



**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 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: 1912/2023-11.1.1/ssch
22822/2023
22823/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Eco Transport, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

53 644 841

3. Sídlo

Horný majer 377, 935 38 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je vybudovať funkčný systém zachytávania a čistenia zaolejovaných vôd z rôznych druhov a typov odlučovačov oleja z vody odvádzanej, najmä z parkovísk, garážových stojísk, priemyselných objektov, líniových stavieb a pod. Čistenie sa bude vykonávať pravidelne (opakovane) tak, aby zariadenia na odlučovanie olejov plnili svoju funkciu, t. j. priamo na miestach, na celom Slovensku, kde sú tieto odlučovače ropných látok vybudované.

3. Užívateľ

Eco Transport, s. r. o., Horný majer 377, 935 38 Bratislava

4. Umiestnenie

Kraj:	Nitriansky
Okres:	Levice
Obec:	Lok
Katastrálne územie:	Lok
Parc. č.:	2236/3, 2236/14, 2236/15

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná na území celej Slovenskej republiky. Mobilné zariadenie bude parkované a bude pracovať aj pri objekte prijímacej nádrže čistiarene odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) v areáli spoločnosti ARGUSS, s.r.o., so sídlom v Bratislave, na prevádzke Čistiareň kontaminovaných odpadových vôd (ČOV KONTEC 2 a 4), Horný majer 377, 935 38 Lok.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2023
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je určený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť je určená na rýchle spracovanie a úpravu odpadov najmä z odlučovačov oleja z vody, ako aj na priamu filtráciu (čistenie/regeneráciu) zaolejovaných vôd. Predstavuje technologické zariadenie s technologickým príslušenstvom pevnej automobilovej preplachovej a sacej nadstavby nainštalovanej na podvozku. Táto konštrukcia nadstavby

a hmotnosť mobilnej jednotky (mobilného zariadenia) umožňuje ľahký prístup a jej odvoz (mobilitu) na miesta určenia.

Zariadenie sa skladá z nasledovných základných častí:

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

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

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

Navrhovaná činnosť, mobilná jednotka sa odstaví (umiestni) na mieste určenia v blízkosti čisteného objektu. Technologické zariadenie je pripojené na zdroj energie hydraulikkej aj mechanickej jednotky cez pohon z motorovej jednotky nákladného vozidla a spúšťa ho zaškolená obsluha pomocou hlavného ovládacieho prvku v kabíne. Ovládací panel je na vozidle.

Hlavnou časťou zariadenia je separátor, ktorý využíva základný fyzikálny princíp, resp. vlastnosti oleja a vody. Vzhľadom k tomu, že olej má menšiu mernú hmotnosť ako voda, olej stúpa k povrchu, čo je základným princípom každého odlučovača olejov. Tento spôsob sa využíva aj v zariadení Ölmeister.

Zároveň sa využíva aj ďalšia fyzikálna vlastnosť oleja, pri ktorej väčšie kvapky oleja stúpajú k hladine rýchlejšie ako malé. Tento fyzikálny jav výrazne ovplyvňuje proces separácie. Olejová emulzia v separátore prechádza systémom doskových uholníkov so štrbinou. Pri stúpaní sa kvapky oleja zachytávajú na spodnej strane uholníkov, spájajú sa vo väčšie kvapky až následne vzniká na spodnej strane uholníkov olejový povlak. Ďalšie prichádzajúce kvapky oleja strhávajú k vrcholu uholníkov vždy veľké kvapky, ktoré následne cez štrbinu stúpajú k hladine.

Automatická kontrola stavu oleja v separátore zabezpečuje nepretržitú hrúbku narastajúceho olejového povlaku. Pri dosiahnutí miery naplnenia sa otvorí odpúšťací ventil a olej sa prečerpáva do olejovej komory. Ak sa odpúšťací ventil uzavrie, pretláča sa vyčistená voda cez tlakový ventil do vodnej komory.

Počas celého procesu sa kontroluje jeho kvalita. Pred tlakovým ventilom sa nepretržite odvádzajú vzorky separovanej vody na kontrolný rozbor prostredníctvom prietokového spektrofotometra. Na základe merania rozptýleného svetla veľmi presne deteguje počítač zvyškový obsah oleja a ten sa uvádza na displeji v hodnotách ppm. Meranie je veľmi presné a spoľahlivé. Po krátkodobom prekročení nastavenej limitnej hodnoty je vyhlásený alarm. V prípade, že je limitná hodnota prekročená po dobu dlhšiu ako je 15 sekúnd, automaticky sa vypne celé zariadenie. Aby sa celý čistiaci proces mohol zopakovať je potrebné zariadenie následne opätovne manuálne aktivovať.

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

Vyčistená voda je pretláčaná do vodnej komory, aby sa v prípade čistenia odlučovača ropných látok mohla vrátiť späť a opätovne využiť. V prípade, že vodná komora z kapacitných dôvodov nie je dostatočná, je možné využiť aj vyčistenú kalovú komoru. Okrem toho hneď za separátorom sa nachádza aj samostatná výpusť vody, aby bolo v prípade potreby možné využiť aj externé skladovacie nádrže separovanej vody napr. pri významných únikoch zaolejovaných vôd.

Po ukončení prác sa táto odolejovaná „vyčistená“ voda vypustí späť do vyčistenej nádrže (nutné zavodnenie), alebo odvezie na (komunálnu) mechanicko-biologickú ČOV, resp. vypustí do verejnej kanalizácie (VK) (potrebný súhlas správcu príslušnej VK), alebo vypustí priamo do povrchového toku (potrebný súhlas príslušného správcu a vodohospodárskeho orgánu).

Odpady, ktoré sú určené na zhodnocovanie na posudzovanom/hodnotenom mobilnom zariadení na zhodnocovanie nebezpečných odpadov a ostatných odpadov, sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

číslo druhu odpadu	názov druhu odpadu	kategória odpadu
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N

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

Ide o spracovanie nebezpečných odpadov a ostatných odpadov na báze oleja. Ide najmä o zmesi odpadových olejov a vody, príp. kalu. Pri úprave (zhodnocovaní) v predmetnom technologickom procese navrhovanej činnosti vždy ide o rozfázovanie zmesí s rôznym obsahom vody, oleja a kalu na samostatné komodity, t. j. na odolejovanú, „vyčistenú“ odpadovú vodu, odpadový olej a kaly.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

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 (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 do časti A, bez limitu, tzn. v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona, a položky č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, s kapacitou od 10 t/rok do časti B, tzn. podlieha zisťovaciemu konaniu.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa Eco Transport, s.r.o., Horný majer 377, 935 38 Lok, IČO 53 664 841 (ďalej len „navrhovateľ“), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 13309/2021-11.1.1/pb, 64722/2021, zo dňa 24. 11. 2021 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 21. 12. 2021 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 (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Listom č. 3078/2022-11.1.1/pb, 16112/2022, 16113/2022-int., zo dňa 25. 02. 2022, MŽP SR podľa § 30 ods. 2 zákona upovedomilo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa v súlade s § 65g ods. 1 zákona vykoná písomne v listinnej podobe alebo elektronicky a vyzvalo na podanie pripomienok k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanovísk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 3078/2022-11.1.1/pb, 22588/2022, 22589/2022-int., zo dňa 06. 04. 2022.

Na základe rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracovala správu o hodnotení činnosti, doplnenú o prílohu „Vyhodnotenie splnenia Rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť a vyhodnotenie splnenia alebo nesplnenia všetkých stanovísk k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť“ a prílohu „Situácia“ spoločnosť EKO - GEO - CER, s. r. o., v októbri 2022.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona MŽP SR dňa 28. 10. 2022.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 3078/2022-11.1.1/pb, 63920/2022, 63921/2022-int., zo dňa 03. 11. 2022, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcim a dotknutým orgánom* (Okresný úrad Nitra, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja; Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Obecný úrad Lok), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Levice, pozemkový a lesný odbor; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach) a *na vyjadrenie* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybníctva).

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 03. 11. 2022.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec (Lok), aby informovala o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a podľa § 65g ods. 3 zákona do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení činnosti, a zároveň oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že 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.

Správa o hodnotení činnosti bola dotknutou obcou Lok zverejnená dňa 11. 11. 2022 na webovom sídle obce www.lok.sk. Oznámenie o predložení správy o hodnotení činnosti bolo na webovom sídle obce zverejnené do 15. 12. 2022. Súčasťou oznámenia bol aj text Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia. Občania boli upovedomení, že do dokumentácie je možné nahliadnuť aj na obecnom úrade, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady robiť z nej kópie, a že dokumentácia bude prístupná pre verejnosť 30 dní od zverejnenia. Verejnosť mohla predložiť pripomienky k danej dokumentácii v lehote 30 dní od zverejnenia a doručiť ich obci.

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 a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Obec Lok v súlade s § 34 ods. 2 a 3 zákona zorganizovala 02. 12. 2022 verejné prerokovanie navrhovanej činnosti, na ktoré listom č. OcÚ-Lok-75/2022 zo dňa 14. 11. 2022 pozvala zástupcov povoľujúceho, rezortného, dotknutých orgánov, navrhovateľa a zástupcov verejnosti.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa konalo dňa 02. 12. 2022 o 10:00 hod. v Kultúrnom Dome, Hlavná 298/2, 935 38 Lok. Verejnosť bola o mieste a čase verejného prerokovania navrhovanej činnosti informovaná zverejnením „Oznámenia termínu a miesta konania verejného prerokovania navrhovanej činnosti – Správa o hodnotení Mobilné zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov typ Ölmeister“ na webovom sídle obce Lok v čase od 16. 11. 2022 do 10. 12. 2022.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili 1 zástupca obce Lok, 2 zástupcovia navrhovateľa a 1 zástupca spracovateľa dokumentácie. Na predmetnom prerokovaní sa nezúčastnili pozvaní zástupcovia povolujúceho orgánu, dotknutých orgánov, rezortného orgánu ani verejnosť.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo v stanovenom termíne, s konštatovaním, že nakoľko neprišiel nikto z pozvaných zástupcov povolujúceho orgánu, dotknutých orgánov a rezortného orgánu ani žiadni občania a prítomným je známy obsah prerokovávanej písomnosti, nemajú v tomto štádiu procesu žiadne pripomienky k jeho zneniu. Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo po pol hodine ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 02. 12. 2022.

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

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská:

Okresný Úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-NR-OSZP2-2022/050116-003 zo dňa 21.11 2022)

Z vecnej pôsobnosti odboru životného prostredia má k predloženej správe o hodnotení činnosti pripomienky cit. :

„- v kapitole IV. Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie v časti 4. Organizačné a prevádzkové opatrenia - navrhuje vypustiť opatrenie „Pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky požiadať príslušný orgán štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov...“ nakoľko takýto súhlas sa od 1. novembra 2021 neudeľuje“.

- v opatrení „Realizáciu a prevádzkovanie navrhovanej činnosti vykonávať podľa schválenej prevádzkovej dokumentácie (prevádzkový poriadok, technologický reglement) v súlade so súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy“ navrhuje vypustiť slová „v súlade so súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy“ z dôvodu, že na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy sa od 1. novembra 2021 súhlas neudeľuje.“

Za podmienok dodržania navrhovaných opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno realizáciu činnosti považovať za akceptovateľnú aj z environmentálnych hľadísk. Podmienky legislatívy v oblasti

ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľov musia byť v plnej miere akceptované.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (list č. 1548/2022 zo dňa 23. 11. 2022)

V záväznom stanovisku uviedol, že z hľadiska ochrany zdravia súhlasí s navrhovanou činnosťou.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list č. CS 6152/2022, CZ 49993/2022 zo dňa 09. 12. 2022)

V záväznom stanovisku konštatoval, že nemá, za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia), žiadne ďalšie pripomienky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 3078/2022-11.1.1/pb, 74510/2022, zo dňa 12. 12. 2022, Ing. Ján Brezovický, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 62/96-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, zo známych publikovaných informácií o území, z dostupných podkladov o technológii a zariadeniach, z konzultácií a skúseností s navrhovanou činnosťou.

Podľa spracovateľa posudku predložená správa o hodnotení činnosti zodpovedá z hľadiska obsahu a štruktúry požiadavkám zákona a obsahuje všetky požadované údaje a hodnotenia. Predložená dokumentácia zrozumiteľne a primerane popisuje navrhovanú činnosť, jej technické riešenie, súčasný stav životného prostredia, vstupy a výstupy z navrhovanej činnosti, predpokladané priame aj nepriame vplyvy s uvedením opatrení na ich zmiernenie.

V odbornom posudku spracovateľ posudku uviedol, že v rámci konania boli podľa zákona predložené súhlasné stanoviská, prípadne súhlasné stanoviská s pripomienkami, resp. podmienkami pre ďalšie povoľovanie a realizáciu. Pripomienky, ktoré boli vyhodnotené ako relevantné, uvedené v týchto stanoviskách boli akceptované a zahrnuté do podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov.

Spracovateľ posudku odporúčal zredukovať opatrenia navrhnuté v správe o hodnotení činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že predložená správa o hodnotení činnosti napriek jeho pripomienkam spĺňa požiadavky podľa zákona a primerane preukazuje možné pozitívne a negatívne vplyvy realizácie navrhovanej činnosti v miere dostatočnej na to, aby na jeho základe bolo možné kladne rozhodnúť o realizácii navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku uviedol, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia

navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti, ktoré boli zistené v rámci posudzovania sú eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť po vykonaní navrhovaných opatrení a podmienok na ich vylúčenie alebo zníženie, ktoré sú uvedené v správe o hodnotení činnosti.

Podľa spracovateľa posudku bude mať navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na plnenie požiadaviek v oblasti spracovania odpadov tým, že sa zvýši podiel zhodnotených odpadov.

Na základe uvedeného spracovateľ posudku odporučil príslušnému orgánu vydať súhlasné záverečné stanovisko na realizáciu navrhovanej činnosti v rozsahu predloženého variantu s podmienkou realizácie opatrení na vylúčenie, alebo zníženie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 10. 02. 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 sa bude vykonávať mimo zastavaného územia obce Lok v priemyselnom areáli, ktorý je aj v súčasnosti využívaný na nakladanie s odpadmi. Plocha riešeného územia v súčasnosti nie je obývaná, obytné domy sa zároveň nenachádzajú ani v bezprostrednej blízkosti navrhovanej činnosti. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 520 m juhovýchodným smerom od umiestnenia dotknutého územia v obci Lok.

Z hľadiska ochrany zdravia ľudí je potrebné, aby boli zabezpečené všetky hygienické limity. Vo vzťahu k navrhovanej činnosti ide najmä o minimalizáciu vplyvu na hluk a kvalitu ovzdušia v dotknutom území.

Na základe vykonaného posúdenia boli emisie znečisťujúcich látok a hluk, ktoré vznikajú pri navrhovanej činnosti identifikované ako faktory, ktoré majú obmedzený potenciál mať vplyv na obyvateľstvo.

Pri pracovnej činnosti bude dochádzať k zvýšeniu hluku. Intenzita hluku bude však zvýšená len mierne a nebude spôsobovať narušenie hlukovej situácie v obytných zónach a jej dopad sa bude obmedzovať len na blízke okolie zariadenia a bude zasahovať len obsluhu zariadenia. Navyše, pôsobenie hluku bude krátkodobé a občasnú. Potreba vyčistenia zariadenia odľučovača ropných látok je obvykle 1 krát za rok, max. 2 krát, pričom jedna operácia trvá len niekoľko hodín (obvykle 3 hodiny).

Zariadenie je schválené do prevádzky príslušnými orgánmi, pričom sa hodnotí aj intenzita hluku. Navrhovaná činnosť tak pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny, nebude predstavovať negatívne vplyvy na zdravotný stav zamestnancov.

Doprava zariadenia na miesto výkonu práce a späť nevyvolá zvýšenie hlukovej situácie ani žiadne zaťaženie obyvateľov hlukom v okolí dopravnej trasy. Emisie hluku vozidla podľa predložených podkladov sú na úrovni 81 dB, čo je rovnaké ako u bežných kamiónov.

Emisie plyných znečisťujúcich látok pri doprave a prevádzke nadstavby pochádzajú z pohonnej jednotky, ktorou je naftový motor s výkonom 346 kW spĺňajúci požiadavky na emisie znečisťujúcich látok podľa Euro 6d. To znamená, že pohonná jednotka bude spĺňať aktuálne platné požiadavky na emisie pre nové vozidlá, čo garantuje skutočnosť, že pri doprave a prevádzke zariadenia nedôjde k narušeniu imisnej situácie v okolí prepravnej trasy ani v okolí miesta výkonu práce.

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie a technické a technologické prevedenie nebude predstavovať pre zdravotný stav obyvateľstva riziko.

Vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti neboli identifikované žiadne vplyvy na klimatické pomery. Pri prevádzke bude emitované obmedzené množstvo skleníkového plynu – oxidu uhličitého. Z hľadiska bilancie skleníkových plynov je toto množstvo bezvýznamné.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2021 v zóne Nitriansky kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitná hodnota pre priemernú dennú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2.5} nebola prekročená na žiadnej monitorovacej stanici. Územie, v ktorom sa nachádza posudzovaná lokalita, nebolo na základe monitorovania vymedzené ako oblasť riadenia kvality ovzdušia. Hoci sa dá predpokladať, že v zóne Nitriansky kraj sa vyššie koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu budú vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, charakter kraja je prevažne rovinný a vyznačuje sa zväčša dobrou ventiláciou. Problematické môžu byť oblasti s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív pri vykurovaní domácností.

Z údajov uvedených v správe o hodnotení činnosti vyplýva, že navrhovaná činnosť je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu a jej vplyv na ovzdušie je možné charakterizovať ako nevýznamný.

Vzhľadom na navrhované technické a technologické riešenia, navrhovanú vzdialenosť posudzovanej činnosti od obytnej zástavby a pri dodržiavaní technologických postupov, produkované emisie do ovzdušia z navrhovanej činnosti budú minimálne a nebudú predstavovať významnú negatívnu záťaž.

Vplyvy na 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 zariadení navrhovanej činnosti a dodržiavaním technologickej disciplíny.

Navrhovaná činnosť neovplyvní horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, a ani geomorfologické pomery.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť neovplyvní režimy ani odtokové pomery povrchových vôd, neovplyvní režim a charakter prúdenia podzemných vôd, resp. dosiahnutie hladiny podzemnej vody, ani nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd. V štandardných prevádzkových podmienkach navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných a povrchových vôd. Riziko ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií (napr. únik ropných látok) je nízke a je obmedzené samotným technickým prevedením zariadenia navrhovanej činnosti, ako aj predpísanou technologickou disciplínou v zmysle príslušných noriem a predpisov, striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu zariadení. Tieto prípadné negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti bude v súlade s platnou legislatívou a navyše, na elimináciu tohto nepravdepodobného a nízkeho rizika (vznik havarijného stavu), bude vypracovaný „Havarijný plán“ (obsahuje preventívne opatrenia aj postup pri zásahu) v zmysle platných právnych predpisov.

Prípadné riziko kontaminácie vodného prostredia, spojené so súvisiacim dopravným zabezpečením (dovoz a odvoz mobilnej navrhovanej činnosti) bude eliminované uplatňovaním legislatívnych nárokov na bezpečnosť dopravy a dodržiavaním podmienok prepravy materiálov a nebezpečných odpadov v súlade s ADR. Vplyvy súvisiace s prípadnými haváriami možno hodnotiť ako nepriame, dočasné, lokálne a málo významné. Z procesu navrhovanej činnosti nevznikajú žiadne odpadové vody, ktoré by mohli (významne) ovplyvniť stav podzemných a povrchových vôd.

Navrhovaná činnosť je z pohľadu vodných pomerov environmentálne prijateľná.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje záber ornej ani lesnej pôdy. Je umiestnená na pozemku, ktorý je zaradený ako ostatná plocha resp. zastavaná plocha a nádvorcia, v existujúcich areáloch. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde ani k zásahom do zastavaného územia. Celková potrebná plocha pre navrhovanú činnosť, vrátane manipulačnej plochy (obrys mobilnej jednotky a navyše cca 3 m dookola) bude minimálna. 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 ropnými látkami. Bude potrebné dodržiavať pracovné postupy a pokyny, v prípade krízovej situácie sa riadiť vypracovaným a schváleným „Havarijným plánom“.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nebudú produkovať také emisie, ktoré by spôsobili relevantné zhoršenie kvality okolitej pôdy. Nepriamy vplyv na pôdu (cez ovzdušie a imisný spád emisií) súvisí s prenosom znečisťujúcich látok na väčšie vzdialenosti. Kontaminácia pôd cudzorodými prvkami z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá. Pri emisiách produkovaných navrhovanou činnosťou ide o zanedbateľný vplyv, ktorý sa vo vlastnostiach pôd dotknutého územia neprejaví. Možnosť kontaminácie pôd týmito bežnými emisiami (emisie zo spaľovacích motorov) je vzhľadom na čas prevádzky zanedbateľná a len veľmi málo pravdepodobná a má iba charakter rizika.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Vzhľadom na svoj charakter sa v dotknutom území nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. V tejto súvislosti tak možno konštatovať, že v prípade realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry. Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sú hodnotené ako málo významné.

Vplyvy na chránené územia

Lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza na území s prvým stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Do územia nezasahujú žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné a maloplošné chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Rovnako nie je súčasťou existujúcich a navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a území zaradených do systému Natura 2000. Taktiež do územia nezasahujú ich ochranné pásma preto bude bez vplyvu na chránené územia a ich ochranné pásma.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Vzhľadom na rozsah, charakter a na lokalizáciu budú vplyvy na prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES) počas umiestnenia a prevádzky navrhovanej činnosti nepatrné, resp. nulové.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezmení štruktúra prvkov súčasnej krajinej štruktúry v priamo dotknutom území. Navrhovaná činnosť neovplyvní súčasnú štruktúru využitia územia a funkčnú hodnotu využitia územia.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu (bývanie, priemysel, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou navrhovanej činnosti negatívne dotknuté. Navrhovaná činnosť nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala závažný negatívny vplyv na urbánny komplex a využitie zeme oproti súčasnému stavu. Z hľadiska poskytovania služieb v oblasti nakladania s odpadmi možno v danom prípade hovoriť o priamom pozitívnom vplyve na množstvo zhodnotených odpadov.

Výsledný vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme je hodnotený ako pozitívny.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území a ich pohľad na ne. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru sídla (obce Lok) a ani jeho architektúru.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V hodnotenom území sa nenachádzajú žiadne známe a evidované archeologické a paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Dotknuté územie leží v okrese Levice, ktorý je hraničným okresom. Vzhľadom na charakter a rozsah činnosti, množstvo emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia a predpokladané smery ich šírenia, sa nepredpokladá jej vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia vymedzené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (chránené územia európskej sústavy chránených území (vyhlásené a navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územia), resp. maloplošné alebo veľkoplošné chránené územia národnej sústavy chránených území, ako ani na mokrade a chránené stromy). Navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu území sústavy Natura 2000.

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 správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov (znečistených/zaolejovaných odpadových vôd) typ Ölmeister s celkovou kapacitou 10 m³.h⁻¹.

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 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. Pre navrhovanú činnosť vypracovať kompletnú prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadeného chodu zariadenia a minimalizáciu vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov dotknutej štátnej správy a samosprávy).
2. Organizáciu práce na mieste realizácie navrhovanej činnosti naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie prípadných havárií.
3. Jednotlivé odpady, vznikajúce pri realizácii navrhovanej činnosti, zhromažďovať oddelene podľa druhov odpadov (nezmiešavať) a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim unikom; nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO), pri prevoze mať vyplnené sprievodné listy nebezpečných odpadov.
4. Vykonať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku odpadov a znečisťujúcich látok (najmä ropné látky - PHM, oleje a pod.), minimalizovať ich skladovanie a manipuláciu, zabezpečiť dočasné skladovanie na vopred určených a zabezpečených miestach, dopĺňovanie PHM, opravy dopravných, mechanizmov a technologických zariadení vykonávať len na určených a zabezpečených plochách.
5. Dodržiavať požiadavky vyhlášky zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
6. Z hľadiska ochrany podzemných vôd pri umiestňovaní zariadenia v rôznych miestach Slovenskej republiky prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
7. Presun predmetnej navrhovanej činnosti na miesta určenia prispôbiť stavebnému a dopravno-technickému stavu prístupových komunikácií, zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu a znečisťovaniu prístupových komunikácií.
8. Presuny na miesto určenia a prevádzkovanie navrhovanej činnosti zabezpečiť a vykonávať štandardne iba v pracovných dňoch a v dennom pracovnom čase a prepravu a činnosť nevykonávať vo večerných a nočných hodinách.
9. Vybudovať dostatočné manipulačné plochy okolo už existujúcej ČOV so zabezpečením proti úniku nebezpečných látok.
10. Určiť miesto na čistenie mobilného zariadenia.
11. V prípade ukončenia navrhovanej činnosti zabezpečiť zhodnotenie alebo spracovanie odpadov v inom zariadení oprávneným subjektom.

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 v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

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

Predložená správa o hodnotení činnosti nenavrhuje konkrétne postupy poprojektovej analýzy.

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 správe o hodnotení činnosti boli doručené celkovo 3 písomné stanoviská od zainteresovaných subjektov. Doručené stanoviská boli súhlasné, pričom opodstatnené pripomienky boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská doručené k správe o hodnotení činnosti boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru a k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifickej požiadavky 2.2.4. rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti č. 3078/2022-11.1.1/pb, 22588/2022, 22589/2022-int. zo dňa 06. 04. 2022, vyhodnotené v správe o hodnotení činnosti.

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 správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo boli na príslušný orgán doručené 3 písomné stanoviská k správe o hodnotení činnosti od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky zariadení obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a dočasne aj v prevádzke v obci Lok, kde bude situovaná na pozemku, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako ostatná plocha resp. zastavaná plocha a nádvorie; časť parcely, v ktorej sa predpokladá umiestnenie mobilného zariadenia je v rámci územného plánu vedená ako zóna určená pre „priemysel“.

Realizácia navrhovanej činnosti bude bez potreby výstavby a stavebných úprav, vykonávanie činnosti bude v areáloch na už vybudovaných a zabezpečených plochách. Taktiež nebude dochádzať k trvalým alebo dočasným záberom pôdy a lesných pozemkov. Využívaná bude vybudovaná dopravná infraštruktúra (dopravné napojenia a parkovacie plochy), v prípade potreby sociálne zariadenia v daných areáloch. Znížia sa nároky na prepravu nebezpečných odpadov (násobne sa znížia objemy prepravovaných nebezpečných odpadov), čo pozitívne vplyva na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Účelom navrhovanej činnosti je funkčný systém zachytávania a čistenia zaolejovaných vôd (najmä z parkovísk, garážové stojiská, priemyselných objektov, líniových stavieb a pod.) – ide o rôzne druhy a typy odlučovačov oleja z vody - pravidelne (opakovane) vyčistiť tieto objekty (odlučovače olejov) tak, aby plnili svoju funkciu, t. j. priamo na miestach, na celom Slovensku, kde sú tieto odlučovače ropných látok (ORL) vybudované, zhodnotiť nebezpečné odpady.

Navrhovaným spôsobom nakladania s odpadmi sa významne znižujú potenciálne negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, zvýši sa efektívnosť zhodnotenia odpadov (vyčistená odpadová voda sa vracia späť na zavodnenie čisteného objektu), znížia sa nároky na potrebu (pitnej/úžitkovej vody na zavodnenie objektov) a znížia sa nároky

a náklady na prepravu nebezpečných odpadov, čím dochádza k prekryvaniu viacerých pozitívnych účinkov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Navrhovanou činnosťou sa dosiahne pomerne výrazné zníženie množstva nebezpečných odpadov (zaolejované odpadové vody s obsahom kalov) prevázaných na zneškodnenie - o cca 70 % až 90 %. Navrhovanou činnosťou sa získa 1 % až 10 % odpadového oleja. Celkové množstvo nebezpečných odpadov zneškodňovaných skládkovaním sa zníži na 30 % až 10 %. Predovšetkým sa dosiahne významné šetrenie primárnych surovinových zdrojov t. j. vody, ako aj surovín a energií na úpravu vody. Pôjde o efektívne používanie (prevádzkovanie) odlučovačov/nádrží.

Súčasná legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva je postavená na hierarchii odpadového hospodárstva. Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov kladie dôraz na maximálne zhodnocovanie odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je funkčný systém úpravy, zhodnotenia a zneškodnenia rôznych druhov (nebezpečných) odpadov na jednom mieste (zvýši sa efektivita zhodnotenia odpadov a znížia sa nároky na prepravu nebezpečných odpadov) za dodržania platných právnych predpisov odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy môže byť na jednom mieste prevádzkovaná najviac šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyv významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky mobilného zariadenia môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadenia. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu významnému negatívne ovplyvneniu životného prostredia. Identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním a majú charakteristiky vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení. Pri presune zariadenia do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zvážilo 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 prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok uvedených 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

Celkovo boli k správe o hodnotení činnosti na MŽP SR doručené 3 písomné stanoviská.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach súhlasí s navrhovanou činnosťou.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja súhlasí s navrhovanou činnosťou, za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia).

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja mal k predloženej správe o hodnotení činnosti pripomienky cit. :

„- v kapitole IV. Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie v časti 4. Organizačné a prevádzkové opatrenia - navrhuje vypustiť opatrenie „Pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky požiadať príslušný orgán štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov...“ nakoľko takýto súhlas sa od 1. novembra 2021 neudeľuje. V opatrení „Realizáciu a prevádzkovanie navrhovanej činnosti vykonávať podľa schválenej prevádzkovej dokumentácie (prevádzkový poriadok, technologický reglement) v súlade so súhlasom na nakladanie s nebezpečným odpadmi, vrátane ich prepravy“ navrhuje vypustiť slová „v súlade so súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy“ z dôvodu, že na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy sa od 1. novembra 2021 súhlas neudeľuje.“

Za podmienok dodržania navrhovaných opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno realizáciu činnosti považovať za akceptovateľnú aj z environmentálnych hľadísk. Podmienky legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľov musia byť v plnej miere akceptované.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavky boli akceptované a v upravenej forme boli premietnuté do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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. Silvia Schlögl, PhD.

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 12. 04. 2023

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 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 zákona o správnom poriadku.

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, 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 správneho poriadku.

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 doručením 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.

Rozdeľovník

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Obec Lok, Poštová 23, 935 38 Lok
2. Eco Transport, s. r. o., Horný majer 377, 935 38 Lok
3. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia, Rozmarínová 4, 934 01 Levice
5. Okresný úrad Levice, pozemkový a lesný odbor, Rozmarínová 4, 934 01 Levice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Komenského 3186, 934 05 Levice
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, Požiarnická 7, 934 01 Levice
8. Okresný úrad Nitra, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
9. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Rozmarínová 4, 934 01 Levice
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU