počas prevádzky mobilného zariadenia môže byť zvýšenie hladín hluku, narušenie celkovej hlukovej situácie v obytných zónach sa však nepredpokladá, hluk bude rizikovým faktorom iba pre pracovné prostredie. Tento faktor je možné eliminovať používaním ochranných pomôcok. Navrhovaná činnosť však pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny, nepredstavuje negatívne vplyvy na zdravotný stav zamestnancov.

Nepatrné vplyvy v dôsledku výparov ropných produktov (najmä olejov) po otvorení poklopov čistených objektov a nádrží sú skôr senzorickeho charakteru a pri dodržiavaní pracovných postupov v zmysle platných právnych predpisov a noriem budú zanedbateľné. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom nadlimitných vibrácií, žiarenia ani iných fyzikálnych polí (magnetické, tepelné a i.), preto ohrozenie zdravia človeka týmito faktormi nie je reálne.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na už vybudovaných spevnených plochách, preto sa neočakávajú žiadne zásahy v území, ktoré by ovplyvnili horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Pri realizácii navrhovanej činnosti nie je predpoklad znečistenia horninového prostredia. Potenciálne riziko znečistenia horninového prostredia môže byť iba v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií (napr. únik ropných látok), ktoré je však obmedzené technickým prevedením mobilného zariadenia a dodržiavaním technologickej disciplíny. Navrhovaná činnosť pri dodržaní technických a organizačných opatrení neovplyvní horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, a ani geomorfologické pomery.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na celom území Slovenskej republiky v existujúcich priemyselných areáloch, resp. v areáloch obchodných centier a pod., na vybudovaných spevnených plochách, preto nedôjde k záberu poľnohospodárskeho, ani lesného pôdneho fondu, a ani k zmenám pôdneho krytu. Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery a nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy. Pri prevádzke navrhovanej činnosti bude potrebné dbať na správnu manipuláciu, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu pôdy škodlivými látkami (ropné látky, oleje).

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovaná činnosť nemá významné nároky na spotrebu vody. Spotreba vody bude viazaná na pitné a hygienické účely. Technologická voda na chladenie vývevy sa nespotrebuje, ale sa recykluje. Pre daný účel je súčasťou mobilného zariadenia zásobná nádrž s objemom 400 l. Odpadová voda z prevádzkovania navrhovanej činnosti, t. j. odolejovaná voda (zvyškový obsah ropných látok < 1 ppm), sa vypustí späť do vyčisteného objektu (nutné zavodnenie), alebo bude odvezená do čistiarne odpadových vôd, resp. na základe súhlasu sa vypustí do verejnej kanalizácie alebo do recipientu.

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, neovplyvní režimy ani odtokové pomery povrchových vôd, neovplyvní režim a charakter prúdenia podzemných vôd, resp. hladinu podzemných vôd, ani nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd.

V štandardných prevádzkových podmienkach navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných a povrchových vôd. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd z navrhovanej činnosti môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií (napr. únik ropných látok), ktoré je však obmedzené samotným technickým prevedením mobilného zariadenia, ako aj predpísanou technologickou disciplínou v zmysle príslušných noriem a predpisov, striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu zariadení. Riziko ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií je preto nízke.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2022 v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg.m⁻³ bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom. Kvalitu ovzdušia budú zanedbateľne ovplyvňovať emisie znečisťujúcich látok zo spaľovacieho motora (TZL, CO₂, NO_x, CO, SO₂, C_xH_x). Tieto vplyvy budú málo významné, nepravidelné, časovo obmedzené a lokálneho charakteru.

Vplyvy na klimatické pomery

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok v takom množstve, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nedôjde k odstráneniu vegetačného krytu ani vytvoreniu spevnených plôch, ktoré by sa mohlo prejaviť vplyvom na miestnu mikroklímu.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na celom Slovensku v existujúcich areáloch, ktoré predstavujú zastavané plochy a spevnené voľné plochy, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu žiadneho chráneného rastlinného ani živočíšneho druhu. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub stromov. Na základe uvedeného a na základe charakteru navrhovanej činnosti jej realizácia nebude mať negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy a ani na biodiverzitu.

Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na miestach, kde sa nachádzajú ORL, sedimentačné nádrže a podobné zariadenia, t. j. nepredpokladá sa prevádzka navrhovanej

činnosti v chránených územiach podľa § 17 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V hodnotenom variante (čistenie ORL v areáli TESCO STORES SR, a. s., Veterná 40, 917 01 Trnava) bude navrhovaná činnosť umiestnená v urbanizovanom území, v ktorom platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t. j. v území, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Dotknuté územie je vzdialené od najbližšieho Chráneného areálu Trnavské rybníky vzdušnou čiarou viac ako 4 km, dotknuté územie sa nachádza mimo vodohospodársky chránených území, ochranných pásiem vodných zdrojov, či lokalít zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Vplyvy územný systém ekologickej stability

Realizácia navrhovanej činnosti svojím charakterom a rozsahom neovplyvní ekologickú stabilitu dotknutých území, a nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať na miestach, ktoré sú súčasťou už antropogénne zmenenej krajiny, preto jej realizáciou, aj s ohľadom na dočasnú prevádzku mobilného zariadenia v jednej lokalite, nedôjde k ovplyvneniu charakteru krajiny. Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do scenérie, štruktúry a využívania krajiny.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená štruktúra sídelných útvarov. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Samotná navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská, paleontologické náleziská ani na významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území

SKCHVU054 Špačinsko-nižnianske polia je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 3,4 km) a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnené.

Vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané umiestňovanie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s prevádzkou mobilnej jednotky na zhodnocovanie nebezpečných odpadov (znečistených/zaolejovaných odpadových vôd) na mobilnom zariadení MZS-1 – SEZAKO Trnava, s.r.o., s kapacitou mobilnej jednotky max. $10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ znečistených/zaolejovaných odpadových vôd.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich látok (odpady s obsahom ropných látok, pohonné hmoty, motorový olej a pod.) do povrchových alebo podzemných vôd, príp. do pôdy, a pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami dodržiavať povinnosti uvedené v § 39 a 41 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) v znení neskorších predpisov.
2. Zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah).
3. Presuny mobilného zariadenia na miesto určenia a prevádzku navrhovanej činnosti, vrátane prípravných prác, vykonávať len v pracovných dňoch a v dennej dobe.
4. Pri presune mobilného zariadenia do novej lokality preveriť, či sa nenachádza v chránených územiach alebo ochranných pásmach vodných zdrojov, skontrolovať neporušenosť manipulačných plôch a či sa v blízkosti nenachádza kanalizačná vpusť, a na základe zisteného skutkového stavu, prijať opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich látok do kanalizácie, alebo priamo do podlažia.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- preverovania dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce, požiarno-bezpečnostných opatrení,
- dodržiavanie povinností pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v zmysle 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) v znení neskorších predpisov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný, v prípade ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu

s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkom 8 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Väčšina doručených stanovísk bola bez pripomienok, príp. s požiadavkou na realizáciu všetkých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie navrhnutých v zámere. Z charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti a z predložených stanovísk nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia jej vplyvov v správe o hodnotení činnosti, preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky z doručených stanovísk boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu žiadne písomné stanovisko nedoručila.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnemu orgánu z jeho úradnej činnosti.

O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov boli informovaní aj účastníci konania listom č. 3510/2023-11.1.1/vt, 75925/2023, zo dňa 26. 09. 2023. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 8 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Predložený zámer, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia ľudí, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje prevádzku s významnou mierou zaťažovania životného prostredia emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd, či neprimeranými nárokmi na energie, dopravu a vodu.

Nakoľko navrhovaná činnosť nie je výrobného charakteru, očakávajú sa nepriaznivé vplyvy len počas prevádzky mobilného zariadenia na konkrétnom mieste, čo je len niekoľko hodín $1 \times$ za rok, max. $2 \times$ za rok. Vyčistenie zariadenia ORL v lokalite posudzovaného variantu trvá max. 3 hodiny.

Identifikované negatívne vplyvy na životné prostredie, ktoré sú vyhodnotené v rámci kapitoly IV., sú svojím charakterom a rozsahom akceptovateľné, a so zreteľom na dĺžku trvania prevádzky navrhovanej činnosti v jednej lokalite budú dočasné a krátkodobé, a nebudú teda významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí.

Navrhovaná činnosť je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, nakoľko jej predmetom je zhodnocovanie rôznych druhov nebezpečných odpadov, najmä z ORL. Pozitívom realizácie navrhovanej činnosti je tiež skutočnosť, že mobilné zariadenie bude prevádzkované priamo na mieste vzniku nebezpečných odpadov, čím sa znižujú nároky na prepravu nebezpečných odpadov na zhodnotenie k oprávnenej organizácii. Taktiež dôjde k zníženiu nárokov na potrebu vody, keďže vyčistená voda bude opätovne využitá na nutné zavodnenie vyčisteného objektu. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcich areáloch na vybudovaných spevnených plochách, t. j. v antropogénne zmenenom území, bez potreby výstavby a stavebných úprav, mobilné zariadenie bude využívať už vybudovanú dopravnú infraštruktúru (dopravné napojenia a parkovacie plochy), a teda nedôjde zásahu do pôdneho či vegetačného krytu, a ani k záberu poľnohospodárskej, resp. lesnej pôdy.

Uvedená mobilná jednotka bude pracovať samostatne a nezávisle od iných mobilných zariadení navrhovateľa, preto sa nepredpokladá ich kumulatívne pôsobenie. Nakoľko na čistenie vodohospodárskych objektov (ORL, retenčné nádrže, sedimentačné nádrže a pod.), ktoré sú vybudované a prevádzkované, to znamená, že sa musia aj čistiť, by musela byť využitá obdobná mobilná jednotka, alebo by odpadová voda musela byť odvezená a na potrebné zavodnenie čisteného objektu by musela byť použitá nová voda, nepredpokladajú sa za súčasného stavu poznania nepriaznivejšie vplyvy navrhovanej činnosti oproti stavu, ak by sa posudzovaná navrhovaná činnosť nerealizovala.

MŽP SR v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok určených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkovo 8 stanovísk. Stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, Trnavského samosprávneho kraja, odboru stratégií a projektov, oddelenia územného plánovania a životného prostredia a Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva boli bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako orgán štátnej vodnej správy a mesto Trnava požadovali dodržiavanie platných právnych predpisov a realizovanie všetkých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedených v zámere, resp. opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody. Navrhovateľ je pri vykonávaní svojej činnosti povinný dodržiavať platnú legislatívu. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere zväčša vyplývajú z dodržiavania platnej legislatívy. Opatrenia a podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti sú tiež určené aj v kap. VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia upozorňoval na konkrétne požiadavky vyplývajúce z platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia, pričom navrhovateľ je pri vykonávaní svojej činnosti povinný dodržiavať platnú legislatívu.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Veronika Tencerová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 11. 03. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá verejnosť.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia dorúčením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

1. SEZAKO Trnava, s.r.o., Orešanská 11, 917 01 Trnava
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava
3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
4. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (všetky zložky), Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
7. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
10. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava