



MINISTERSTVO

ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., 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 účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4807/2024-11.1.1

51677/2024

51678/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

LZ-STAV s. r. o

2. Identifikačné číslo

45 399 166

3. Sídlo

Borovicová 705/5, 900 42 Miloslavov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zhodnocovanie odpadov mobilným triedičom

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným triedičom“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením KLEEMANN MOBISCREEN MSS 802i EVO s maximálnou kapacitou 500 t/hod v mieste jej vzniku.

3. Užívateľ

LZ-STAV s. r. o., Borovicová 705/5, 900 42 Miloslavov, IČO 45 399 166.

4. Umiestnenie

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Senec
Obec:	Miloslavov
Katastrálne územie:	Miloslavov
Parcelné čísla:	146/776 a 146/836.

Záujmová lokalita pre umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v zastavanom území obce Miloslavov na parc. č. 146/776 a 146/836. Predmetné parcely sa nachádzajú v obytnej zóne RZ20/VI v časti, ktorá je aktuálne vo výstavbe. Vlastníkmi dotknutých parciel sú súkromní vlastníci. Dotknuté územie je dopravne prístupné z miestnych komunikácií na ulici Platanová, ktorá je cez ulicu Veternú napojená na cestu III. triedy číslo III/1054. Na iné miesta realizácie bude zariadenie navrhovanej činnosti prepravované po cestnej komunikačnej sieti v závislosti od záujmu objednávateľov.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predmetom navrhovanej činnosti nie je výstavba, ale prevádzka technológie na zhodnocovanie odpadov. Predpokladaný termín začatia prevádzky navrhovanej činnosti je druhá polovica roka 2024, v závislosti od ukončenia povinného hodnotenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Ukončenie prevádzky nie je určené, činnosť sa plánuje prevádzkovať do doby, pokiaľ budú zabezpečené objektívne podmienky na jej vykonávanie.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Popis technologického postupu realizácie navrhovanej činnosti

Hlavnou výhodou mobilných zariadení je možnosť ich rýchleho a jednoduchého presunu, malé požiadavky na plochu, jednoduchosť a nenáročnosť na obsluhu, nižšie zriaďovacie náklady a dobrá variabilita výstupných parametrov. Navrhovaná činnosť bude zhodnocovať predovšetkým stavebné odpady v mieste ich vzniku na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, t. j. pri stavebných prácach na rôznych lokalitách (stavbách), podľa požiadaviek klientov, pričom na jednom mieste nebude realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Zvolená technológia zodpovedá aktuálnej praxi zavedenej v oblasti odpadového hospodárstva.

Technické vybavenie

Technické vybavenie navrhovanej činnosti bude konštrukčne a technicky uspošobené na častý presun z miesta na miesto, nebude pevne spojené so zemou ani so stavbou, bude uspošobené na zhodnocovanie v mieste vzniku odpadu alebo v mieste zhromažďovania odpadu a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa stavebného zákona. Technické vybavenie navrhovanej činnosti pozostáva z nasledujúcich zariadení:

1. Mobilný triedič KLEEMANN MOBISCREEN MSS 802i EVO – bude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov.
2. Kolesový nakladač alebo bager – materiál na triedenie bude do násypky navážený kolesovým nakladačom alebo bagrom.

Technologický postup:

- Pomocou predradeného zariadenia, kolesového nakladača alebo bagra sa materiál nakladá do nakladacieho lievika.
- Odoberacím pásom lievika, resp. doskovým pásovým dopravníkom sa materiál nakladá na triediace sito. Triediace sito rozdeľuje prichádzajúci materiál, v závislosti od upnutých obložení sít, do stanovených veľkostí.
- Odoberací pás lievika, resp. doskový pásový dopravník zhadzuje materiál na hornú palubu triediaceho sita.
- Materiál, ktorý neprejde cez hornú palubu triediaceho sita, putuje na hlavný vynášací pás a je odvádzaný na haldu. Materiál, ktorý prejde cez hornú palubu, padá na spodnú palubu triediaceho sita.
- Materiál, ktorý neprejde cez spodnú palubu triediaceho sita, putuje cez nadsitný prepád sita na nadsitný prepád spodnej paluby bočného vynášacieho pásu a je odvádzaný na haldu. Materiál, ktorý prejde spodnou palubou, padá cez podsitný prepád sita na pás pre jemné zrná. Materiál je odovzdávaný z pásu pre jemné zrná na bočný vynášací pás podsitného prepádu spodnej paluby a následne je odvádzaný na haldu.
- Magnetický separátor vyťahuje z materiálu súčasti obsahujúce železo a odhadzuje ich do kontajnera, ktorý je pripravený na bočnej strane.

Kapacita prevádzky:

Tabuľka č. 1: Maximálny kapacitný výkon mobilných zariadení navrhovanej činnosti

Zariadenie	Nominálny (štítkový) výkon	Maximálny kapacitný výkon
KLEEMANN MOBISCREEN MSS 802i EVO	500 t/h	1 040 000* t/rok

*maximálny výkon (t/rok) = nominálny výkon (t/h) x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov

Prevádzka navrhovanej činnosti nemá nároky na spotrebu surovínových zdrojov. Vstupnými surovinami do procesu materiálového zhodnocovania odpadov sú odpady kategórie ostatný uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2: Zoznam zhodnocovaných odpadov v zariadení navrhovanej činnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa stanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégória odpadu
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Navrhovaná činnosť bude v zmysle prílohy č. 1 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“), vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 a R11.

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov vznikajúcich počas prevádzky a údržby zariadenia navrhovanej činnosti podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégória odpadu
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

9. Infraštruktúra

Položka Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 do 100 000 t/rok

Navrhovateľ, v zastúpení spoločnosti ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO 35 977 442, predložil dňa 25. 04. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie v súčasnosti len sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov. 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 začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 9041/2023-11.1.1/kv, 26906/2023-int., 26905/2023 zo dňa 02. 05. 2023 zaslalo zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom a vyzvalo na preloženie stanoviska.

MŽP SR listom č. 9041/2023-11.1.1/kv, 35557/2023 zo dňa 13. 06. 2023 doposlalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona dotknutému orgánu (Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky) a informáciu o zverejnení zámeru.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo doručených v zákonom stanovenej lehote celkovo 5 stanovísk od oslovených orgánov.

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a po prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti s navrhovateľom, ktoré sa konalo dňa 21. 07. 2023, určilo v zmysle § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 9041/2023-11.1.1/kv, 64531/2023-N, 64529/2023, 64530/2023-int. zo dňa 01. 08. 2023 (ďalej len „rozsah hodnotenia“).

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava. Riešiteľmi správy o hodnotení boli Mgr. Peter Socháň, Ing. Peter Sabo, Mgr. Elena Socháňová, Ing. Beáta Gáliková a Mgr. Lukáš Michaleje.

Súčasťou príloh správy o hodnotení bol vypracovaný protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí; autor Ing. Michal Halecký – 3HG, s. r. o., Tri vody V 1617/53, 900 45 Malinovo.

Záveru a odporúčania protokolu z merania hluku vo vonkajšom prostredí boli premietnuté do správy o hodnotení a tohto záverečného stanoviska.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Dňa 28. 09. 2023 navrhovateľ LZ-STAV s. r. o., Borovicová 705/5, 900 42 Miloslavov, IČO 45 399 166 v zastúpení spoločnosti ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO 35 977 442 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov, na MŽP SR správu o hodnotení. MŽP SR listom č. 9041/2023-11.1.1/kv, 81696/2023 zo dňa 13. 10. 2023 vrátilo neúplnú správu o hodnotení, nakoľko predložená správa o hodnotení nebola vypracovaná v súlade s § 31 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, resp. určeným rozsahom hodnotenia, ktorý

mal byť podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov podkladom na vypracovanie správy o hodnotení.

Navrhovateľ predložil doplnenú správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 06. 02. 2024. MŽP SR následne zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 4807/2024-11.1.1/kv, 11714/2024, 11715/2024-int. zo dňa 14. 02. 2024 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresnému úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (obci Miloslavov), *dotknutým orgánom* (Úradu Bratislavského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Senec, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Senec, odboru dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Senec, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru Pezinok, Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky a *na vyjadrenie* Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii vôd, odboru štátnej vodnej správy a rybárstva.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na adrese www.enviroportal.sk. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojej internetovej stránke <https://www.miloslavov.sk/> dňa 20. 02. 2024. Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Obecnom úrade Miloslavov po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Miloslavov pozvánkou zo dňa 11. 03. 2024. Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 26. 03. 2024 o 10:00 hod. na Obecnom úrade v Miloslavove. Dotknuté orgány, rezortný a príslušný orgán boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenou pozvánkou, ktorá im bola doručená.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca navrhovateľa, dvaja zástupcovia za spracovateľa dokumentácie, starosta obce Miloslavov a zamestnankyňa obce Miloslavov.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorili starosta obce Miloslavov a zamestnankyňa obce Miloslavov. Po krátkom úvode, predstavení zúčastnených sa slova ujal zástupca navrhovateľa, ktorý v krátkosti oboznámil prítomných o predmete navrhovanej činnosti, uviedol predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie. Spracovateľ dokumentácie vysvetlil fázy celého procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo o 10:20 hod. ukončené, nakoľko v rámci diskusie nebola kladená žiadna otázka.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol doručený na MŽP SR dňa 09. 04. 2024.

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

Na MŽP SR boli do vydania záverečného stanoviska doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti (v skrátenom znení):

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, inšpektorát kúpeľov a žriedel (ďalej len „MZ SR“), list č. S16015-2024-İKŽ-2 zo dňa 23. 02. 2024 – vo svojom stanovisku uvádza, že dňa 15. 12. 2023 nadobudla účinnosť nová vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 452/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodného liečivého zdroja v Čilistove a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodného liečivého zdroja v Čilistove (ďalej len „vyhláška č. 452/2023 Z. z.“). Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemku, ktorý sa podľa vyhlášky č. 452/2023 Z. z. nachádza mimo území ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov. S ohľadom na vyššie uvedené MZ SR nie je v predmetnej veci dotknutým orgánom.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MZ SR na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (ďalej len „RÚVZ“), list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/4886/5635/2024 zo dňa 04. 03. 2024 – zaslal stanovisko k navrhovanej činnosti, v ktorom uviedol nasledovné:

- listom č. RÚVZBA/OHŽPaZ/8400/13553/2023 zo dňa 15. 05. 2023 RÚVZ vydalo záväzné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti, v ktorom požadovalo vypracovanie hlukovej štúdie. Zároveň požadovalo, aby vyššie uvedená štúdia obsahovala podrobné zhodnotenie nárastu hluku spôsobeného prevádzkou navrhovanej činnosti a trasovaním súvisiacej dopravy v dotknutom chránenom prostredí,
- správa o hodnotení neobsahuje hlukovú štúdiu, v podobe a rozsahu, ako požadovali, t. j. nebol vyhodnotený vplyv navrhovanej činnosti v súvislosti s trasovaním súvisiacej (obslužnej) dopravy na dotknuté okolité chránené územie, resp. objekty v zmysle požiadaviek 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“) vydaného záväzného stanoviska č. RÚVZBA/OHŽPaZ/8400/13553/2023 zo dňa 15. 05. 2023.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR si na základe pripomienok uvedených v stanovisku RÚVZ vyžiadalo listom č. 4807/2024-11.1.1, 26227/2024 zo dňa 09. 04. 2024 podľa § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov doplnujúce informácie na objasnenie pripomienok vyplývajúcich z uvedeného stanoviska, ktoré sú nevyhnutné na vypracovanie záverečného stanoviska. Navrhovateľ doručil doplnené podklady na MŽP SR dňa 15. 05. 2024. V rámci doplnujúcich informácií bol predložený upravený „Protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí, meranie od zdrojov hluku mobilný pásový triedič KLEEMANN MOBISCREEN 802i EVO,“ č. 081-2/1405/24 z 14.05.2024. V rámci uvedeného protokolu je hodnotený hluk z predmetného mobilného pásového triediča v závislosti od jeho umiestnenia od najbližšieho chráneného prostredia a v závislosti na jeho prevádzke (časové pôsobenie). Uvedené hodnoty predmetného protokolu z merania hluku vo vonkajšom prostredí preukázali, že pri uvedených hodnotách vzdialenosti od chráneného prostredia a max. doby činnosti prevádzky nebudú prekročené limitné hladiny hluku v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Hluk z dopravy primárne súvisí s dovozom a odvozom mobilného triediča a nakladača na miesto vzniku zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov u objednávateľa. Tento nárast intenzity hluku je krátkodobý a dočasný. Nárast intenzity

dopravy z odvozu zhodnoteného odpadu a odpadu bude závislý od množstva spracovávaného odpadu a jeho ďalšieho využitia v mieste jeho vzniku samotným objednávateľom / stavebníkom; tento nárast dopravy bude posudzovaný v rámci povoľovania asanačných prác vykonávaných objednávateľom.

MŽP SR následne listom č. 4807/2024-11.1.1, 35755/2024 zo dňa 21. 05. 2024 v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, žiadalo o zaujatie stanoviska k doručeným doplňujúcim informáciám od navrhovateľa, ktoré zaslalo RÚVZ.

RÚVZ listom č. RÚVZBA/OHŽPaZ/8784/15721/2024 zo dňa 17. 05. 2024 doručilo na MŽP SR stanovisko k doplňujúcim informáciám navrhovateľa, kde uviedol, že doplnený podklad preukázal súlad s predpismi na ochranu verejného zdravia, a zároveň žiadalo do záverečného stanoviska uviesť podmienku, cit.: „Pri umiestňovaní (výbere lokality) a následnej prevádzke mobilného pásového triediča rešpektovať príslušné limity navrhnuté v elaboráte „Protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí, meranie od zdrojov hluku mobilného pásového triediča KLEEMANN MOBISCREEN 802i EVO,“ č. 081-2/1405/24 z 14.05.2024 (spracovateľ: Ing. Michal Halecký, 3HG s.r.o., Tri vody V 1617/53, 900 45 Malinovo, IČO: 44 185 723)“.

MŽP SR akceptovalo podmienku RÚVZ a zapracovalo ju do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad“), list č. OU-BA-OSZP2-2024/343098-002 zo dňa 20. 02. 2024 – zaslal stanovisko bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko okresného úradu na vedomie.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 4807/2024-11.1.1/kv, 14579/2024 zo dňa 11. 06. 2024 Ing. Patrick Lutter, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 623/2016-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí MŽP SR v príslušnej fáze posudzovania, správy o hodnotení – vrátane príloh, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľa posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä úplnosť správy o hodnotení, stanoviská doručené podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatuje, že správa o hodnotení bola spracovaná v dostatočnom rozsahu a požadovanej kvalite vzhľadom k navrhovanej činnosti a jej predpokladaným vplyvom na okolie. Potvrdili to aj doručené stanoviská dotknutých orgánov, ktoré boli všetky súhlasné, bez závažnejších pripomienok. Predložená správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská a odborný posudok nepreukázali skutočnosti, ktoré by znamenali spoločensky neprijateľné riziko

poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Environmentálna a technická charakteristika navrhovanej činnosti umožnila posúdiť očakávané vplyvy na životné prostredie v požadovanej podrobnosti a rozsahu a navrhnúť primerané opatrenia. Niektoré doplňujúce a spresňujúce poznatky o vplyvoch navrhovanej činnosti, ktoré neboli v správe o hodnotení dostatočne zachytené, boli uvedené v odbornom posudku. Všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami. Realizáciou navrhovanej činnosti bude súčasne dosiahnutý priaznivý vplyv v oblasti zhodnotenia stavebných odpadov za účelom jeho opätovného využitia a tým šetrenia prírodných zdrojov.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky rešpektovania opatrení uvedených v odbornom posudku.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 15. 07. 2024.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Dotknuté územie sa nachádza v rozvojovom území RZ 20, ktoré je určené ako obytná zóna – t. j. zóna určená na bývanie v rodinných domoch/bytových domoch s prislúchajúcou nevyhnutnou vybavenosťou a občianskou vybavenosťou. V prípade dotknutého územia je práve pripravovaná výstavba dôvodom prvého umiestnenia navrhovanej činnosti, keďže pri výstavbe bude zariadenie využívané na triedenie stavebných odpadov.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík je vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantným predovšetkým vplyv hluku a znečistenia ovzdušia. Mobilné zariadenie je vybavené hmlovým delom, ktoré minimalizuje vznik prašnosti z drviaceho procesu. Očakávaná zvýšená úroveň hluku bude mať dočasný charakter. Hluk generovaný navrhovanou činnosťou nebude presahovať prípustnú hodnotu hluku stanovenú pre denný referenčný interval v priľahlom obytnom území.

Pre potreby hodnotenia vplyvu hluku na obyvateľstvo bol pre navrhovanú činnosť spracovaný protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí, meranie od zdrojov hluku mobilný pásový triedič KLEEMANN MOBISCREEN 802i EVO (vypracoval 3HG, s. r. o., august 2023). Vyššie uvedený protokol hodnotí hluk z predmetného mobilného pásového triediča v závislosti od jeho umiestnenia od najbližšieho chráneného prostredia a v závislosti na jeho prevádzke (časové pôsobenie). Uvedené hodnoty predmetného protokolu z merania hluku vo vonkajšom prostredí preukázali, že pri uvedených hodnotách vzdialenosti od chráneného prostredia a max. doby činnosti prevádzky nebudú prekročené limitné hladiny hluku v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Hluk z dopravy primárne súvisí s dovozom a odvozom mobilného triediča a nakladača na miesto vzniku zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov u objednávateľa. Tento nárast intenzity hluku je krátkodobý a dočasný. Nárast intenzity dopravy z odvozu zhodnoteného odpadu a odpadu bude závislý od množstva spracovávaného odpadu a jeho ďalšieho využitia v mieste jeho vzniku samotným objednávateľom / stavebníkom. Tento nárast dopravy bude posudzovaný v rámci povoľovania asanačných prác vykonávaných objednávateľom.

Pre obmedzenie negatívnych dopadov hluku na okolie bude navrhovaná činnosť realizovaná iba počas pracovných dní v čase od 7:00 - 17:00 hod. tak, aby neboli prekročené prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky budú znášať len pracovníci obsluhy zariadení, pre ktorých navrhovateľ zabezpečí vhodný harmonogram práce s primeranými prestávkami na oddych a tiež osobné ochranné pracovné prostriedky v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Voči dotknutým pracovníkom bude navrhovateľ postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášku č. 549/2007 Z. z. Dodržiavaním pracovných postupov, pracovnej disciplíny, opatrení na zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov a pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov bude prevádzka navrhovanej činnosti spĺňať relevantné bezpečnostné a zdravotné požiadavky.

Potenciálny negatívny vplyv môžu predstavovať neštandardné prevádzkové stavy a havarijné situácie, ktoré sú však obmedzené samotným technickým prevedením mobilných zariadení, ako aj predpísanou technologickou disciplínou v zmysle príslušných noriem a predpisov, striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu zariadení. Pri uvedených havarijných situáciách sa nepredpokladá možnosť ohrozenia obyvateľstva, ktoré sídli v dostatočnej vzdialenosti od umiestnenia navrhovanej činnosti alebo inej lokalite, v ktorej bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a použité mobilné zariadenie sa pri dodržaní technických a organizačných opatrení neočakáva kontaminácia horninového prostredia z navrhovanej činnosti, ani negatívne vplyvy na nerastné zdroje, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby bola v prípade havarijnej situácie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy. Priestor zhodnocovania stavebných odpadov, či už v dotknutej lokalite alebo na inom pracovisku nebude na pozemkoch, ktoré sú charakteru poľnohospodárskych alebo lesných pozemkov.

Pri prevádzke mobilného zariadenia nedôjde k priamemu mechanickému ovplyvneniu pôd. Pre navrhované mobilné zariadenie nie je potrebné vybudovať nové spevnené plochy. Nepredpokladá sa teda ani negatívny vplyv prevádzky navrhovanej činnosti znečisťovaním ani zhutňovaním pôdy.

Riziko kontaminácie pôdy môže vzniknúť jedine pri havárii. Preto je počas realizácie navrhovanej činnosti potrebné dôsledne zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadeniami.

Vplyvy na ovzdušie

Na základe hodnotenia kvality ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, nebolo v aglomerácii Bratislava ani v zóne

Bratislavský kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén. Dlhodobé trendy znečistenia časticami PM a NO₂ majú v tejto aglomerácii a zóne klesajúci charakter.

Pri prevádzke mobilného zariadenia bude ovzdušie znečisťované tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť). Prašnosť bude počas realizácie navrhovanej činnosti obmedzovaná rozprašovaním vody, v prípade nedostatočných zrážok. Ďalšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia bude sekundárna prašnosť vznikajúca pohybom vozidiel a iných mechanizmov obsluhujúcich mobilné zariadenie, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach, ako aj znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi mobilného zariadenia. Zaťaženie ovzdušia týmito vplyvmi bude nízke. Očakávané vplyvy na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste.

Vzhľadom na charakter a parametre navrhovanej činnosti nemožno hovoriť o významne negatívnom vplyve na ovzdušie. V širšom kontexte navrhovanej činnosti je potrebné spomenúť, že recyklácia stavebných odpadov do určitej miery zredukuje vplyvy na ovzdušie spojené s ťažbou, následkami ťažby (otvorený rozrušený lomový priestor náchylný na únik prachových emisií) a spracovávaním primárnych surovinových zdrojov, nakoľko tento priemysel je spojený s významným množstvom priamo i nepriamo do ovzdušia emitovaných tuhých znečisťujúcich látok.

Z hľadiska ochrany ovzdušia sa prevádzkou navrhovanej činnosti očakáva negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Tento vplyv však pri dodržaní navrhnutých opatrení bude lokálneho charakteru a dočasný vzhľadom na to, že ide o mobilné zariadenie. Pri prevádzke mobilného zariadenia na líniových stavbách nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť významne ovplyvní kvalitu ovzdušia v tejto oblasti. Ide o krátkodobý lokálny negatívny vplyv na miestnu klímu a hlukovú situáciu.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov nebude mať vzhľadom na svoj rozsah a charakter vplyv na klimatické pomery. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovaná činnosť má nároky na technologickú vodu používanú pri obmedzovaní prašnosti hmlovým delom eventuálne vodnou sprchou. Technologická voda bude v prvej lokalite umiestnenia navrhovanej činnosti zabezpečená odberom z areálového vodovodu. Na miestach vzniku odpadu bude technologická voda zabezpečená objednávatel'om prác. V prípade daždivého počasia nie je potrebné využívať zdroje vody. Predpokladaná spotreba vody je 10 m³/mesiac.

Dotknuté územie a jeho okolie sa v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 305/2018 Z. z.“), nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov a pri jej realizácii bude navrhovateľ dodržiavať ustanovenia § 3 ods. 1, § 4 ods. 1 a § 4 ods. 3 zákona č. 305/2018 Z. z. Potenciálne riziko kontaminácie vôd v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami. Kvalita podzemných vôd môže byť potenciálne ovplyvnená len pri úniku ropných látok v dôsledku havárie pri doprave mobilnej jednotky. Pri bežnej prevádzkovej činnosti je únik ropných látok nepravdepodobný. Tieto javy sú málo pravdepodobné a neštandardné a budú minimalizované technickými a organizačnými opatreniami v súlade s zákonom 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) a v zmysle 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. Navrhovaná činnosť nebude umiestňovaná v blízkosti vodných plôch a tokov.

Navrhovaná činnosť pri bežnom režime prevádzkovania a vzhľadom na prijaté opatrenia, resp. po realizácii navrhnutých opatrení, neovplyvní kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Mobilným zariadením sa budú zhodnocovať výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Jedná sa o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz. Oproti súčasnému stavu nebude mať navrhovaná činnosť žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknuté územie je v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. vymedzené ako vodohospodársky chránené územie Žitný ostrov. Navrhovanou činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku stavebného odpadu v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pri presune mobilného zariadenia do inej lokality v rámci Slovenskej republiky bude potrebné zvážiť lokálne podmienky a mobilné zariadenie situovať mimo chránených biotopov tak, aby nedochádzalo k ich negatívnemu ovplyvňovaniu.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. na miestach bez interakcií s prvkami územného systému ekologickej stability.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do siete prvkov a interakčných línií štruktúry ekologickej stability. Biocentrá ani biokoridory sa v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, preto sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Nakoľko priamo v dotknutej lokalite, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne kultúrnej alebo historickej pamiatky, negatívny vplyv navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na známe archeologické náleziská, navrhovaná činnosť bude umiestnená na dlhodobu využívanú plochu.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej lokality, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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 chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území Natura 2000. Nebude zasahovať do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa dotknuté územie nachádza v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Vzhľadom na lokalizáciu, charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na územia chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov, a to mobilného zariadenia KLEEMANN MOBISCREEN MSS 802i EVO s maximálnou kapacitou 500 t/hod.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. vypracovať kompletnú prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení prevádzky mobilného zariadenia a minimalizáciu vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie s osobitným zameraním na práce v citlivých oblastiach (Prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, atď.). Realizáciu a prevádzkovanie navrhovanej činnosti vykonávať podľa schválenej prevádzkovej dokumentácie,
2. vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (tzv. Havarijný plán) a pracovisko vybaviť dostatočným množstvom havarijných pomôcok (absorbentov, zachytých vaničiek) v zmysle tohto plánu,
3. realizovať bežnú údržbu mobilného zariadenia napr. najmä drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja len na plochách na to určených,
4. zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia;
5. zabezpečiť prevádzku tak, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a povrchových a podzemných vôd,
6. všetky manipulačné plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť upraviť tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd,
7. pri umiestňovaní zariadenia navrhovanej činnosti v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť, aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov ÚSES, a tým k zníženiu ekologickej stability územia ani jeho širšieho okolia,
8. neumiestňovať zariadenie navrhovanej činnosti do území chránených častí prírody, na miesta výskytu chránených biotopov európskeho a národného významu, mokradí, a ani v miestach výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov,
9. neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia na poľnohospodárskych pozemkoch,
10. zabezpečiť prevádzku mobilného zariadenia v súlade s vodným zákonom a zákonom č. 305/2018 Z. z., nakoľko dotknuté územie je vymedzené ako vodohospodársky chránená oblasť Žitný ostrov,

11. v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia dokumentovať spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi pri prevádzke zariadenia (nežiadúce prímеси alebo znečistené časti materiálu, vyseparované kovy, atď.) a jeho údržbe (oleje, mazadlá, obaly, prac. pomôcky) t. j. zaradenie podľa Katalógu odpadov a spôsob ďalšieho nakladania s nimi (zhromažďovanie, odovzdanie oprávnenej osobe);
12. v prípade potreby čerpania vody z povrchového toku alebo podzemnej vody pre technologické účely za účelom znižovania prašnosti požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd.
13. pri umiestňovaní (výbere lokality) a následnej prevádzke navrhovanej činnosti rešpektovať príslušné limity navrhnuté v elaboráte „Protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí, meranie od zdrojov hluku mobilného pásového triediča KLEEMANN MOBISCREEN 802i EVO“ (3HG s.r.o., august 2023).

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 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:

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

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na sledovanie:

- hlukovej situácie v dotknutom území,
- funkčnosti a dobrého technického stavu inštalovaných zariadení.

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, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie 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 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení boli doručené celkovo 3 stanoviská od oslovených orgánov štátnej správy. Žiadny z orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré boli doručené k zámeru a rozsahu hodnotenia, boli navrhovateľom vyhodnotené v správe o hodnotení.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 4807/2024-11.1.1/kv, 50019/2024 zo dňa 18. 07. 2024. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotenú obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo boli k správe o hodnotení doručené 3 písomné stanoviská. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilného zariadenia, ktoré je možné prevádzkovať na rôznych miestach na území Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a za určených podmienok. Mobilné zariadenie bude slúžiť na mechanickú úpravu stavebných materiálov. Navrhovaná činnosť bude situovaná v Bratislavskom kraji, okrese Senec, v katastrálnom území obce Miloslavov na parcelách č. C-KN 146/776 a 146/836.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s prevádzkovaním mobilného zariadenia, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti. Ako negatívny vplyv navrhovanej činnosti bol vyhodnotený časovo a priestorovo obmedzený, málo významný negatívny vplyv na hlukovú situáciu, prašnosť, vibrácie a emisie do ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude realizovaná iba počas pracovnej doby navrhovateľa. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súvisiacich emisií je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami (výkon prác v dennej prevádzkovej dobe, použitie protiprašného systému atď.) tak, aby neboli prekračované zákonom určené emisné limity. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nároky na trvalý záber pôdy, surovín a ďalších vstupov, nevyžaduje zmeny v organizácii územia a technickej infraštruktúre.

Prínos navrhovanej činnosti spočíva v zhodnocovaní odpadov mobilným zariadením, ktoré zabezpečí ich prípravu na ďalšie využitie v stavebníctve. Navrhovanou činnosťou sa podstatne obmedzí záťaž životného prostredia odpadmi (zniži sa množstvo stavebných odpadov, zneškodňovaných na skládke odpadov, zníži sa nepovolené ukladanie odpadov na čiernych skládkach, znížia sa nároky na dopravu – preprava odpadov do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov, zaťažovanie životného prostredia imisiami z dopravy, potenciálne riziko havárie počas dopravy odpadu do vzdialenejšieho strediska pre zhodnocovanie odpadov a i.) a prispeje sa k zníženiu čerpania prírodných zdrojov. Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k zníženiu výrobných nákladov na zabezpečenie prvotných surovinových zdrojov, ušetrí sa spracovateľské náklady, ako aj náklady na prepravu. Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov je taktiež v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v stavebných odpadoch je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení, navrhovaných v správe o hodnotení a v tomto záverečnom stanovisku, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia, alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

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.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

K správe o hodnotení boli doručené celkovo 3 stanoviská od oslovených orgánov štátnej správy. Doručené stanoviská boli súhlasné, príp. poukazovali na dodržiavanie platných právnych predpisov. RÚVZ žiadalo do záverečného stanoviska uviesť podmienku, cit.: „Pri umiestňovaní (výbere lokality) a následnej prevádzke mobilného pásového triediča rešpektovať príslušné limity navrhnuté v elaboráte „Protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí, meranie od zdrojov hluku mobilného pásového triediča KLEEMANN MOBISCREEN 802i EVO,“ ktorú MŽP SR akceptovalo a zapracovalo ju do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Verejnosť v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nedoručila žiadne stanovisko. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám MŽP SR uvádza v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR akceptovalo podmienky realizácie navrhovanej činnosti, uvedené v doručených stanoviskách orgánov a zahrnulo ich do podmienok tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.
Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 08. 08. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI 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 v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 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. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloacieho 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 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 preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: (elektronicky)

1. ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
2. Obec Miloslavov, Radničné námestie 181/1, 900 42 Miloslavov
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
5. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec
7. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
8. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Pezinok, Hasičská 4, 902 01 Pezinok

11. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, P.O.BOX 52,
837 52 Bratislava
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva,
Odbor odpadového hospodárstva, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia zmeny klímy a ochrany
ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej
správy a rybárstva, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia geológie a prírodných
zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU