



Bratislava, 8. novembra 2022
Číslo: 9439/2022-11.1.1/pb
64483/2022
64484/2022-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM-10**“, navrhovateľa **Sierra Enterprises s. r. o., Fil'akovská cesta 285, 984 01 Lučenec, IČO 36 047 856.**

Zmena navrhovanej činnosti „**Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM-10**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa 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 ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM-10**“ na životné prostredie:

1. Navrhovateľ je pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti povinný sa riadiť závermi o najlepších dostupných technikách pri spracovaní odpadu, ktoré boli stanovené vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018;

2. rešpektovať územné limity najmä v súvislosti s existujúcou zástavbou a líniovou infraštruktúrou v mieste realizácie zmeny navrhovanej činnosti a jeho užšom okolí;
3. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť prevádzku tak, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy, a priestory kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi z nebezpečných látok, boli zabezpečené aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy;
4. bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Sierra Enterprises s. r. o., Fil'akovská cesta 285, 984 01 Lučenec, IČO 36 047 856** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 08. 06. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM-10“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Mgr. Imrich Lörinc, EKO GEO s. r. o., Čerešňová 14482/60A, 974 05 Banská Bystrica, odborné spôsobilá osoba podľa zákona o posudzovaní vplyvov č. 569/2012/OEP, dátum spracovania jún 2022.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 9439/2022-11.1.1/pb, 34538/2022, 34539/2022-int. zo dňa 16. 06. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo vyššie uvedené upovedomenie povoľujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zneskodnovanie-nebezpecnych-odpadov-mobilnym-zariadenim-bstm-10>

MŽP SR listom č. 9439/2022-11.1.1/pb, 34812/2022 zo dňa 16. 06. 2022 upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov účastníkov konania, že vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku, MŽP SR predĺžilo lehotu na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Banskobystrický kraj, okres Lučenec, mesto Lučenec, katastrálne územie Lučenec, parcelné č. 6145/5, 6145/77.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je prevádzkovanie a servis mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov s obsahom ropných látok typového označenia BSTM-10, ktoré je využívané pri zneškodňovaní odpadov, vzniknutých hlavne pri čistení odlučovačov ropných látok (ďalej len „ORL“) a kanalizačných systémov činnosťou D9 podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Existujúca činnosť navrhovateľa bola prevádzkovaná v rámci celého územia Slovenskej republiky na základe rozhodnutia Krajského úradu životného prostredia Banská Bystrica č. 2006/00332-HO zo dňa 07. 04. 2006 a jeho zmien. V dôsledku prechodného ustanovenia, uvedeného v § 135f zákona o odpadoch, je pre potreby udelenia nového súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov vykonať zisťovacie konanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Opis technického a technologického riešenia:

Kapacita zariadenia zmeny navrhovanej činnosti

Projektovaná kapacita: 41 600 m³ znečistených vôd = **4 000 t nebezpečných odpadov**

Max. výkon zariadenia: max. **20 m³·hod⁻¹** znečistených vôd ropnými látkami

Maximálny kapacitný výkon zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje podľa nasledovného výpočtového vzťahu:

$$K_{\max} = V_{\text{nom}} \times 8 \text{ (hodín/deň)} \times 5 \text{ (dni/týždeň)} \times 52 \text{ (týždňov/rok)}$$

kde:

$$K_{\max} = \text{maximálny kapacitný výkon zariadenia [t/rok]}$$

$$V_{\text{nom}} = \text{nominálny (štitkový) výkon zariadenia [t/h]}$$

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti je primárne určené na úpravu znečistených vôd, zhromaždených v odlučovačoch ropných látok (viď príloha č. 1). Tieto vody sú znečistené ropnými látkami, v koncentráciách bežných pre kvalitu vôd zo spevnených plôch, na ktorých sa manipuluje so strojnými zariadeniami, z parkovísk a z komunikácií vybavených odlučovačmi ropných látok. Tieto vody nespĺňajú kritériá pre zaradenie pod nebezpečné odpady, ale zároveň ich nie je podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd možné vypúšťať

do kanalizácie bez ich úpravy a zníženia obsahu ropných látok. Prečistením vôd v zariadení je možné oddeliť z celkového objemu zhromaždených vôd podstatnú časť, ktorá spĺňa limity na vypustenie do kanalizácie a menšia časť objemu zhromaždených vôd sa čistením zahusťuje do kalu, ktorý spĺňa parametre nebezpečného odpadu, je zo zariadenia odobratý a odovzdaný externej firme oprávnenej na ďalšie nakladanie s týmto odpadom.

Na základe dlhoročnej prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je možné odhadnúť podiel vzniknutého kalu z celkového množstva upravených znečistených vôd na cca 10 %, čo predstavuje kapacitu 4 000 ton nebezpečného odpadu, nachádzajúceho sa na vstupe do zariadenia a zároveň aj na výstupe. Presné množstvo odpadu sa určí na základe hmotnosti odpadu na výstupe zo zariadenia.

Všetky technologické zariadenia a príslušné potrubné rozvody zmeny navrhovanej činnosti sú umiestnené na mobilnom vozíku v havarijnej plastovej vani. Dno havarijnej plastovej vane je vyložené vyberateľnými plastovými roštami. Takýmto spôsobom je zabezpečené, aby obsluha vždy chodila po suchom prostredí a po vybratí roštov je možné čistenie havarijnej vane od sedimentov, prípadne iných mechanických nečistôt. Pre havarijný prípad pretečenia odpadovej vody zo zariadení zmeny navrhovanej činnosti, prípadne výtoku odpadovej vody zo zariadení zmeny navrhovanej činnosti pri porušení tesnosti je havarijná vaňa vybavená výtokovou armatúrou, na ktorú je možné pripojiť sa pomocou hadice a pomocou nej havarijnú vodu odvieť späť do zdroja znečistenej odpadovej vody.

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti tvorí:

1. príves nákladný valníkový
2. plastová záchytná nádrž
3. sorpčný lapač olejov typ LO(S) /2S 5
4. príslušenstvo

1. Príves nákladný valníkový

Ide o nákladný valníkový príves, na ktorom je uložené mobilné sanačné zariadenie je, typ. PV-02 – PN – V, výroba Bán Gabriel, Rimavská Sobota. Rozmery prívesu sú 5 500 x 2 100 x 1 100 mm. Rozmery ložnej plochy sú 4 000 x 2 000 mm. Prevádzková hmotnosť je 550 kg, najväčšia prípustná celková hmotnosť je 2 000 kg.

2. Plastová záchytná nádrž

Vodotesná plastová nádrž je uložená na nákladom prívese a v nej je uložené sanačné zariadenie – lapač olejov. Je to typ RN – 0,8, objem 800 l, výrobca BB AQEX s.r.o. Banská Bystrica.

3. Sorpčný lapač olejov LO(S) /2S 5

Sorpčný lapač olejov s výkonom 5 l/s vyčistených odpadových vôd, výrobok firmy BB AQEX s.r.o. Banská Bystrica. Sorpčný lapač olejov slúži k zachytávaniu voľných ropných látok z ORL. Lapač olejov je zabudovaný do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti.

Sorpčný lapač olejov je určený na čistenie vôd znečistených voľnými ropnými látkami (ropné látky nesmú byť emulgované, t. j. v rozpustnej forme vo vode). Lapač olejov je vybudovaný zo stenových polypropylénových prvkov, pričom technologické prepážky rozdeľujú nádrž na priestor sedimentácie tuhých nečistôt, priestor flotácie olejov a priestor sorpčného stupňa čistenia.

4. Príslušenstvo

Príslušenstvo zariadenia zmeny navrhovanej činnosti tvorí ponorné kalové čerpadlo a merač prietoku, ktorý je zabudovaný na výstupe zo zariadenia.

Meracie a regulačné obvody

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti má inštalovaný vodomer na odtoku zo zariadenia, ktoré meria množstvo pretečenej kvapaliny v m³. Iné meracie a regulačné obvody nie sú osadené. **Použitie zariadenia je limitované obsahom ropných látok nad 1 000 mg·l⁻¹, pri vyššom obsahu nie je zaručená deklarovaná účinnosť zariadenia.**

Technologický proces čistenia odpadových vôd

Voľné ropné látky sú z privádzanej vody oddeľované v lapači olejov, a to v priestore sedimentácie, flotácie a v priestore sorpčného stupňa čistenia. Voda s obsahom voľných ropných látok vteká prírodným potrubím do ukludňovacieho a sedimentačného priestoru hrubých nečistôt, kde sa z čistenej vody oddelia hrubé mechanické nečistoty. V priestore sedimentácie nečistôt dôjde k ukludneniu toku pritekajúcej vody, pričom dochádza k sedimentácii mechanických nečistôt a hrubších ílovitých nečistôt. Zároveň sa flotáciou uvoľňujú k hladine voľne plávajúce ropné látky.

Predčistená voda postupuje normou stenou do priestoru sorpčného stupňa čistenia. Čistená voda gravitačne preteká cez sorpčný stupeň vyhotovený z hydrofóbneho materiálu fibroil, ktorý sorbuje na svoj povrch kvapky voľných ropných látok. Vyčistená voda odteká odtokovým potrubím cez kanalizačnú šachtu do jestvujúcej verejnej kanalizácie, alebo recipientu.

Výrobca sorpčného lapača olejov garantuje na výstupe z lapača hodnotu 0,2 mg·l⁻¹, max. 0,5 mg·l⁻¹ voľných ropných látok v prípade, že vstupná hodnota NEL na vtoku do lapača olejov nepresiahne hodnotu 1 000 mg·l⁻¹ voľných ropných látok a čistiaci výkon zariadenia nepresiahne 5 l·s⁻¹.

Technologické podmienky zneškodňovania

- na zariadení zmeny navrhovanej činnosti možno zneškodňovať kvapalné odpady alebo zmesi kvapalných a tuhých odpadov s obsahom ropných látok;
- zariadenie zmeny navrhovanej činnosti nemožno použiť pri teplote nižšej ako – 5 °C;
- na mieste použitia zariadenia zmeny navrhovanej činnosti musí byť privod elektrickej energie (380 V alebo 220 V) a vnútropodniková alebo verejná kanalizácia, resp. kanalizácia ústiaca do recipientu.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti sa bude prvýkrát realizovať v existujúcich priestoroch areálu navrhovateľa a nevyžiada si tak záber pôdy v areáli ani mimo areálu zmeny navrhovanej činnosti, ani prípravu územia, terénne úpravy či zemné práce.

Na pozemku sa nenachádzajú žiadne obývacie priestory, nie sú nároky na dočasný ani trvalý záber lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Areál nepatrí do inundačného ani do ochranného pásma.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti v rámci celého územia Slovenskej republiky si nevyžiada trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

Spotreba vody

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné práce a ani inštaláciu novej technológie. Preto sa neuvažuje so spotrebou vody počas výstavby, resp. realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti možno uvažovať so spotrebou pitnej vody na pitné (5 l/deň) a hygienické (120 l/deň) potreby zamestnancov v rámci areálu zmeny navrhovanej činnosti, pričom zásobovanie areálu pitnou vodou je zabezpečené z verejného vodovodu.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje potrebu priemyselnej vody. Na čistenie nádrží odlučovačov, zabudovaných na parkoviskách a komunikáciách, ako aj na spätné naplnenie nádrží po ich vyčistení, sa využíva prečistená voda.

Surovinové zdroje

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje vstupné suroviny v zmysle potreby chemikálií a prípravkov, ktoré by boli dodávané alebo dávkované do čistiacieho procesu.

Za vstupnú surovinu možno považovať sorpčné vaky a filtre, ktoré musia byť po ukončení svojej účinnosti vymenené.

Za vstupnú surovinu je možné považovať znečistenú vodu, ktorá je na vstupe do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti s podielom nebezpečných odpadov, ktoré sa nachádzajú usadené v nádržiach, určených na čistenie.

Maximálna prípustná koncentrácia ropných látok vo vstupujúcich vodách je vyjadrená v parametri NEL s maximálnou hodnotou 1 000 mg·l⁻¹.

V zariadení zmeny navrhovanej činnosti sa budú zneškodňovať odpady s katalógovými číslami podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) uvedené v tabuľke č. 1:

Tabuľka č. 1: Zoznam odpadov, určených na zneškodnenie na vstupe do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Predpokladaná ročná kapacita zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je 41 600 m³·rok⁻¹ znečistených vôd, čo znamená cca 4 000 ton nebezpečných odpadov ročne.

Energetické zdroje

Na prevádzku zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je potrebná elektrická energia iba na pohon čerpadiel dopravujúcich odpad zo zariadenia. Samotné zariadenie na svoj chod nepotrebuje elektrickú energiu. Elektrická energia pre čerpadlá je dodávaná z dostupnej elektrickej siete, prípadne z prenosnej elektrocentrály. Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti je vybavené samostatným prenosným technologickým elektrorozvádzačom, ktorý umožňuje napojenie stáleho alebo dočasného prívodu elektrickej energie z vonku (230/400V) a na paneli elektrorozvádzača je možné vizuálne sledovať chod a poruchy jednotlivých elektrických zariadení zmeny navrhovanej činnosti.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu existujúcej dopravnej infraštruktúry, ani zmenu v organizácii dopravy. Na sprístupnenie servisných prác na objektoch ORL zariadením zmeny navrhovanej činnosti sa vyžaduje spevnená komunikácia. Využívajú sa existujúce cestné komunikácie - lokalita prvého umiestnenia zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je priamo dopravne napojená na cestu III/2665 Lučenec – Boľkovce.

Táto komunikácia sa západne od areálu zmeny navrhovanej činnosti priamo napája križovatkou na cestu I/71 Lučenec – Fil'akovo a ďalej k štátnej hranici s Maďarskom.

Dopravné nároky zmeny navrhovanej činnosti predstavujú max. 1 prejazd z areálu a 1 prejazd späť smerom do areálu.

V prípade, ak sa so zariadením zmeny navrhovanej činnosti nevykonávajú dekontaminačné práce u zmluvných klientov, zariadenie je zaparkované v areáli navrhovateľa, vo vyhradenom priestore.

Doprava pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti na rôznych lokalitách Slovenskej republiky je riešená automobilovou dopravou. Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti je na miesto výkonu činnosti, mimo miesta jeho prvého umiestnenia, dopravované pomocou nákladného prívesného vozíka alebo úžitkového vozidla. Odlúčené nebezpečné odpady sú prostredníctvom nákladného vozidla odvázané oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie. Nárast intenzity dopravy súvisí najmä s dovozom zariadenia zmeny navrhovanej činnosti a odvozom vzniknutých odpadov z miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Nároky na pracovné sily

S ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje pri zariadení zmeny navrhovanej činnosti s pracovnou silou v rozsahu 2 osôb s potrebnou kvalifikáciou. Administratívnu prácu zabezpečuje administratívny pracovník v sídle spoločnosti.

Pre chod zariadenia nie je nutná trvalá pracovná obsluha. Obsluha pozostáva z vizuálnej kontroly činnosti zariadenia. Zariadenie môže obsluhovať iba osoba fyzicky a psychicky schopná, staršia ako 18 rokov. Obsluha musí byť poučená, pri svojej činnosti sa riadi návodom na obsluhu, prevádzkovým poriadkom, ako aj platnými normami a bezpečnostnými predpismi. Poučenie a zaškolenie obsluhy zabezpečí navrhovateľ.

Výstupy

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie. Bude umiestnené na prívesnom vozíku a na dopravu na miesto určenia sa bude využívať ťažné vozidlo - vozidlo do 3,5 t. Takéto motorové vozidlo môže byť so spaľovacím motorom, prípadne aj s hybridným pohonom. Doterajšia spotreba benzínu zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je približne 1 000 litrov benzínu / rok.

Odpadové vody

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať žiadne stavebné úpravy, nakoľko jej realizácia predstavuje len pristavenie zariadenia a následné čistenie objektov vodných stavieb, ako sú ORL a podobne, po dobu nevyhnutnú na ich vyčistenie a údržbu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k produkcii splaškových a dažďových odpadových vôd. Odpadové vody, určené na vyčistenie v zariadení zmeny navrhovanej činnosti, sú následne vypúšťané do kanalizácie, resp. priamo do povrchového toku.

Výrobca sorpčného lapača olejov garantuje na výstupe z lapača hodnotu $0,1 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$, max. $0,5 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$ voľných ropných látok v prípade, že vstupná hodnota NEL na vtoku do lapača olejov nepresiahne hodnotu $1\,000 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$ voľných ropných látok a čistiaci výkon zariadenia nepresiahne $5 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$.

Kvalita prečistených vôd sa priebežne monitoruje vykonávaním analýz v intervale min. 1x mesačne. Odobratá vzorka prečistenej vody sa analyzuje v akreditovanom laboratóriu. Presný popis a postup vykonávania monitoringu je popísaný v prevádzkovom poriadku a technologickom reglemente zariadenia zmeny navrhovanej činnosti.

Pri predpokladanej maximálnej ročnej kapacite zariadenia je objem vyčistených vôd max. $41\,600 \text{ m}^3\cdot\text{rok}^{-1}$.

Odpady

Tekuté nebezpečné odpady, vznikajúce počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti, budú po ukončení čistenia priamo na mieste prečerpané do 200 l sudov a označené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Vymenené filtre a filtračné materiály budú uskladnené v 100 l plastových sudoch a označené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Všetky odpady budú po ukončení prác zariadenia zmeny navrhovanej činnosti na konkrétnej lokalite priamo odvezené ku zmluvnému partnerovi oprávnenému na ďalšie nakladanie s nimi. Prepravu odpadov vykonáva navrhovateľ v súlade s dohodou ADR o preprave nebezpečných látok.

Kvalita výstupných odpadov bude priebežne monitorovaná vykonávaním analýz vzniknutých odpadov. Rozsah vykonanej analýzy je stanovený na základe prevádzkového poriadku zariadenia zmeny navrhovanej činnosti, kde sa odpady budú odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie.

Tabuľka č. 2: Zoznam odpadov podľa Katalógu odpadov na výstupe zo zariadenia zmeny navrhovanej činnosti po procese zneškodňovania odpadov činnosťou D9

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

Údržba zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sa bude vykonávať vždy po vykonaní servisnej činnosti.

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov podľa Katalógu odpadov, vznikajúcich údržbou zariadenia zmeny navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo [t/rok]
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N	70
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	10

Vzniknuté nebezpečné odpady bude navrhovateľ odovzdávať na základe zmluvy oprávnenej organizácie na zhodnotenie alebo na konečné zneškodnenie.

Zdroje hluku a vibrácií

Súčasná hladina hluku

Vonkajšie prostredie územia 1. umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti je podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“), zaradené do IV. kategórie, t. j. územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s prípustnou hodnotou dopravného hluku 70 dB cez deň, večer a v noci.

Situácia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Zdrojom hluku počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sú prevádzkové procesy, ktoré v danom území prebiehajú, a doprava. Samotná prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti bude vykonávaná takmer výlučne v územiach bez obytnej funkcie, vo výrobných zónach, v areáloch priemyselných parkov, v areáloch závodov a pozdĺž hlavných cestných komunikácií, ako sú diaľnice a rýchlostné komunikácie.

Vzhľadom na situovanie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá počas prevádzky uvedeného zariadenia taký príspevok imisii hluku a kumulatívny vplyv, ktorý by spôsobil prekročenie povolených limitov, stanovených vyhláškou č. 549/2007 Z. z.

Vibrácie

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom vzniku vibrácií, preto nie je predpoklad šírenia vibrácií do okolia.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti ani vstupujúce suroviny nie sú zdrojom žiarenia. Existujúca technológia nie je zdrojom tepla alebo zápachu, preto sa neočakáva, že by po realizácii zmeny navrhovanej činnosti malo prísť k zmene.

Iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície

V súčasnosti nie sú známe žiadne vyvolané investície ani iné očakávané vplyvy.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

1. súhlasu v zmysle § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením;
2. súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Povoľujúcim orgánom je:

1. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja;
2. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Z charakteru zmeny navrhovanej činnosti nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom mohli ovplyvniť kvalitu a stav geologického prostredia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu, nakoľko ide o mobilné zariadenie. Územie prvého umiestnenia je situované v priemyselnom areáli mesta Lučenec.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti bude vykonávaná na spevnených plochách, manipulačných plochách, parkoviskách a komunikáciách v bezprostrednej blízkosti čistených ORL.

Potenciálne možný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na geologické prostredie predstavuje havarijný únik kvapalných ropných látok do horninového prostredia počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti. Tomuto stavu možno predísť uplatnením technických a organizačných opatrení.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností sa pri zmene navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na horninové prostredie a reliéf.

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá pôda ani lesné pozemky. Zmena navrhovanej činnosti bude uskutočnená v existujúcich priestoroch navrhovateľa, ktorý nepatrí

do inundačného ani do ochranného pásma, ako aj iných už existujúcich priemyselných areáloch a nedôjde k priamemu ovplyvneniu kvality pôdy a spôsobu jej využitia.

Potenciálne možný vplyv na pôdu by bol v prípade havarijného úniku ropných látok na spevnené plochy areálu a následne na nespevnené plochy. Tomuto stavu možno predísť uplatnením technických a organizačných opatrení.

Z tohto dôvodu sa vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na pôdu neočakáva.

Vplyv na vodné pomery

Všetky technologické zariadenia a príslušné potrubné rozvody sanačnej linky, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, sú umiestnené na mobilnom vozíku v havarijnej plastovej vani. Takto bude zabezpečené, aby obsluha vždy chodila po suchom prostredí a po vybratí roštov je umožnená výborná čistiteľnosť havarijnej vane od sedimentov, prípadne iných mechanických nečistôt. Pre havarijný prípad pretečenia odpadovej vody zo zariadení zmeny navrhovanej činnosti, prípadne výtoky odpadovej vody zo zariadení zmeny navrhovanej činnosti pri porušení tesnosti, je havarijná vaňa vybavená výtokovou armatúrou, na ktorú je možné pripojiť sa pomocou hadice a pomocou nej havarijnú vodu odvieť späť do zdroja znečistenej odpadovej vody. Obidva lapače olejov zaradené do zostavy zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sú vybavené v spodných častiach odkaľovacími armatúrami, pomocou ktorých je možné po pripojení hadice ktorýkoľvek lapač olejov odkaliť, príp. úplne vypustiť, resp. vypustiť a vyčistiť. Pre prípad sanácie úniku ropných látok na spevnenej ploche, môže obsluha použiť rôzne sanačné prostriedky, ktoré sú k dispozícii na našom trhu ako napr. VAPEX, absorpčný vankúš a ďalšie. Sanačné prostriedky slúžia k likvidácii menšieho lokálneho úniku ropných látok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmenia odtokové podmienky v dotknutom území. Potenciálne možný vplyv na povrchovú a podzemnú vodu možno uvažovať v prípade havarijného úniku ropných látok na spevnené plochy areálu a následne na nespevnené plochy a do horninového prostredia a následne do povrchových, resp. podzemných vôd (horninové prostredie v dotknutom území vykazuje dobrú nepriepustnosť), a to ako v etape výstavby, tak aj prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Havarijný únik bude riešený súborom prevádzkovo-technických opatrení.

Priamy vplyv zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery za štandardných okolností možno predpokladať ako krátkodobý, mierne negatívny vplyv (vypúšťaním vyčistených vôd do povrchových tokov alebo kanalizácií), až bez vplyvu.

Nepriamy pozitívny vplyv až veľmi pozitívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti spočíva zároveň tiež v samotnej prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko jej realizáciou dochádza k dekontaminácii odpadových vôd od ropných látok na celom území Slovenskej republiky, čím sa znižuje environmentálne zaťaženie povrchových a podzemných vôd.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti prispieva k ochrane predovšetkým povrchových vôd, pred prípadným znečistením pochádzajúcim z nesprávne prevádzkovaných externých odlučovačov ropných látok a obdobných zariadení.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Priamo v území 1. umiestnenia zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sa v celom rozsahu pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje. Ide o územie pozmenené antropogénnou činnosťou, výskyt flóry a fauny je preto obmedzený na ruderalne spoločenstvá. V rámci dotknutého územia sa nevyskytuje drevinová vegetácia, ktorú by bolo potrebné odstrániť.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom k umiestneniu v priemyselnom areáli neočakáva ovplyvnenie genofondu a biodiverzity, prípadne poškodenie a zničenie biotopov. Rovnako sa neočakáva ani priamy vplyv súčasného stavu prírodného prostredia v okolí areálu zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na krajinu, biodiverzitu a jej ekologickú stabilitu

Areál zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území, území európskeho významu a nie je súčasťou ani chránených vtáčích území, zaradených do Natura 2000. Vo vzdialenosti cca 1,8 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Chránené vtáčie územie Poiplie, avšak vplyv prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na toto územie sa nepredpokladá.

Areál 1. umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti sa dlhodobo využíva. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti teda nedôjde k zmene funkčného využívania územia, ani vzniku negatívne pôsobiaceho objektu, nakoľko plánovaná chladiaca veža bude začlenená k existujúcim chladiacim zariadeniam na streche budovy.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Vzhľadom k uvedenému sa negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na tieto oblasti ochrany prírody a krajiny nepredpokladá.

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

Zdrojom hluku počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti budú prevádzkové procesy, ktoré v danom území prebiehajú, a doprava. Samotná prevádzka zariadenia je vykonávaná takmer výlučne v územiach bez obytnej funkcie, vo výrobných zónach, v areáloch priemyselných parkov, v areáloch závodov a pozdĺž hlavných cestných komunikácií ako sú diaľnice a rýchlostné komunikácie.

Vzhľadom na situovanie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá počas prevádzky uvedeného zariadenia taký príspevok imisii hluku a kumulatívny vplyv, ktorý by spôsobil prekročenie povolených limitov stanovených vyhláškou č. 549/2007 Z. z.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívneho vplyvu v oblasti hlukovej situácie a vibrácií na okolie dotknutého územia.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik negatívnych vplyvov na klimatické pomery.

Vplyv na ovzdušie

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, nakoľko prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Minimálny vplyv na kvalitu ovzdušia bude mať prevádzka prenosnej elektrocentrály, ktorá sa využíva ako zdroj elektrickej energie, ale len v prípadoch kde nie je k dispozícii elektrická sieť.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2021, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“), je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Lučenec, Gemerská cesta (umiestnenej asi 1,5 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti) nasledovná: $\text{NO}_2 = 20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (50 % limitu), $\text{PM}_{10} = 31 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (77,5 % limitu), $\text{PM}_{2,5} = 27 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (135 % limitu) – avšak podľa SHMÚ nebol na celoročné hodnotenie roku 2021 v ukazovateli $\text{PM}_{2,5}$ vykonaný dostatok meraní. Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov, nakoľko sa bude realizovať v existujúcich priestoroch prevádzky navrhovateľa, ako aj iných priemyselných areáloch.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky a z tohto hľadiska sa na ne nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza 400 m od najbližšej obytnej zástavby na ulici Nábřežná a 500 m od obytnej zóny na ulici I. P. Pavlova, kde sa vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti neočakáva narušenie pohody a kvality života.

Ďalšie lokality, kde môže byť zariadenie zmeny navrhovanej činnosti umiestnené, sú prevažne priemyselné areály s plochami odkanalizovanými cez odlučovače ropných látok, príp. parkoviská v areáloch logistických centier, nákupných centier a komunikácie. Tieto objekty sú spravidla v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nie je zdrojom emisií do ovzdušia, neprodukuje prachové častice ani nespôsobuje hluk a nie je zdrojom zápachu. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo dotknutého územia bude zanedbateľný.

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti je prevádzkované na jednej lokalite len krátky čas, zvyčajne len niekoľko hodín, takže vplyv je krátkodobý. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nemá zvýšené nároky na dopravu, čistenie spravidla znamená len príjazd a odjazd zariadenia na lokalitu a prevoz pracovníkov a vzniknutého odpadu. Preprava je vykonávaná s súladom s dohodou ADR o preprave nebezpečných látok.

Možné havarijné stavy na zariadení zmeny navrhovanej činnosti sú eliminované technickými a organizačnými opatreniami.

Z celospoločenského pohľadu sa predpokladá významne pozitívny prínos zariadenia zmeny navrhovanej činnosti z dôvodu čistenia znečistených vôd priamo na mieste ich vzniku a vypúšťanie prečistenej vody priamo na mieste do existujúcej kanalizácie, prípadne do recipientu. Takéto nakladanie so znečistenými vodami zlepšuje kvalitu vôd v danej lokalite, znižuje nároky na dopravu v porovnaní s technológiami, ktoré prevádzajú znečistené vody a tekuté nebezpečné odpady na zneškodnenie do stacionárnych zariadení a v neposlednom rade znižuje riziko vzniku havárie počas prepravy aj na mieste vzniku.

Hodnotenie zdravotných rizík

Vplyvy na zdravie obyvateľstva, zamestnancov sa môžu prejavovať pri dlhodobých expozíciách koncentráciám, ktoré prekračujú povolený hygienický limit.

Podrobnou analýzou všetkých možných rizík vzhľadom na používané materiály a technologické postupy sa nepredpokladá žiadny potenciálny negatívny vplyv, ktorý by mohol predstavovať zvýšené zdravotné riziko.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje pre okolité obyvateľstvo ani pre zamestnancov obsluhujúcich toto zariadenie zhoršenie zdravotných rizík. V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu nie sú exponovaní nadlimitnými príspevkami hluku a prašných emisií, ani chemickým faktorom.

V rámci zisťovacieho konania sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a ich vyhodnotenie MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“), listom č. 36961/2022 zo dňa 29. 06. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko Odboru odpadového hospodárstva berie MŽP SR na vedomie.*

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (ďalej len „BBSK“), listom č. 09466/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 29. 06. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že na základe údajov, uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, nepredpokladá nepriaznivé vplyvy na životné prostredie a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko BBSK berie MŽP SR na vedomie.*

Mesto Lučenec, listom č. MsÚLC 1851/40647/2022 zo dňa 19. 07. 2022 doručilo oznámenie, že v zmysle § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov informovalo verejnosť o zmene navrhovanej činnosti a informácie boli zverejnené na webovom sídle mesta Lučenec a na úradnej tabuli od dňa 30. 06. 2022 do dňa 15. 07. 2022.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie informáciu o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti mestom Lučenec na vedomie.*

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (ďalej len „OÚ LC, štátna správa ochrany prírody a krajiny“), listom č. OU-LC-OSZP-2022/007266-002 zo dňa 22. 06. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uviedlo, že na základe jemu známych skutočností predpokladá, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na záujmy ochrany prírody a krajiny, chránené ustanoveniami zákona o ochrane prírody a krajiny, a preto nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko OÚ LC, štátnej správy ochrany prírody a krajiny berie MŽP SR na vedomie.*

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (ďalej len „OÚ LC, štátna správa ochrany ovzdušia“), listom č. OU-LC-OSZP-2022/007186-002 zo dňa 22. 06. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko OÚ LC, štátnej vodnej správy berie MŽP SR na vedomie.*

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (ďalej len „OÚ LC, štátna vodná správa“), listom č. OU-LC-OSZP-2022/007124-002 zo dňa 19. 07. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uviedlo, že nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko OÚ LC, štátnej správy ochrany ovzdušia berie MŽP SR na vedomie.*

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci (ďalej len „OR HaZZ Lučenec“), listom č. ORHZ-LC1-2022/000248-002 zo dňa 12. 07. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Stanovisko OR HaZZ Lučenec berie MŽP SR na vedomie.*

MŽP SR listom č. 9439/2022-11.1.1/pb, 34812/2022 zo dňa 16. 06. 2022 upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov účastníkov konania, že vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku, MŽP SR predĺžilo lehotu na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

MŽP SR listom č. 9439/2022-11.1.1/pb, 47471/2022 zo dňa 22. 08. 2022 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

MŽP SR v tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní uviedlo priame a nepriame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v súlade s § 29 zákona o posudzovaní vplyvov. Vzhľadom k tomu, že predmetom zisťovacieho konania je zmena už posúdenej a realizovanej činnosti, sa podľa požiadaviek § 29 a prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov sa nepožaduje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovávať vo viacerých realizačných variantoch. Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní obsahuje v zmysle § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o posudzovaní vplyvov nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnilo MŽP SR vykonať

písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 33 ods. 2 správneho poriadku, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene, ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. MŽP SR v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre zmenu navrhovanej nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci.

Do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti. Do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

MŽP SR sa zaoberalo vyhodnotením doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky stanoviská boli súhlasné a žiadny z orgánov nepožadoval ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská MŽP SR vyhodnotilo v texte vyššie.

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Rozdeľovník

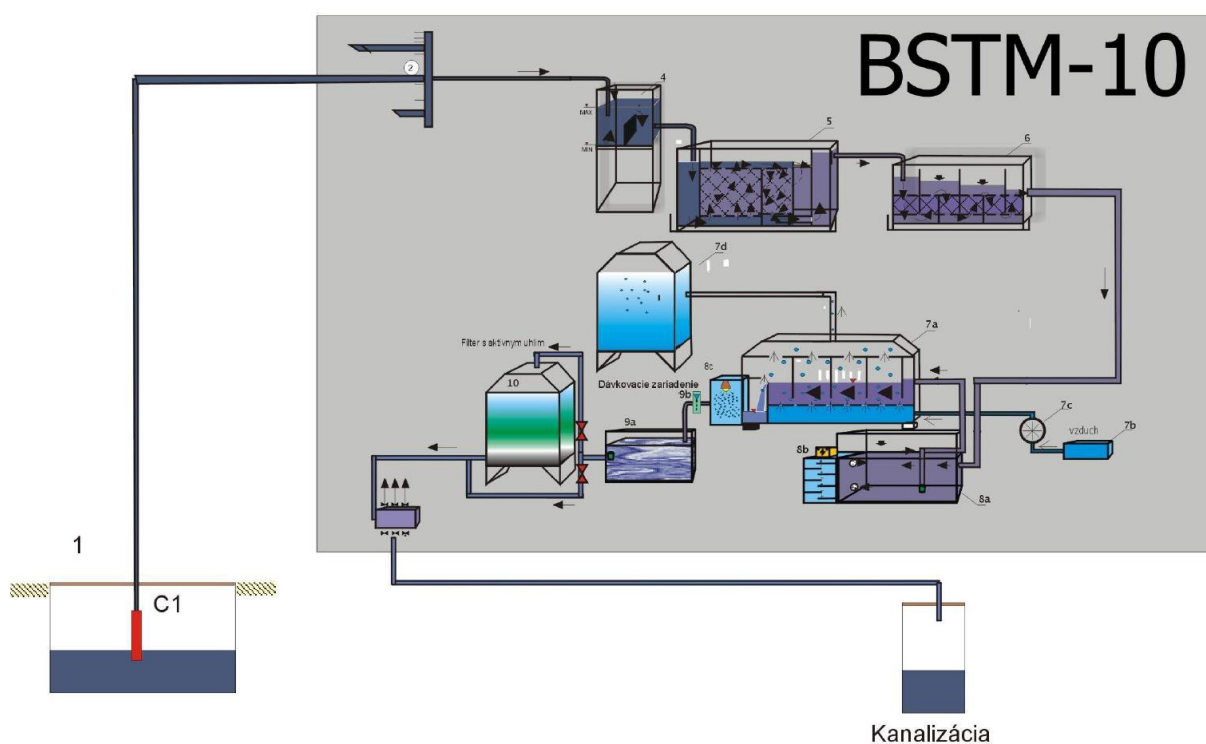
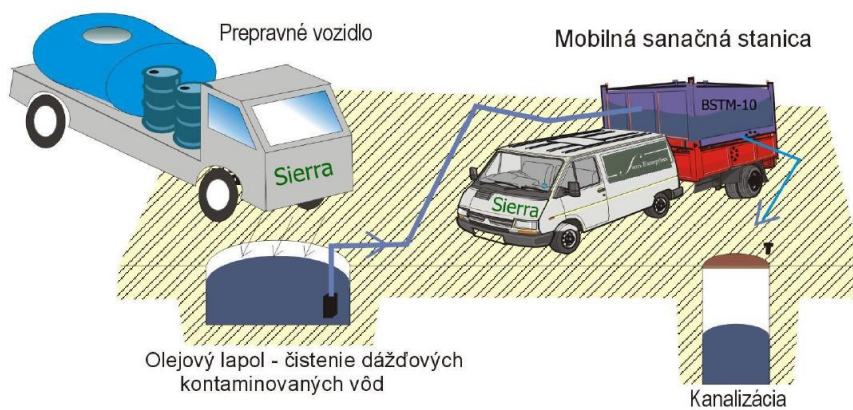
Doručuje sa (elektronicky):

1. **Mesto Lučenec**, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
2. **Sierra Enterprises s. r. o.**, Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec

Na vedomie (elektronicky):

3. **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja**, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
4. **Okresný úrad Banská Bystrica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
5. **Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
6. **Okresný úrad Lučenec**, odbor krízového riadenia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
7. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci**, L. Novomeského 938, 984 03 Lučenec
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci**, A. Petöfiho 112, 984 01 Lučenec
9. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
10. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU

Príloha č. 1: Schéma funkcie zariadenia zmeny navrhovanej činnosti



VYSVETLIVKY :

- | | |
|---|---|
| C1- ponorné čerpadlo typu EVGV
osadené v štrbinovom sacom koši | 7c - ventilátor |
| 1 -zdroje kontaminovaného média - nádrž | 7d - filter vzduchu |
| 2 - prietokomer | 8a - akumulčná nádrž |
| 3 - čerpadlo | 8b - zdroj pulzujúceho vysokofrekvenčného prúdu |
| 4 - sedimentačná nádrž s podstavcom | 8c - UV žiarič s ionizátorom |
| 5 - gravitačný - koalescenčný odlučovač | 9a - bioreaktor |
| 6 - labirintový sorbčný filter | 9b - dávkovač enzýmov |
| 7a - horizontálny prevzdušňovač | 10 - filter s aktívnym uhlím |
| 7b - tlmič hluku | 11 - meracia a riadiaca jednotka |