



**MINISTERSTVO**  
**ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
**Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 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: 936/2022-1.7/sr

37070/2022

37071/2022 – int.

### **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

#### **1. Názov**

Sierra Enterprises s. r. o.

#### **2. Identifikačné číslo**

36 047 856

#### **3. Sídlo**

Fil'akovská cesta 285, 984 01 Lučenec

## II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

### 1. Názov

Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM 12

### 2. Účel

Účelom posudzovanej činnosti je prevádzkovanie, skladovanie a servis mobilného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov s obsahom ropných látok, ktoré je využívané pri zneškodňovaní odpadov vzniknutých hlavne pri čistení odlučovačov ropných látok (ďalej len „ORL“). Technologický proces zneškodňovania nebezpečných odpadov sa vykonáva v jednotlivých lokalitách v rámci celej Slovenskej republiky, kde je mobilné zariadenie dočasne umiestnené. Týmto spôsobom sa zvýši efektivita zneškodňovania odpadov a znížia sa nároky na prepravu nebezpečných odpadov. Predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením typu BSTM-12 (ďalej len „navrhovaná činnosť“). Odpady na mobilnom zariadení sa zneškodňujú činnosťou D9 - fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe 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“), pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12 uvedenou v zákone o odpadoch.

### 3. Užívateľ

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

### 4. Umiestnenie

<i>Kraj:</i>	Banskobystrický kraj;
<i>Okres:</i>	Lučenec;
<i>Obec:</i>	Lučenec;
<i>Katastrálne územie:</i>	Lučenec;
<i>Parcelné čísla (register C-KN):</i>	6145/5, 6145/77

Parcely, na ktorých bude navrhovaná činnosť realizovaná sú evidované ako zastavené plochy a nádvoria. Lokalita určená ako prvé umiestnenie mobilného zariadenia je zároveň miestom umiestnenia mobilného zariadenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť. Najbližšie obytné domy sa nachádzajú vo vzdialenosti približne 200 m od lokality na ul. I. P. Pavlova.

Základné informácie o lokalite a v širších súvislostiach k navrhovanej činnosti – navrhovaná činnosť nie je viazaná na konkrétne priestorové umiestnenie, jej prevádzka bude realizovaná na celom území Slovenskej republiky (na základe objednávok). Za modelovú lokalitu bolo zvolené umiestnenie v existujúcich priestoroch Sierra Enterprises s. r. o., na Fiľakovskej ceste 285, 984 01 Lučenec (ďalej len „navrhovateľ“), z hľadiska posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvádzané ako prvé umiestnenie mobilného zariadenia. Celý areál navrhovateľa je oplotený, spevnené plochy sú betónové,

konštrukčne a technicky je mobilné zariadenie (navrhovaná činnosť) prispôbené na častý presun z miesta na miesto. Mobilné zariadenie nebude, v súlade s § 5 ods. 4 zákona o odpadoch, prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. V zmysle vyššie uvedeného, za účelom zneškodňovania odpadov v mieste ich vzniku je možné mobilné zariadenie presúvať v rámci celého územia Slovenskej republiky v závislosti od požiadaviek zákazníka.

## 5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

*Termín začatia a skončenia výstavby:* výstavba nie je potrebná (jedná sa o existujúce mobilné zariadenie, ktoré je už v prevádzke); po ukončení procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), bude navrhovaná činnosť predmetom konania o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia, v zmysle ustanovení zákona o odpadoch.

*Ukončenie prevádzky:* nie je stanovené

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia navrhovanej činnosti (realizačného variantu)

Navrhovaná činnosť sa využíva pri zneškodňovaní nebezpečných odpadov vzniknutých hlavne pri čistení odlučovačov ropných látok, t. j. priamo na miestach, v rámci celého územia Slovenskej republiky, kde sú tieto odlučovače ropných látok (ORL) vybudované. Navrhovaná činnosť (mobilné zariadenie) sa využíva aj na čistenie kanalizácií, ktoré boli kontaminované únikmi ropných látok, prípadne sa môže využívať aj pri sanáciách území. Technologický proces zneškodňovania nebezpečných odpadov sa bude vykonávať v rámci územia Slovenskej republiky, kde bude mobilné zariadenie BSTM-12 dočasne umiestnené. Týmto spôsobom sa zvýši efektivita zneškodňovania nebezpečných odpadov a znížia sa nároky na prepravu nebezpečných odpadov.

### Opis technického riešenia:

*Názov zariadenia:* mobilné zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov BSTM-12;

*Projektovaná kapacita:* 41 600 m<sup>3</sup> znečistených vôd;  
4 000 ton nebezpečných odpadov;

*Výkon zariadenia:* max. 20 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup> znečistených vôd ropnými látkami

Výpočet kapacity zariadenia bol vypočítaný pri 52 týždňoch, 5 pracovných dňoch v týždni, 8 hodinovom pracovnom čase. Pri maximálnom prípustnom znečistení odpadových vôd na vstupe do zariadenia na úrovni 1 000 mg.l<sup>-1</sup>, je výkon zariadenia 5 l.s<sup>-1</sup> (max. 18 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup>) znečistených vôd ropnými látkami. Predpokladaná ročná **kapacita zariadenia predstavuje** pri priemernom znečistení **41 600 m<sup>3</sup> znečistených vôd ropnými látkami**. Pri maximálnom prípustnom znečistení odpadových vôd na vstupe do zariadenia je výkon zariadenia (tzv. „štitkový výkon“) max. 37 440 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>. Zariadenie je primárne určené na úpravu znečistených vôd zhromaždených v odlučovačoch ropných látok. Tieto vody sú znečistené ropnými látkami v koncentráciách bežných pre kvalitu vôd zo spevnených plôch, na ktorých sa manipuluje so strojnými zariadeniami, z parkovísk a z komunikácií vybavených

odlučovačmi ropných látok. Tieto vody nespĺňajú kritériá pre zaradenie pod nebezpečné odpady, ale zároveň ich nie je podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd (v zmysle vodného hospodárstva) 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 a je zo zariadenia odobratý a odovzdaný externej organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s týmto odpadom, v zmysle zákona o odpadoch.

Na základe dlhoročnej prevádzky mobilného zariadenia a aplikačnej praxe navrhovateľa je možné odhadnúť podiel vzniknutého kalu z celkového množstva upravených znečistených vôd na cca 10 %, čo predstavuje kapacitu cca 4 000 ton nebezpečného odpadu nachádzajúceho sa na vstupe do zariadenia a zároveň aj na výstupe. Presné množstvo nebezpečného odpadu sa určí na základe hmotnosti odpadu na výstupe zo zariadenia. Všetky technologické zariadenia a príslušné potrubné rozvody sanačnej linky sú umiestnené na mobilnom vozíku v havarijnej plastovej vani. Dno havarijnej plastovej vane je vyložené vyberateľnými plastovými roštami. Uvedeným spôsobom je zabezpečené, aby obsluha vždy chodila po suchom prostredí a po vybratí roštov je umožnené čistenie havarijnej vane od sedimentov, prípadne iných mechanických nečistôt. Pre havarijný prípad pretečenia odpadovej vody zo zariadenia sanačnej linky, prípadne výtok odpadovej vody zo zariadenia sanačnej linky 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.

**Mobilné zariadenie BSTM-12** – súčasťou je nákladný príves, na ktorom je uložené mobilné sanačné zariadenie – valníkový typ PV-02-2

*Rozmery prívesu:* 5 700 x 2 300 x 2 500 mm;  
*Rozmery ložnej plochy:* 4 026 x 1 860 mm;  
*Prevádzková hmotnosť:* 600 kg;  
*Najvyššia prípustná celková hmotnosť:* 750 kg

**Plastová záchytná nádrž** - vodotesná polypropylénová nádrž, voľný priestor záchytnej nádrže okolo sanačného zariadenia je vyložený vyberateľnými plastovými roštami.

*Výrobca:* BB AQEX s. r. o.;  
*Typ:* AN1,42 PP Objem: 1 420 l;  
*Rozmery:* 4 026 x 1 860 x 190 mm

**Sorpčné lapače olejov** - sú určené na čistenie vôd znečistených voľnými ropnými látkami, sú vybudované z konštrukčných polypropylénových prvkov, pričom technologické prepážky rozdeľujú nádrže na priestory v ktorých prebieha samotný čistiaci proces.

*Výrobca:* BB AQEX s. r. o.;  
*Typ:* LOS(S) a LOS(S) AU1 s aktívnym uhlím;  
*Výkon:* 1 l/s

Technologický postup zhodnocovania odpadov - voľné ropné látky sú z privádzanej vody oddeľované v lapači olejov a to v priestore sedimentácie, flotácie a v priestore sorpčného stupňa čistenia. Znečistená odpadová voda s obsahom voľných ropných látok je ponorným kalovým čerpadlom a potrubím dopravovaná zo zberného miesta do mobilného sanačného zariadenia BSTM 12. V tomto zariadení najskôr nateká do mechanického filtra, kde sa zbavuje najhrubších mechanických nečistôt. Následne prepadá cez perforované dno

mechanického filtra a gravitačne nateká do sedimentačného priestoru sorpčného lapača LO(S) I atyp. V tomto priestore dochádza k oddeleniu ďalších mechanických nečistôt z čistenej vody, ktoré nezachytil mechanicky filter. Z tohto priestoru je čistená odpadová voda nútená pretekať do ďalších priestorov cez koalescenčnú bariéru, ktorá má za úlohu menšie častice voľných ropných látok spojiť do väčších. Týmto spôsobom sa zabezpečí väčšia účinnosť gravitačného stupňa čistenia v lapači olejov LO(S) I atyp a zároveň sa odľahčia ďalšie stupne čistenia od ropných látok. Za koalescenčnou bariérou sa nachádza priestor ukludňovací a flotačný. Väčšie častice voľných ropných látok účinkom gravitačných síl vyplávajú k hladine, ostatné ropné látky po ukludnení toku pretekajú cez plastovú zostavu sorpčného lapača olejov LO(S) I atyp do sorpčného stupňa čistenia. Sorpčný stupeň čistenia je vyhotovený zo sorpčných vakov ušitých z netkanej textilie fibroil (hydrofóbného materiálu). Čistená voda nútené gravitačne preteká cez jednotlivé sorpčné vaky a sorpčná tkanina sorbuje na svoj povrch zostatkové ropné látky. Následne čistená odpadová voda potrubím vyteká zo sorpčného lapača olejov LO(S) I atyp a nateká do sorpčného lapača olejov LO(S)/AU I atyp.

Pred vstupom do sorpčného lapača olejov LO(S)/AU I atyp je možné podľa stupňa znečistenia odpadovej vody zvoliť ďalšiu cestu čistenej vody pomocou ručných plastových klapiek KL1 a KL2. V prípade, ak je otvorená klapka KL1 a uzatvorená klapka KL2, čistená voda nateká v sorpčnom lapači olejov LO(S)/AU I atyp do vyrovnávacieho priestoru. V prípade, ak je uzatvorená klapka KL1 a otvorená klapka KL2, čistená voda nateká v sorpčnom lapači olejov LO(S)/AU I atyp do ďalšieho sorpčného stupňa a následne do vyrovnávacieho priestoru. Sorpčný stupeň čistenia spolu so sorpčným stupňom čistenia vytvára vysoko účinné dvojstupňové sorpčné čistenie odpadovej vody. Takto prečistená odpadová voda z vyrovnávacieho priestoru preteká spojovacími hrdlami do dočist'ovacieho priestoru, ktorý pozostáva z filtrov s aktívnym uhlím. Z filtrov aktívneho uhlia vyčistená voda vyteká do akumuláčného priestoru, z ktorého je ponorným čerpadlom vyčerpávaná potrubím cez súčtový merač prietoku do verejnej kanalizácie alebo priamo do recipientu. V prípade, ak po druhom sorpčnom stupni čistenia už nie je potrebné dočist'ovať odpadovú vodu na vyššiu kvalitu, nie je potrebné čistenú vodu z vyrovnávacieho priestoru usmerniť do dočist'ovacieho priestoru, ale priamo do akumuláčného priestoru.

Do jednotlivých sorpčných lapačov olejov sú zabudované menšie ponorné čerpadlá, ktoré zabezpečia po vykonaní sanačných prác vyčerpanie obsahov lapačov olejov (vyprázdnenie lapačov olejov pred prepravou sanačného zariadenia). Čerpacie cesty oboch čerpadiel sú vytvorené tak, aby čerpaná voda prechádzala cez jednotlivé čistiace stupne v príslušných lapačoch olejov. Tým sa zabezpečí, že zo sanačného zariadenia sa vypustí len vyčistená voda. U sorpčného lapača olejov LO(S) I atyp sú to priestory sedimentácie tuhých nečistôt, priestor flotácie olejov a priestor sorpčného stupňa čistenia. U sorpčného lapača olejov LO(S)/AU I atyp sú to sedimentácie tuhých nečistôt, priestor flotácie olejov, priestor sorpčného stupňa čistenia a priestor dočist'ovania na filtroch aktívnym uhlím. Obe sorpčné lapače olejov sú zabudované na mobilnom prívesnom vozíku (MPV) v plastovej havarijnej nádrži. Technologický elektrorozvádzač je zabudovaný na čelnej stene sorpčného lapača olejov LO(S) I atyp. Výrobca sorpčného lapača olejov garantuje na výstupe z lapača hodnotu  $0,1 \text{ mg.l}^{-1}$ , max  $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$  voľných ropných látok v prípade, že vstupná hodnota NEL na vtoku do lapača olejov nepresiahne hodnotu  $1000 \text{ mg.l}^{-1}$  voľných ropných látok a čistiaci výkon zariadenia nepresiahne 5 l/s.

Technologické podmienky zneškodňovania nebezpečných olejov

- navrhovanou činnosťou (na mobilnom zariadení) je možné zneškodňovať kvapalné odpady alebo zmesi kvapalných a tuhých odpadov s obsahom ropných látok;
- navrhovanú činnosť (mobilné zariadenie) nie je možné použiť pri teplote nižšej ako 0°C;
- na mieste použitia navrhovanej činnosti (mobilného zariadenia) musí byť prívod elektrickej energie (3 x 400 V, 50 Hz alebo 230 V, 50 Hz) a vnútropodniková alebo verejná kanalizácia, resp. kanalizácia ústiaca do recipientu.

Stručný popis nakladania s odpadmi (povolený rozsah činnosti v zmysle zákona o odpadoch) - navrhovaná činnosť je v zmysle ustanovení zákona o odpadoch, zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré:

- je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto;
- vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie nemá byť a ani nie je pevne spojené so zemou alebo stavbou;
- je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov **v mieste ich vzniku; na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona** o odpadoch a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie v zmysle § 57 a 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku/stavebný zákon/ (ďalej len „stavebný zákon“).

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch je počas prevádzky mobilného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov, vykonávaná činnosť *D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12* (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia). Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach vykonávaných v sídle alebo v mieste podnikania, v organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú. Navrhovanou činnosťou budú zneškodňované druhy odpadov kategórie N (nebezpečný odpad), zaradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“), v rozsahu uvedenom v tab. č. 2.

### III. OPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie zámeru a správy o hodnotení

Navrhovateľ doručil dňa 24. 11. 2020 na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec“) podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. OÚ Lučenec v zmysle prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov prehodnotil navrhovateľom predloženú kategorizáciu zaradenia navrhovanej činnosti a vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. OU-LC-OSZP-2020/012853-003 zo dňa 03. 12. 2020 postúpil žiadosť navrhovateľa (aj s podkladovou dokumentáciou) v súlade s ustanoveniami § 20 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) ako vecne príslušnému orgánu štátnej správy v zmysle § 54 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR na základe predložených podkladov od navrhovateľa posúdilo žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti z hľadiska existujúceho prevádzkovo/technického a technologického riešenia a akceptovalo dôvody uvedené v žiadosti navrhovateľa a rozhodnutím č. 5199/2021-1.7/sr, 866/2021, zo dňa 19. 01. 2021 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

Tab. č. 1 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	<b>bez limitu</b>	

MŽP SR v rozhodnutí o upustení od variantného riešenia poukázalo tiež na to, že ak z pripomienok predložených k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, príslušný orgán uplatní požiadavku na dopracovanie ďalšieho variantu v konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovateľ následne doručil dňa 08. 03. 2021 na MŽP SR podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorý obsahoval jeden variant činnosti, ako aj nulový variant, t. j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 5199/2021-1.7/sr, 14096/2021, 14097/2021-int. zo dňa 19. 03. 2021 zaslalo zámer navrhovanej činnosti *dotknutej obci* – mestu Lučenec (v listinnom vyhotovení) a prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zneskodnovanie-nebezpecnych-odpadov-mobilnym-zariadenim-bstm-12>

*navrhovateľovi; povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad v Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva); *dotknutým orgánom* (Banskobystrický samosprávny kraj; Okresný úrad Lučenec, odbor krízového riadenia; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci; Okresný úrad v Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií); *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva - TU). MŽP SR zároveň predmetným listom č. 5199/2021-1.7/sr, 14096/2021, 14097/2021-int. zo dňa 19. 03. 2021 vyzvalo dotknuté subjekty na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote, t. j. do 21 dní od doručenia zámeru navrhovanej činnosti (vrátane informácie o dobe a spôsobe zverejnenia zámeru navrhovanej činnosti obcou), pričom upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov považované ich stanovisko za súhlasné.

MŽP SR zároveň o skutočnosti, že navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu predpokladaných vplyvov na životné prostredie, informovalo verejnosť v súlade s § 24 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na vyššie uvedenej adrese aj na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR vyššie uvedeným listom č. 5199/2021-1.7/sr, 14096/2021, 14097/2021-int. zo dňa 19. 03. 2021 požiadalo tiež dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov do 10 dní od doručenia zámeru navrhovanej činnosti o ňom informovala verejnosť a zverejnila ho v celom rozsahu na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a súčasne MŽP SR dotknutú obec informovalo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli dotknutej obce zámer navrhovanej činnosti v celom rozsahu, dotknutá obec na svojej úradnej tabuli zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z neho kópie. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov oznámila, kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať a taktiež MŽP SR dotknutú obec upozornilo, že zámer navrhovanej činnosti musí byť verejnosti prístupný v celom rozsahu najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení. Dotknutá obec – mesto Lučenec informovala verejnosť o predmetnom zámere navrhovanej činnosti zverejnením informácie na úradnej tabuli obce a na svojej elektronickej úradnej tabuli, ako aj o možnosti nahliadnutia do zámeru navrhovanej činnosti v termíne od 30. 03. 2021 do 20. 04. 2021

K zámeru navrhovanej činnosti bolo, podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, doručených 9 písomných stanovísk od *rezortného orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva - TU) a *dotknutých orgánov* (Banskobystrický samosprávny kraj; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa; Okresný úrad Lučenec, odbor



starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci; Okresný úrad v Lučenci, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií). Žiadne z doručených stanovísk nebolo záporné, s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasili všetky orgány štátnej správy a samosprávy, niektoré bez pripomienok a niektoré stanoviská obsahovali pripomienky a upozornenia na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť sa k zámeru navrhovanej činnosti osobitne nevyjadrila.

Na základe odborného posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov, vypracovalo MŽP SR návrh rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Prerokovanie návrhu rozsahu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti v zmysle § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov sa vykonalo v súlade s § 65 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov v elektronickej podobe, v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente). MŽP SR listom č. 5199/2021-1.7/sr 26776/2021, 26777/2021-int. zo dňa 25. 05. 2021 zaslalo návrh rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti *navrhovateľovi, dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom štátnej správy* a podľa § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo, že účastníci konania môžu podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti v lehote 10 dní od doručenia tohto upovedomenia. K návrhu rozsahu hodnotenia boli na MŽP SR doručené súhlasné stanoviská (bez pripomienok) *dotknutých orgánov štátnej správy* - Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Lučenci; Okresného úradu v Lučenci, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Banskobystrického samosprávneho kraja; Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy na úseku ochrany prírody a krajiny; Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia; Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva.

MŽP SR následne listom č. 5199/2021-1.7/sr, 33789/2021, 33790/2021-int. zo dňa 23. 06. 2021 určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti (ďalej len „rozsah hodnotenia“), v ktorom upriamilo tiež pozornosť navrhovateľa na potrebu vyjadriť sa v správe o hodnotení navrhovanej činnosti ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia, resp. odôvodniť ich nesplnenie. MŽP SR v zmysle § 30 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 28. 06. 2021 zverejnilo rozsah hodnotenia na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)), zároveň bol rozoslaný rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci. Dotknutá obec mesto Lučenec, v súlade s ustanovením § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnila informáciu o rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti na svojej úradnej tabuli a svojej webovej stránke. Podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov mohla verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov na MŽP SR. V

stanovenom termíne zaslali stanoviská k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti nasledovné subjekty:

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec, listom č. OU-LC-OSZP-2021/006502-002 zo dňa 02. 07. 2021, v ktorom žiada o doplnenie, že navrhovaná činnosť musí byť technicky a technologicky vybavená tak, aby bola odolná voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a klimatickým (poveternostným) vplyvom a zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho, aby sa neohrozila ich kvalita. Používať len také zariadenia, technologické postupy, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany povrchových alebo podzemných vôd. MŽP SR konštatuje, že vyhodnotenie predmetných požiadaviek je zapracované v obsahovej štruktúre správy o hodnotení navrhovanej činnosti (str. 66 – 72).

Okresný úrad v Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec - listom č. OU-LC-OCDPK-2021/006455-002 zo dňa 09. 07. 2021 uviedol, že sa k navrhovanej činnosti (k zámeru) vyjadroval v stanovisku listom č. OULC-OCDPK-2021/003478-002 zo dňa 07. 04. 2021, v zmysle ktorého uviedol, že navrhovaná činnosť sa dotýka záujmov cesty III/2655 Lučenec – Boľkovce, Okresný úrad v Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, štátna správa cestnej dopravy a pozemných komunikácií požaduje v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon). MŽP SR konštatuje, že uvedená požiadavka je zapracovaná v opatreniach a podmienkach záverečného stanoviska (str. 24).

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“) doručilo k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti stanovisko zo dňa 06. 07. 2021, v ktorom o. i. žiada doplniť v správe o hodnotení navrhovanej činnosti osobitnú požiadavku v znení „*V správe o hodnotení okrem zhrnutia navrhovanej činnosti a jej vplyvov na životné prostredie sa vyjadriť ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti resp. doručeným k tomuto rozsahu hodnotenia a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia, resp. odôvodniť ich nesplnenie. Vyhodnotenie je potrebné zdôvodňovať podľa osobitných hmotnoprávných predpisov ochraňujúcich jednotlivé zložky životného prostredia, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>.“ MŽP SR konštatuje, že vyššie uvedená požiadavka je zapracovaná v texte rozsahu hodnotenia, bod 2. 2. 10 a navrhovateľom zohľadnená v prílohe č. 3 správy o hodnotení navrhovanej činnosti.*

Navrhovateľ následne doručil dňa 13. 12. 2021 na MŽP SR podľa § 31 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov správu o hodnotení navrhovanej činnosti, vypracovanú podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe určeného rozsahu hodnotenia. Správu o hodnotení navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOGE s. r. o., Čerešňová 14482/60A, 974 05 Banská Bystrica, v decembri 2021. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti obsahovala nulový variant (stav, ktorý by nastal, ak by sa realizácia navrhovanej činnosti neuskutočnila) a jeden variant riešenia navrhovanej činnosti. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti obsahovala o. i. aj prehľad a bližšie informácie k spôsobu vyhodnotenia špecifických požiadaviek určených v rozsahu hodnotenia (príloha č. 3 správy o hodnotení navrhovanej činnosti), ktoré vyplynuli zo stanovísk príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy a dotknutej verejnosti, doručených k zámeru.

## 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení navrhovanej činnosti

MŽP SR 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 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo správu o hodnotení navrhovanej činnosti listom č. 5199/2021-1.7/sr, 70621/2021, 70622/2021 – int. zo dňa 20. 12. 2021 na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovným subjektom: *dotknutej obci* - mestu Lučenec (v listinnom vyhotovení) a prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zneskodnovanie-nebezpecnych-odpadovmobilnym-zariadenim-bstm-12>

*navrhovateľovi; povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja); *dotknutým orgánom* (Okresný úrad v Lučenc, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia; Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci; Banskobystrický samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci; Okresný úrad Lučenec, odbor krízového riadenia; Okresný úrad v Lučenc, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva - TU); *na vyjadrenie* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly).

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zároveň zverejnilo správu o hodnotení navrhovanej činnosti aj na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 21. 12. 2021.

MŽP SR listom č. 5199/2021-1.7/sr, 70621/2021, 70622/2021 – int. zo dňa 20. 12. 2021 požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov informovala o doručení správy o hodnotení navrhovanej činnosti verejnosť a to do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti a zároveň zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a to do 10 dní od doručenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti. MŽP SR predmetným listom tiež upozornilo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce správu o hodnotení navrhovanej činnosti v celom rozsahu, obec na svojej úradnej tabuli zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie. Zároveň podľa § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec uvedie, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označí miesto, kde sa môžu podávať. Verejnosť mohla doručiť písomné stanovisko k správe o hodnotení navrhovanej činnosti najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia dokumentácie správy o hodnotení navrhovanej činnosti dotknutou obcou na adresu: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov

na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov, zabezpečila verejné prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov a dotknutú verejnosť. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány. Dotknutá obec, v zmysle § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení navrhovanej činnosti na svojej webovej stránke a na svojej úradnej tabuli a zároveň informovala, že písomné stanoviská k správe o hodnotení navrhovanej činnosti môžu účastníci konania a verejnosť doručiť na MŽP SR do 30 dní odo dňa zverejnenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti na webovej stránke príslušnej dotknutej obce. Mesto Lučenec ako dotknutá obec informovala MŽP SR listom č. MsÚLC 1851/2109/2022 zo dňa 31. 01. 2022 o zverejnení informácie k doručenej správe o hodnotení navrhovanej činnosti, ktorá bola vyvesená na úradnej tabuli a na webovej stránke mesta Lučenec dňa 05. 01. 2022 a zvesená dňa 07. 02. 2022

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti s verejnosťou**

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov bola určitá dotknutá obec – mesto Lučenec.

Dňa 08. 02. 2022 bolo na MŽP SR listom č. MsÚLC 1851/2109/2022 zo dňa 31. 01. 2022 doručené stanovisko mesta Lučenec, ulica Novohradská 1, 984 01 Lučenec (ďalej len „dotknutá obec“), v ktorom dotknutá obec informovala MŽP SR, že verejné prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti nebolo zrealizované z dôvodu platnosti vyhlášky č. 5 Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam hromadných podujatí, uverejnenou vo vestníku Vlády Slovenskej republiky zo dňa 17. januára 2022.

MŽP SR listom č. 936/2022-1.7/sr;8833/2022 zo dňa 15. 02. 2022 odpovedalo dotknutej obci a upriamilo pozornosť na ustanovenia § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov, kedy dotknutá obec do uplynutia doby zverejnenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti zabezpečí po dohode a v spolupráci s navrhovateľom verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 sa verejné prerokovanie uskutoční, len ak je konanie verejného prerokovania v súlade s opatreniami podľa osobitného predpisu 40aa) § 5 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 172/2011 Z. z.

MŽP SR vyššie uvedeným listom informovalo dotknutú obec, aby po uplynutí prekážok na vykonanie verejného prerokovania v súlade s § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov opakovane zabezpečila informovanie verejnosti o doručení správy o hodnotení navrhovanej činnosti a zverejnila celú dokumentáciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti na dobu 30 dní na svojom webovom sídle a na svojej úradnej tabuli, ak nie je možné zverejniť celú dokumentáciu, dotknutá 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. Zároveň podľa § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec uvedie, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označí miesto, kde sa môžu podávať.

Do doby opakovaného zverejnenia celej dokumentácie správy o hodnotení navrhovanej činnosti MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov. Dotknutá obec listom č. MsÚLC 1851/3704/2022 zo dňa 23. 02. 2022 (*Pozvánka na verejné prerokovanie*) zvolala verejné prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti a zároveň informovala o konaní verejného prerokovania zverejnením pozvánky na úradnej tabuli mesta Lučenec a zverejnením na webovom sídle mesta (<https://lucenec.sk>). Oznam o verejnom prerokovaní bol zverejný dňa 24. 02. 2022, pozvánky na verejné prerokovanie boli rozoslané dňa 24. 02. 2022. Verejné prerokovanie sa uskutočnilo dňa 15. 03. 2022 o 11.00 hod. v budove Mestského úradu na ulici Novohradská 1, 984 01 Lučenec, v zasadacej miestnosti č. 321 na 2. poschodí.

V zmysle prezenčnej listiny, ktorá je prílohou záznamu z verejného prerokovania, sa verejného prerokovania zúčastnili len zástupca navrhovateľa PhDr. Ján Ostrica, spracovateľ správy o hodnotení (spoločnosť EKOGEA, s. r. o.) a Ing. Jarmila Fekiačová, zástupkyňa mesta Lučenec ako organizátorka verejného prerokovania. Verejnosť sa na prerokovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti nezúčastnila.

#### Program verejného prerokovania:

1. otvorenie verejného prerokovania;
2. predstavenie správy o hodnotení navrhovanej činnosti spracovateľom a navrhovateľom;
3. diskusia;
4. záver

Verejné prerokovanie otvorila Ing. Jarmila Fekiačová, ktorá privítala prítomných a oboznámila ich s predmetom verejného prerokovania. Po úvode nasledovala prezentácia správy o hodnotení navrhovanej činnosti navrhovateľom v spolupráci so spracovateľom správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Po odprezentovaní otvoril navrhovateľ diskusiu, v rámci ktorej neboli vznesené žiadne otázky. Ing. Jarmila Fekiačová následne poďakovala prítomným za účasť na verejnom prerokovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Verejné prerokovanie bolo ukončené o 12:00 hod., záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol podpísaný primátorkou mesta Lučenec PhDr. Alexandrou Pivkovou, zástupcom navrhovateľa PhDr. Jánom Ostricom a za spracovateľa správy o hodnotení navrhovanej činnosti Mgr. Imrichom Lörincom.

Neoddeliteľnú súčasť zápisnice z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, tvorí príloha - prezenčná listina, ktorá bola spolu so záznamom z verejného prerokovania v súlade s ustanovením § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručená na MŽP SR.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení navrhovanej činnosti**

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov bolo na MŽP SR k správe o hodnotení navrhovanej činnosti doručených celkovo 5 písomných stanovísk od príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy, verejnosť sa k správe o hodnotení navrhovanej činnosti osobitne nevyjadrila (*podrobnejšie vyhodnotenie stanovísk je na str. 28-29*):

**Banskobystrický samosprávny kraj**, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, ul. Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „BBSK“) doručil stanovisko listom č. 07573/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 03. 01. 2022.

**Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa odpadového hospodárstva“), doručil stanovisko listom č. OU-LC-OSZP-2021/011903-002 zo dňa 28. 12. 2021.

**Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa ochrany ovzdušia“), doručil stanovisko listom č. OULC-OSZP-2022/000520-002 zo dňa 19. 01. 2022.

**Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa ochrany prírody a krajiny“), doručil stanovisko listom č. OU-LC-OSZP-2022/000506-002 zo dňa 17. 01. 2022.

**Okresný úrad Lučenec**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa cestnej dopravy a pozemných komunikácií“), doručil k správe o hodnotení navrhovanej činnosti stanovisko listom č. OU-LC-OCDPK-2022/000512-002 zo dňa 20. 01. 2022.

## **5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov**

Odborný posudok k navrhovanej činnosti na základe určenia MŽP SR v zmysle § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 936/2022-1.7/sr, 19460/2022 zo dňa 04. 04. 2022, vypracovala Mgr. Janka Sudárová, Kráľická 114/2, 976 34 Králiky, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, pod číslom 385/2006/OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona o posudzovaní vplyvov a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe rozhodnutia o upustení od požiadavky variantného riešenia, predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk k zámeru, určeného rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, správy o hodnotení navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania, konzultácie so zástupcami navrhovateľa, z praktických skúsenosti s prevádzkou porovnateľných činností, ako je činnosť, ktorá je predmetom posudzovania vplyvov a dostupných publikovaných údajov.

Procesné úkony a podklady spracovateľa posudku pred samotným spracovaním odborného posudku:

- zber informácií a podkladov z externých zdrojov o stave životného prostredia v danom regióne o dotknutom území a jeho širšieho okolia, analýza súčasného stavu;
- zber informácií a podkladov o navrhovanej činnosti a jej možných dopadoch na životné prostredie, z technickej dokumentácie projektu ako aj od navrhovateľa, konzultácie s navrhovateľom, konzultácie so spracovateľom správy o hodnotení navrhovanej činnosti;

- analýza a výber relevantných podkladov a cielené vyhľadanie doplňujúcich informácií, následná identifikácia všetkých relevantných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie; použitie relevantných smerníc EÚ, súlad so slovenskou legislatívou a ďalšími súvisiacimi dokumentmi (*navrhovaná činnosť je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu*);
- záver, vyhodnotenie plánovanej realizácie navrhovanej činnosti

#### Súvisiaca podkladová dokumentácia

- OSTRICA, Sierra Enterprises, s. r. o. *Prevádzkový poriadok Mobilného sanačného zariadenia BSTM – 12, 2010;*
- OSTRICA, Sierra Enterprises, s. r. o. *Technologický reglement mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov BSTM – 12, 2009;*

LADOMERSKÝ, J, *Odborný posudok vo veciach odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. f) a h) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (v znení novely č.386/2009) mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov BSTM – 12, 2010.*

Spracovateľ posudku skonštatoval, že správa o hodnotení navrhovanej činnosti je vypracovaná v súlade s platnou legislatívou, čím po formálnej stránke spĺňa požiadavky špecifikované v prílohe č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov a jednotlivé kapitoly sú vypracované s dostatočujúcou podrobnosťou, po obsahovej stránke poskytuje postačujúci zdroj informácií na posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Popis umiestnenia navrhovanej činnosti dostatočne vystihuje problém resp. legislatívne nedostatky, čo sa týka posudzovania vplyvov mobilných zariadení vo vzťahu k územi, v ktorom bude zariadenie vykonávať svoju činnosť. Popis navrhovanej činnosti je prehľadný, obsahuje potrebné údaje v tabuľkovej forme, ale aj prehľadné grafické zobrazenie fungovania mobilného zariadenia. V opise technologického postupu sú prehľadne a zrozumiteľne popísané opatrenia a povinnosti prevádzkovateľa pri prevádzke mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle zákona o odpadoch a ďalších súvisiacich vykonávacích predpisov. Opis nulového variantu je dostatočný a zrozumiteľne vysvetľuje aj dôvody upustenia od variantného riešenia zámeru/správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia, vrátane zdravia dotknutého územia po formálnej stránke považuje spracovateľ posudku za úplné, informácie o charakteristike prírodného prostredia sú spracované v rozsahu potrebnom pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a na dostatočnej odbornej úrovni. Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o jestvujúce zariadenie, sú podložené konkrétnymi skúsenosťami navrhovateľa s doterajším prevádzkovaním posudzovaného mobilného zariadenia. Jednotlivé vplyvy sú dostatočne popísané a posúdenie ich významnosti identifikuje najzávažnejšie vplyvy a riziká navrhovanej činnosti. Kapitola *Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie* je vypracovaná prehľadne a komplexne sumarizuje jednotlivé opatrenia z hľadiska možných vplyvov na zložky životného prostredia. Spracovateľ správy o hodnotení navrhovanej činnosti v prílohe č. 5 *Vyhodnotenie splnenia požiadaviek a odporúčaní doručených k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia* v prehľadnej tabuľke splnil všetky požiadavky určené v *Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti*. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti poskytuje ucelený obraz o navrhovanej činnosti a jej predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Spracovateľ odborného posudku odporúča venovať zvýšenú

pozornosť implementácii navrhovaných opatrení na umiestnenie zariadenia počas prevádzky vo vzťahu jednak k obslužnému personálu, ale hlavne k prípadným nežiadúcim únikom ropných látok do životného prostredia. Účastníci konania v procese posudzovania vplyvov v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov vo svojich stanoviskách odporúčajú kladné posúdenie navrhovanej činnosti bez závažnejších pripomienok.

Pri hodnotení navrhovanej činnosti boli zvážené všetky predpokladané vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov a na základe akých skutočností bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v navrhovanom variante.

V zmysle vyššie uvedeného je možné konštatovať, že predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti budú v porovnaní so súčasným stavom len minimálne a nepredstavujú bezprostredné riziko ohrozenia životného prostredia, zdravia obyvateľstva a majetku. Vzhľadom na výsledky environmentálneho hodnotenia komplexných vplyvov navrhovanej činnosti a technické a technologické informácie, MŽP SR konštatuje, že nie sú známe zásadné problémy, ktorých riešenie by nebolo technicky realizovateľné. Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 11. 05. 2022.

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

##### **POŽIADAVKY NA VSTUPY**

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli na základe jej charakteru, rozsahu a umiestnenia vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov v nasledovnom rozsahu:

Záber pôdy - záujmové územie prvého umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza v katastri mesta Lučenec, okres Lučenec, v priemyselnej zóne na Fil'akovskej ceste v Lučenci. Jedná sa o uzatvorený areál navrhovateľa so spevnenými plochami na parc. č. (register C-KN) 6145/77, k. ú. Lučenec, evidované ako zastavané plochy a nádvorcia. Na pozemku sa nenachádzajú žiadne obytné priestory, realizácia navrhovanej činnosti nepožaduje dočasný ani trvalý záber lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Areál nepatrí do inundačného ani do ochranného pásma. Samotná prevádzka mobilného zariadenia BSTM-12 v rámci celého územia Slovenskej republiky si nevyžaduje a ani nebude vyžadovať trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

Spotreba vody - realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné práce a ani inštaláciu novej technológie, prevádzka mobilného zariadenia si nevyžaduje potrebu priemyselnej vody, na čistenie nádrží odlučovačov zabudovaných na parkoviskách a komunikáciách ako aj na spätné naplnenie nádrží po ich vyčistení sa bude využívať prečistená voda. Počas prevádzky mobilného zariadenia sa uvažuje so spotrebou pitnej vody na pitné a hygienické potreby zamestnancov v rámci areálu na Fil'akovskej ceste č. 285 v Lučenci, kde je mobilné zariadenie umiestnené, resp. parkované. Zásobovanie areálu pitnou vodou je z verejného vodovodu.

Energetické zdroje – na prevádzku navrhovanej činnosti je potrebná elektrická energia na pohon čerpadiel dopravujúcich odpad zo zariadenia. Samotné mobilné zariadenie na svoj



chod nepotrebuje elektrickú energiu. Elektrická energia pre čerpadlá je dodávaná z dostupnej elektrickej siete, prípadne z prenosnej elektrocentrály. Sanačná linka je vybavená samostatným prenosným technologickým elektrorozvádzačom, ktorý umožňuje napojenie stáleho alebo dočasného prívodu elektrickej energie (230/400V) a na paneli elektrorozvádzača je možné vizuálne sledovať chod a poruchy jednotlivých elektrických zariadení sanačnej linky.

Nároky na pracovné sily – realizáciou navrhovanej činnosti sa uvažuje s nárastom pracovnej sily v rozsahu 2 pracovníkov s potrebnou kvalifikáciou pri prevádzke zariadenia. Ohlasovaciu povinnosť mobilného zariadenia pred a po vykonaní servisných prác u pôvodcu odpadov zabezpečuje administratívny pracovník v sídle spoločnosti. Pre chod zariadenia nie je nutná trvalá pracovná obsluha, obsluha zabezpečuje vizuálnu kontrolu činnosti zariadenia. Zariadenie môže obsluhovať iba osoba fyzicky a psychicky schopná, staršia ako 18 rokov, musí byť poučená, pri svojej činnosti sa riadiť návodom na obsluhu, prevádzkovým poriadkom, ako aj platnými normami a bezpečnostnými predpismi; poučenie a zaškolenie obsluhy zabezpečí navrhovateľ/prevádzkovateľ mobilného zariadenia.

Nároky na dopravnú infraštruktúru - realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu existujúcej dopravnej infraštruktúry, ani zmenu v organizácii dopravy. Na sprístupnenie servisných prác na objektoch ORL mobilným zariadením sa vyžaduje spevnená komunikácia, využívajúca existujúce cestné komunikácie. Priemyselný areál v priemyselnej zóne v Lučenci, kde je sídlo navrhovateľa a zároveň aj lokalita prvého umiestnenia zariadenia BSTM-12 je priamo dopravne napojený na cestu III/2665 Lučenec – Boľkovce. V tejto lokalite je táto komunikácia označovaná ako Fiľakovská cesta. Táto komunikácia sa západne od areálu priamo napája križovatkou na cestu I/71 Lučenec – Fiľakovo a ďalej k štátnej hranici s Maďarskom. Predpokladané dopravné nároky navrhovanej činnosti budú predstavovať max. 1 prejazd z areálu na Fiľakovskej ceste 285 a jeden prejazd späť smerom do areálu. V prípade, ak sa s mobilným zariadením BSTM-12 nebudú vykonávať dekontaminačné práce u zmluvných klientov, mobilné zariadenie bude zaparkované v areáli navrhovateľa, vo vyhradenom priestore. Doprava pre realizáciu navrhovanej činnosti na rôznych lokalitách Slovenskej republiky bude riešená automobilovou dopravou. Mobilné zariadenie BSTM-12 bude na miesto výkonu činnosti, mimo miesta jeho prvého umiestnenia, dopravované pomocou nákladného prívesného vozíka alebo úžitkového vozidla. Odlúčené nebezpečné odpady budú prostredníctvom nákladného vozidla odvážané oprávnenou osobou na ďalšie nakladanie. Frekvencia dopravy bude súvisieť najmä s dovozom mobilného zariadenia a odvozom vzniknutých odpadov z miesta realizácie navrhovanej činnosti. Vzhľadom na to, že prevádzka mobilného zariadenia na jednom mieste môže trvať najviac 6 za sebou idúcich mesiacov (v praxi to je len niekoľko hodín), nárast intenzity dopravy v mieste výkonu navrhovanej činnosti bude realizáciou navrhovanej činnosti len krátkodobý a dočasný, presný rozsah bude závislý od množstva zneškodňovaného odpadu.

Surovinové zdroje – realizáciou navrhovanej činnosti sa za vstupné suroviny môžu považovať sorpčné vaky z LOS(S) 1 a LOS(S) AU1 a filtre s aktívnym uhlím z LOS(S) AU1, ktoré musia byť po ukončení svojej účinnosti vymenené; znečistenú vodu, ktorá je na vstupe do zariadenia 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  $1\ 000\ \text{mg.l}^{-1}$ . V rámci procesu navrhovanej činnosti sa uvažuje so zneškodňovaním odpadov kategórie nebezpečný „N“ v rozsahu uvedenom v tab. č. 2

Tab. č. 2. Prehľad odpadov určených na zneškodnenie na vstupe do zariadenia

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria 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....	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	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 13 07	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ je pri realizácii navrhovanej činnosti (používanie pomocných chemických látok napr. oleje, mazivá, spotrebná chémia ...) povinný dodržiavať príslušné legislatívne ustanovenia (v rámci rozsahu činnosti) vyplývajúce v zmysle zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a ostatnú príslušnú legislatívu v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (ďalej len „REACH“) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení (vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok – v rozsahu výroba, dovozca, následný užívateľ). Príslušné karty bezpečnostných údajov (súbor informácií pre manipuláciu a nakladanie s nebezpečnými látkami a zmesmi) pre všetky používané chemické látky musí byť neodmysliteľnou súčasťou prevádzkovej dokumentácie navrhovateľa.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Vplyvy na ovzdušie – realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné práce a ani inštaláciu novej technológie.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia. Existujúca prevádzka zariadenia BSTM-12 nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia, minimálny vplyv na kvalitu ovzdušia má prevádzka prenosnej elektrocentrály, ktorá sa využíva ako zdroj elektrickej energie, ale len v prípadoch, kde nie je k dispozícii elektrická sieť. Ako palivo do elektrocentrály sa využíva benzín (ročná spotreba benzínu cca 1 000 litrov).

MŽP SR konštatuje, že navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá, že budú produkované emisie nad rámec platných limitov príslušných látok v ovzduší, vplyv na kvalitu ovzdušia bude len minimálny. MŽP SR má za to, že realizáciou navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný zabezpečiť (o. i.) súlad s ustanoveniami zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“) a prevádzkovať zariadenie v rozsahu platných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy, v zmysle osobitných predpisov.

MŽP SR konštatuje, že na celkovom znečistení ovzdušia sa okrem stacionárnych zdrojov podieľa aj doprava, a to predovšetkým v hlavných dopravných koridoroch. Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“) monitoruje úroveň znečistenia ovzdušia v mestách a priemyselných oblastiach Slovenskej republiky. Monitorovaním znečistenia ovzdušia sa v rámci SHMÚ zaoberá Národná monitorovacia sieť kvality ovzdušia (ďalej len „NMSKO“). Do NMSKO patria mestské, predmestské ako aj vidiecke stanice. Automatické monitorovacie stanice zabezpečujú kontinuálne monitorovanie znečistenia a umožňujú tak získať obraz o časovom chode a extrémoch koncentrácií nameraných znečisťujúcich látok vonkajšieho ovzdušia v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia. Stanice NMSKO monitorujú úroveň znečistenia ovzdušia **najmä s ohľadom na ochranu ľudského zdravia**, cieľom monitoringu je **zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality**. Výsledky meraní sú verejnosti dostupné na stránke SHMÚ, v rozsahu meraní pozorovaných veličín (komplexne) O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzén, Hg, PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub>: [http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko\\_imis](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis)

Vplyvy na klimatické pomery - vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú, z pohľadu zraniteľnosti navrhovanej činnosti voči zmenám klímy je tento vplyv irelevantný.

Vplyvy na vodné pomery – pri bežnom režime prevádzkovania je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd. Potenciálne možný vplyv na povrchovú a podzemnú vodu môže nastať v prípade havarijného úniku ropných látok na nespevnené plochy a presiaknutím cez horninové prostredie. Priamy vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery za štandardných okolností bude krátkodobý, mierne negatívny vplyv, až bez vplyvu. Za prípadný krátkodobý, mierne negatívny vplyv môže byť považované vypúšťanie vyčistených vôd z mobilného zariadenia do povrchových tokov alebo kanalizácií. Nepriamy pozitívny vplyv až veľmi pozitívny vplyv navrhovanej činnosti spočíva zároveň tiež v samotnej prevádzke mobilného zariadenia. Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k dekontaminácii odpadových vôd od ropných látok v rámci územia Slovenskej republiky (v rámci výkonu prevádzky/činnosti), čím sa znižuje environmentálne zaťaženie povrchových a podzemných vôd.

MŽP SR konštatuje, že so znečisťujúcimi látkami je navrhovateľ povinný zaobchádzať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /vodný zákon/ (ďalej len „vodný zákon“) tak, aby sa mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd, do kanalizačnej siete. Navrhovateľ je povinný vykonávať skúšky tesnosti potrubí, nádrží, resp. vykonávať pravidelnú údržbu technického zabezpečenia

mobilného zariadenia a prevádzkovať zariadenie v rozsahu platných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy, v zmysle osobitných predpisov.

MŽP SR konštatuje, že v prípade neštandardných situácií musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia. Na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok je potrebné, aby mal navrhovateľ vypracovaný/aktualizovaný *Havarijný plán* v zmysle vodného zákona a jeho vykonávacej vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“). V zmysle vyššie uvedeného možno konštatovať, že pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny, realizáciou navrhovanej činnosti nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd.

Vplyvy na dopravu – prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať zvýšené nároky na dopravu, čistenie spočíva v príjazde a odjazde zariadenia na lokalitu a prevoz pracovníkov a vzniknutého odpadu. Preprava bude vykonávaná v súlade s dohodou ADR o preprave nebezpečných látok. Možné havarijné stavy na mobilnom zariadení je možné eliminovať technickými a organizačnými opatreniami. Realizácia navrhovanej činnosti a spôsob nakladania so znečistenými vodami zlepšuje kvalitu vôd v danej lokalite, znižuje nároky na dopravu v porovnaní s technológiami, ktoré prevážajú znečistené vody a tekuté nebezpečné odpady na zneškodnenie do stacionárnych zariadení a znižuje tiež riziko vzniku havárie počas prepravy aj na mieste vzniku.

Odpady – pri realizácii navrhovanej činnosti budú vznikať odpady uvedené v *tabuľke* č. 3, kategorizácia v zmysle katalógu odpadov.

Tab. č. 3. *Odpady na výstupe zo zariadenia po uplatnení metódy zneškodňovania odpadov D9*

Katalógové číslo 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....	N

Vzniknuté nebezpečné odpady bude navrhovateľ/prevádzkovateľ zariadenia odovzdávať na základe zmluvy, organizácii oprávnenej na zhodnotenie alebo na konečné zneškodnenie vzniknutých odpadov.

Nakladanie s odpadmi – MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ je povinný prevádzkovať navrhovanú činnosť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, v rozsahu a v zmysle povolení/súhlasov udelených príslušným povoľujúcim orgánom. Rozsah, lehotu sledovania výstupov a kontrolu vyhodnocovania a dodržiavania stanovených podmienok v súlade s rozhodnutiami vydanými v zmysle osobitných predpisov, určí príslušný povoľujúci orgán resp. orgán príslušný vo veciach štátneho dozoru v zmysle ustanovenia § 112 zákona o odpadoch.

Opatrenia v odpadovom hospodárstve – pôvodca odpadov je povinný správne zaraďovať odpady podľa katalógu odpadov; zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom; zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov; nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu; zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov; viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vyprodukovaných odpadov spolu s informáciami o ich zhodnotení a zneškodnení (evidenčný list odpadu) a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie formou ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním; uchovávať evidenčné listy odpadov a ohlásenia o vzniku odpadov najmenej 5 rokov, zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva; odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie navrhovateľ sám; nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie; zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením a najdlhšie 3 roky pred jeho zhodnotením.

Zdroje hluku a vibrácií - vonkajšie prostredie územia prvého umiestnenia mobilného zariadenia 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 *Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov*. Prípustná hodnota hluku - ekvivalentná hladina A zvuku  $L_{Aeq,p}$  je na úrovni 70 dB(A) pre všetky referenčné časové intervaly (deň, večer, noc). Zdrojom hluku počas prevádzky mobilného zariadenia budú prevádzkové procesy, ktoré v danom území prebiehajú a doprava. Samotná prevádzka mobilného 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.

MŽP SR konštatuje, že navrhovaná činnosť musí byť realizovaná v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z. a v súlade s požiadavkami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku a navrhovateľ je realizáciou navrhovanej činnosti povinný zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré zabezpečia ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci zamestnancov.

Zdroje vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu - prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu, ktoré by mali negatívny vplyv na obyvateľstvo a okolitú zástavbu v dotknutom území.

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík – lokality, kde môže byť mobilné zariadenie umiestnené a prevádzkované, sú prevažne priemyselné areály s plochami odkanalizovanými cez odlučovače ropných látok, prípadne parkoviská v areáloch logistických centier a nákupných centier a komunikácie. Uvedené objekty sú spravidla v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny. Realizácia navrhovanej činnosti nebude (nie je) zdrojom emisií do ovzdušia, neprodukuje prachové častice a nie je zdrojom zápachu. Hluk slabšej intenzity môže vzniknúť v prípade prevádzky elektrocentrály ako náhradného zdroja elektrickej energie. Vzhľadom na malú pravdepodobnosť potreby elektrocentrály pri čistiacich prácach, nízku

intenzitu a krátkodobosť expozície je možné ich považovať za málo významný negatívny vplyv. Jej vplyv na obyvateľstvo dotknutého územia je zanedbateľný. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na jednej lokalite len krátky čas, zvyčajne len niekoľko hodín, z uvedeného dôvodu bude jej vplyv krátkodobý.

MŽP SR konštatuje, že v súlade s nariadením vlády č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, ktoré ustanovuje najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) vystavenia zamestnancov chemickým faktorom pri práci je navrhovateľ povinný dodržiavať opatrenia na ochranu zamestnancov pred možnými zdravotnými rizikami na pracovisku, je povinný zabezpečiť riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a periodické preskúšavanie pracovníkov na dodržiavanie všeobecných zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vyplývajúce zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; súbor opatrení definovaných zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“), vypracovať pred začiatkom činnosti prevádzkový poriadok, resp. aktualizovať existujúci stav; zamestnanci musia byť vybavení vhodnými ochrannými pracovnými prostriedkami (pracovný odev, obuv, rukavice, ochrana očí - okuliare prípadne ochranný štít, v prípade potreby aj prostriedky na ochranu sluchu), v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

MŽP SR má v zmysle vyššie uvedeného za to, že realizáciou navrhovanej činnosti pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov a opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa nepredpokladá, že dôjde k zhoršeniu zdravotného stavu zamestnancov (obsluhy) ani okolitého obyvateľstva.

Vplyvy na pôdu - realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému alebo dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, resp. k zásahom do ochranného pásma lesa; navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom objekte navrhovateľa. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy, napr. zaizolovaním plôch proti prieniku ropných látok vhodným materiálom; skladovaním znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi (zabezpečiť vypracovanie/aktualizáciu/schválenie *Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku - Havarijného plánu*).

Vplyvy na horninové prostredie – prevádzka mobilného zariadenia bude vykonávaná na spevnených plochách, manipulačných plochách, parkoviskách a komunikáciách v bezprostrednej blízkosti čistených ORL. Potenciálne možný vplyv navrhovanej činnosti na geologické prostredie predstavuje havarijný únik kvapalných ropných látok do horninového prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti, ktorému sa predchádza celým radom technických a organizačných opatrení. V zmysle uvedeného, realizáciou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnené horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery v dotknutého územia.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma - navrhovaná činnosť bude realizovaná v území, ktoré nezasahuje do žiadnych chránených území, biokoridorov a biocentier (prvkov kostry ÚSES), ani ich ochranných pásiem a chránených vodohospodárskych oblastí. Vzhľadom na skutočnosť, že chránené územia sú situované mimo

priemyselných areálov, realizáciou navrhovanej činnosti sa v zmysle vyššie uvedeného nepredpokladá vplyv ani na biodiverzitu v danom území.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy - navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcich priemyselných areáloch, kde sa nenachádzajú biotopy s výskytom chránených ani vzácných druhov flóry a fauny. Realizácia navrhovanej činnosti nebude vyžadovať výrub drevín a krov, v najbližšom dotknutom území sa nenachádzajú biotopy chránených, vzácných alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov, na faunu a flóru a jej biotopy aj v širšom dotknutom území.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz - prevádzka navrhovanej činnosti sa v štruktúre krajiny neprejaví, nebude mať vplyv na súčasné formy využívania krajiny a nebude mať vplyv na zmenu krajinného obrazu.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky - vzhľadom na charakter plánovanej realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy presahujúce štátne hranice - vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky nepredpokladajú.

Iné vplyvy (napr. očakávané vplyvy vyplývajúce zo zraniteľnosti navrhovanej činnosti voči rizikám závažných havárií alebo prírodných katastrof, ktoré majú význam pre navrhovanú činnosť) - vzhľadom na technicko/bezpečnostné zabezpečenie navrhovanej činnosti a jej prevádzkových podmienok, sa nepredpokladajú riziká vzniku prevádzkových nehôd, závažných havárií, mimoriadnych udalostí s možnými nepriaznivými vplyvmi na zdravie človeka a okolité životné prostredie.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA NAVRHovANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ**

Navrhovaná činnosť nebude zasahovať do vyhlásených ani navrhovaných chránených vtáčích území; území európskeho významu a ani súvislej európskej sústavy chránených území Natura 2000; nie je predpoklad pre vznik nepriaznivých vplyvov z navrhovanej činnosti na chránené územie. V dotknutom území nie sú indície o výskyte vzácných, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov a nepredpokladá sa výskyt biotopov európskeho ani národného významu.

## **VI. ROZHODNUTIE VO VECI**

### **1. Záverečné stanovisko**

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, 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 „**Zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením BSTM 12**“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je v zmysle § 37 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov 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

V správe o hodnotení navrhovanej činnosti je popísaný realizačný variant a nulový variant. Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení** popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska.

### 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 navrhovanej činnosti na životné prostredie, na základe správy o hodnotení navrhovanej činnosti a odborného posudku s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie možných nepriaznivých vplyvov na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

#### **Organizačné a prevádzkovo bezpečnostné opatrenia**

- inštalácia zariadení a ich prevádzka musí zodpovedať na deklarovanej úrovni najlepších dostupných techník (BAT);
- zabezpečiť plnenie požiadaviek Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (*stabilita a pevnosť; elektrické inštalácie; vonkajšie pracoviská ...*);
- zabezpečiť preventívne opatrenia na ochranu vôd - dostatočné množstvo sorpčných materiálov a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok; vyškolenie zamestnancov s poukázaním na spôsob likvidácie prípadného úniku znečisťujúcich látok;
- zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou *D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia)*, vykonávať až po udelení a nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o udelení súhlasu na zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením a po udelení súhlasu na prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa zákona o odpadoch;



- zabezpečiť obsluhu mobilného zariadenia osobami preukázateľne poverenými a oboznámenými s jeho obsluhou, bezpečnostnými predpismi, prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom vydaným prevádzkovateľom;
- pri presune mobilného zariadenia do nových lokalít rešpektovať lokálne podmienky, prednostne využívať spevnené plochy;
- opravy, kontrolu, servis a údržbu mobilného zariadenia a príviesného vozíka, tesnosť technologických zariadení realizovať autorizovaným servisom (na rôznych miestach v závislosti od umiestnenia mobilného zariadenia);
- zabezpečiť dodržiavanie opatrení vo vzťahu s ustanoveniami zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (*vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu príviesného vozíka, prepravu nebezpečných odpadov vykonávať v súlade s dohodou ADR o preprave nebezpečných látok*);
- zabezpečiť pravidelnú kontrolu stavu zariadení a komponentov prenosnej elektrocentrály, ktoré eliminujú vypúšťanie emisií znečisťujúcich látok;
- v elektrocentrále používať len palivá v súlade s požiadavkami na kvalitu, v zmysle príslušných právnych predpisov a v rozsahu druhov, ktoré sa môžu uvádzať na trh v rámci Slovenskej republiky;
- zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy, a priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi z nebezpečných látok zabezpečili tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy;
- pri prevádzkovaní mobilných zariadení na inom mieste neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia do ochranného pásma vodného toku podľa vodného zákona;
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti prevádzkových nádrží a záchytných vaní;
- pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabrániť jej ďalšiemu úniku; uniknuté množstvo okamžite zasypať sorpčným materiálom (piesok, perlit, piliny) a uložiť do samostatnej riadne označenej nádoby; obsah nádoby je potrebné zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch;
- plastovú záchytnú nádrž, ktorá je súčasťou mobilného zariadenia BSTM-12 a slúži pre havarijné prípady udržiavať vždy prázdnu a čistú;
- využívať strojové vybavenie/techniku (hlavne čerpadiel) s nižšou hlučnosťou;
- prevádzkovať mobilné zariadenie v blízkosti obytnej zástavby v čase mimo nočného pokoja;
- zaistiť, aby sa v pracovnom priestore mobilného zariadenia v čase jeho prevádzky nepohybovali nepovolané osoby a zabrániť prípadnej manipulácii s niektorými časťami technológie;
- zamedziť prístupu nepovolaných osôb počas servisných prác do priestorov čistených ORL (*striktné dodržiavanie prevádzkových predpisov a postupov*);
- pre zaistenie spoľahlivého a bezpečného prevádzkovania a obsluhy všetkých zariadení, dodržiavať podmienky prevádzkovania a stanovené technologické parametre uvedené v prevádzkových poriadkoch, plánoch údržby a opráv a v plánoch kontroly;

- zabezpečiť vykonávanie pravidelného školenia pre zamestnancov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, bezpečnosti práce, požiarnej ochrany, ako aj hygieny práce - dodržiavanie príslušných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva (evidencia, ohlasovacia povinnosť, označenie kontajnerov s NO,...) a ochrany všetkých zložiek životného prostredia, o vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku BOZP;
- rešpektovanie územných limitov, najmä v súvislosti s jestvujúcou zástavbou a líniovou infraštruktúrou v mieste realizácie a jeho užšom okolí;
- pri vzniku požiaru postupovať v súlade s požiaro-poplachovými smernicami (malý požiar okamžite uhasiť ručným hasiacim prístrojom a vzniknutú situáciu ihneď ohlásiť; požiar veľkého rozsahu je potrebné okamžite ohlásiť záchranným zložkám, konateľom spoločnosti, starostovi obce a ďalej sa riadiť podľa pokynov týkajúcich sa ochrany pred požiarom);
- umiestniť prostriedky na likvidáciu havárie v mobilnom zariadení, napr. sudy, vedro, lopatu, metlu, sorpčný materiál - piesok, perlit, piliny, ručné hasiace prístroje, materiál na upchávku, napr. textilný materiál, ochranné rukavice, ochranné rúška a plášť;
- 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 (*zabezpečiť účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok/odpadov*);
- zohľadniť legislatívnu povinnosť prevádzkovateľa mobilného zariadenia, najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti;
- počas prevádzky mobilného zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia na najnižšej dosiahnuteľnej úrovni a zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky č. 549/2007 Z. z.;
- poskytovať zamestnancom, u ktorých to vyžaduje ochrana ich života alebo zdravia, potrebné účinné osobné ochranné pracovné prostriedky a viesť evidenciu o ich poskytnutí;
- zabezpečiť plnenie právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva/dodržiavať podmienky bezpečného nakladania s odpadmi/neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- zabezpečiť školenie zamestnancov a následné dodržiavanie aktualizovaného/schváleného Havarijného plánu;
- zabezpečiť periodický monitoring a evidenciu výstupov z existujúcich zdrojov znečisťovania na jednotlivé zložky životného prostredia (prevencia, kontrola a ohlasovacia povinnosť).

MŽP SR má za to, že navrhované opatrenia nepresahujú rámec uvažovaných činností a sú z technického a ekonomického hľadiska realizovateľné a smerujú k zabezpečeniu ochrany obyvateľstva a zamestnancov pred možnými negatívnymi vplyvmi navrhovanej činnosti počas prevádzkovania.

#### 4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania navrhovanej 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 o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov po realizácii navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení na činnosť;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania vplyvov a vyhodnocovania resp. kontrolu dodržiavania stanovených podmienok určí povoľujúci orgán a bude vykonávaná príslušnými orgánmi štátnej správy, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

Pre sledovanie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je potrebné zabezpečiť pravidelný monitoring jednotlivých výstupov, počas prevádzky pravidelne realizovať kontrolné skúšky a merania. Predmetom záujmu monitoringu budú tie zložky životného prostredia (vrátane zdravia ľudí), u ktorých realizácia navrhovanej činnosti vo vybranom variante môže spôsobiť zmenu kvantifikovateľných charakteristík. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- zabezpečenie odolnosti navrhovanej činnosti voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a klimatickým (poveternostným) vplyvom;
- dodržiavanie zabezpečenia prevádzky proti nekontrolovateľnému úniku nebezpečných látok do povrchových a podzemných vôd, alebo do pôdy v zmysle požiadaviek platnej legislatívy;
- dodržiavanie podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce, požiarnebezpečnostných opatrení;
- dodržiavanie platných technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických predpisov súvisiacich s navrhovanou činnosťou.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení navrhovanej činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, 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 bolo na MŽP SR v zákonom stanovenej lehote doručených 5 písomných stanovísk od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov štátnej správy. Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení boli akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

### **1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci**

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru, správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 936/2022-1.7/sr, 32336/2022 zo dňa 07. 06. 2022 účastníkov konania, že pred vydaním záverečného stanoviska majú možnosť sa vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť doplnenie a to do 10 pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia. Zároveň informovalo, že do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR v zmysle vyššie uvedeného konštatuje, že v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazerať do spisov je procesným prejavom práva dotknutej osoby na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis – vzhľadom na svoj účel – obsahovať. Možnosť nahliadnuť do spisového materiálu účastníci konania nevyužili.

MŽP SR pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení navrhovanej činnosti je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Zámer navrhovanej činnosti, správa o hodnotení navrhovanej činnosti, doručené písomné stanoviská a nadväzujúce verejné prerokovanie ako ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia obyvateľstva.

So zreteľom na časový priebeh prevádzkovania navrhovanej činnosti jej vplyvy nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane človeka. Posúdenie navrhovanej činnosti sa opiera o predloženú dokumentáciu (*zámer navrhovanej činnosti, správa o hodnotení navrhovanej činnosti*) a analýzu pripomienok z doručených stanovísk subjektov zúčastnených v procese posudzovania vplyvov, v zmysle

zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR konštatuje, že vplyvy na životné prostredie po realizácii navrhovanej činnosti budú minimálne a z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

MŽP SR zohľadňujúc skutočnosť, že súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch je udeľovaný na celé územie Slovenskej republiky, určilo v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska podmienky nielen vo väzbe k prvej lokalite, na ktorej bude odpad zhodnocovaný, ale aj vo väzbe k následným lokalitám, na ktorých budú mobilné zariadenia prevádzkované, pričom, v súlade s § 5 ods. 4 zákona o odpadoch, na žiadnej z lokalít nebudú môcť byť prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

MŽP SR pri posudzovaní navrhovanej činnosti a pri stanovení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska vychádzalo aj zo skutočnosti, že navrhovaná činnosť má určité vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, tak ako akákoľvek iná technológia, pričom prihliadalo aj na fakt, že žiadny z týchto vplyvov nie je významnej negatívnej intenzity.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli vyhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať, identifikované výstupy a možné vplyvy z posudzovanej činnosti sú vyhodnotené na str. 18-23.

MŽP SR má za to, že po environmentálnej stránke nehrozia vážnejšie vplyvy na žiadnu zo zložiek životného prostredia, a nie je ohrozený zdravotný stav obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante za podmienky realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

Celkovo bolo k správe o hodnotení navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených v zákonom stanovenej lehote 5 písomných stanovísk od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov štátnej správy. MŽP SR k pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k správe o hodnotení navrhovanej činnosti a na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, uvádza nasledovné:

**Banskobystrický samosprávny kraj**, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, ul. Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „BBSK“), doručil stanovisko listom č. 07573/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 03. 01. 2022 v zmysle ktorého konštatuje (*uvedené v skrátenom znení*), že navrhovaná činnosť nie je v rozpore so Záväznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj vrátane jeho zmien a doplnkov. BBSK považuje realizáciu navrhovanej činnosti v predkladanom realizačnom variante za environmentálne prijateľnú a navrhované opatrenia z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľné. BBSK k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

**OÚ Lučenec**, štátna správa odpadového hospodárstva, doručil stanovisko listom č. OU-LC-OSZP-2021/011903-002 zo dňa 28. 12. 2021, v ktorom konštatuje (*uvedené v skrátenom znení*), že predmetná činnosť nakladania s odpadmi podlieha udeleniu súhlasu udeleného na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bodu 3. zákona o odpadoch. OÚ Lučenec ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Lučenca, štátnej správy odpadového hospodárstva berie MŽP SR na vedomie.

**Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa ochrany ovzdušia“), doručil stanovisko listom č. OULC-OSZP-2022/000520-002 zo dňa 19. 01. 2022 v ktorom uvádza (*uvedené v skrátenom znení*), že realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné práce a ani inštaláciu novej technológie. Z uvedeného dôvodu emisie tvorené počas výstavby považuje za nulové. Počas prevádzky sa navrhovaná činnosť bude využívať o. i. pri čistení odlučovačov ropných látok (ORL) s umiestnením na prívesnom vozíku. Na dopravu mobilného zariadenia BSTM-12 na miesto určenia sa použije ako ťažné vozidlo - vozidlo do 3,5 t so spaľovacím motorom, prípadne aj s hybridným pohonom. Počas samotného čistenia vopred určeného ORL je ťažné vozidlo mimo prevádzky. Prevádzka ťažného vozidla nemá súvis s prevádzkou navrhovanej činnosti (zariadenia BSTM-12). Zdrojom energie na prevádzku navrhovanej činnosti (zariadenia BSTM-12) je elektrická energia, ktorá bude dodávaná vo väčšine prípadov z elektrickej siete prevádzkovateľa, u ktorého je vykonávaná servisná činnosť. V prípade, ak nie je k dispozícii elektrická sieť, ako zdroj elektrickej energie sa využíva prenosná elektrocentrála. Ako palivo do elektrocentrály sa využíva benzín. OÚ Lučenec, štátna správa ochrany ovzdušia, podľa ustanovení § 26 ods. 4 zákona o ovzduší k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá z hľadiska ochrany ovzdušia námietky.

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

**Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa ochrany prírody a krajiny“), doručil stanovisko listom č. OU-LC-OSZP-2022/000506-002 zo dňa 17. 01. 2022, v ktorom konštatuje, že k správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

**Okresný úrad Lučenec**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec, štátna správa cestnej dopravy a pozemných komunikácií“), doručil k správe o hodnotení navrhovanej činnosti stanovisko listom č. OU-LC-OCDPK-2022/000512-002 zo dňa 20. 01. 2022, v ktorom konštatuje, že k navrhovanej činnosti t. j. k predmetnému mobilnému zariadeniu sa vyjadril v stanovisku listom č. OU-LC-OCDPK-2021/003478-002 zo dňa 07. 04. 2021, v stanovisku listom č. OU-LC-OCDPK-2021/005669-002 zo dňa 07. 06. 2021 a v stanovisku listom č. OU-LC-OCDPK-2021/006455-002 zo dňa 09. 07. 2021. Keďže sa navrhovaná činnosť dotýka záujmov cesty III/2655 Lučenec – Boľkovce, tak ako sa uvádza aj v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, OÚ Lučenec, štátna správa cestnej dopravy a pozemných komunikácií požaduje v

plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Lučenca, štátnej správy cestnej dopravy a pozemných komunikácií berie MŽP SR na vedomie.

MŽP SR má v zmysle vyššie uvedeného za to, že jedinou požiadavku k správe o hodnotení navrhovanej činnosti vzniesol OÚ Lučenec na úseku štátnej správy cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ohľadne dodržiavania ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon). Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, MŽP SR konštatuje, že ide o všeobecnú povinnosť navrhovateľa ako účastníka cestnej premávky, vyplývajúcu z príslušnej legislatívy.

MŽP SR na základe podkladov uvedených v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, dodatočne získaných materiálov, údajov a doplňujúcich informácií od navrhovateľa/spracovateľa environmentálnej dokumentácie resp. na základe zhodnotenia spracovateľa odborného posudku konštatuje, že realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, zdravie a pohodu obyvateľov okolia a na základe komplexného vyhodnotenia vplyvov sa stotožňuje s realizáciou vybraného variantu navrhovanej činnosti.

## 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  
Ing. Silvia Ruzsiková

### 2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Jana Miklasová  
poverená vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

### 3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 02. 09. 2022

## IX. INFORMÁCIA PRE POVOLEJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka konania v povološacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná nasledovná dotknutá verejnosť:

- **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

## **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 o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povološacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povološacieho 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 o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

### **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

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



## **Rozdeľovník**

*Doručuje sa (elektronicky):*

1. **Mesto Lučenec**, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
2. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
3. **Sierra Enterprises s. r. o.**, Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec
4. **Banskobystrický samosprávny kraj**, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
5. **Okresný úrad v Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
6. **Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
7. **Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
8. **Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
9. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci**, Novomeského 3, 984 01 Lučenec
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci**, Petófiho 1, 984 38 Lučenec
11. **Okresný úrad Lučenec**, odbor krízového riadenia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
12. **Okresný úrad v Lučenec**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
13. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
14. **Okresný úrad Banská Bystrica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia obehového odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva - TU