



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

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

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 5267/2024-11.1.1
21339/2024
21340/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja

2. Identifikačné číslo

37 936 859

3. Sídlo

Jesenná 14, 080 05 Prešov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov, a to cestná fréza BOMAG BM 600/15-2 s max. kapacitou 178,5 t/h.

3. Užívateľ

Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Prešovský
Okres:	Prešov
Obec:	Prešov
Katastrálne územie:	Nižná Šebastová
Parcelné čísla:	627/1

V rámci dotknutého územia cestmajsterstva Nižná Šebastová je riešený vybudovaný dopravný vstup z cesty III/3432 s minimálnym vplyvom na osídlené oblasti a dostupnými inžinierskymi sieťami. Posudzované územie bude prvou lokalitou prevádzky navrhovanej činnosti, kde dôjde k využitiu existujúcich objektov, skladov, spevnených plôch a administratívnej budovy.

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v nezastavanom území v extraviláne obce Nižná Šebastová, s kompletnou technickou aj dopravnou infraštruktúrou, v dostatočnej vzdialenosti od obývaných častí.

Navrhované územie je rovinné, bez výrazných terénnych zlomov a bez nárokov na terénne úpravy.

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

Predmetom navrhovanej činnosti je fréza BOMAG BM 600/15-2 s max. výkonom 178,5 t/hod.

Tabuľka č. 1: Technické parametre mobilného zariadenia

Parameter	Hodnota parametra
Šírka rezu	600 mm
Hĺbka rezu	0 - 210 mm
Výkon motora	105 kW / (2 100 min ⁻¹)
Stupeň výfukových plynov	EU Stage 5 / US Tier 4f
Prevádzková hmotnosť (CE)	7 500 kg

Popis technologického postupu realizácie navrhovanej činnosti

Príprava materiálu:

Prísun stavebného odpadu do mobilného zariadenia má byť pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný. Odpad je mechanicky spracovaný – rozrušený hrotmi umiestnenými na bubne v definovanej šírke záberu zariadenia a v nastavenej výške/hĺbke frézovania.

Smer frézy ovláda strojník z kabíny, reguluje rýchlosť a smer posunu zariadenia a nastavenie dopravníkového pásu.

Vedľajšie ovládanie tvoria na oboch stranách umiestnené ovládacie prvky (nastavenie výšky), ktoré obsluhuje pozemná obsluha, ktorá sa pohybuje za zariadením, resp. po jeho stranách. Ovládacie prvky motora a hlavného ovládača sú v uzamykateľnej kabíne strojníka. Na každej strane zariadenia je z vonkajšej stany umiestnené tlačidlo núdzového zastavenia.

Pred začatím zhodnocovania stavebných odpadov je potrebné:

- pripraviť pracovnú plochu tak, aby na nej neboli žiadne prekážky znemožňujúce manipuláciu a pohyb na ploche (rastlinný materiál, zvyšky zeminy, a pod.),
- stanoviť logický a efektívny postup vrátane prízjazdu a odjazdu vozidiel odvážajúcich materiál z recyklačného zariadenia, podľa toho smerovo a výškovo nastaviť dopravníkový pás,
- skontrolovať funkčnosť všetkých agregátov a technologických prvkov,
- skontrolovať stav a správnu funkciu ochranných zariadení a bezpečnostných značení,
- odstrániť zistené nedostatky a poruchy, skontrolovať, či nie sú demontované ochranné kryty rotujúcich častí, uvoľnené skrutky,
- odskúšať pásový dopravník,
- nastaviť pásovú váhu.

Základným predpokladom zhodnotenia stavebných odpadov na kvalitný recyklát je dôsledná separácia odpadu podľa druhu, oddelenie nežiaducich prímiesí a v prípade potreby následná úprava, spočívajúca v zmenšení frakcie výstupu.

Odsun:

Podrvený materiál, prepadajúci cez štrbinu frézy je vynášaný dopravníkovým pásom, kde padá priamo na korbu nákladného vozidla, ktoré ho prepravuje na vopred určené miesto.

Skladovanie:

V prípade skladovania sú recykláty skladované v na to určených, oddelených kójach, resp. skládkach podľa druhu recyklátu (betónový, asfaltový, zemina, ...).

Doprava

Mobilné zariadenie sa na miesto určenia prepravuje na podvalníkovej súprave, ktorá je na to určená.

Inštalácia mobilného zariadenia

Mobilné zariadenie je samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené o plošinu, aby sa zabránilo prípadnému pohybu. Má pásovú nápravu, ktorá mu umožňuje samostatný pohyb. Po preprave na vopred určenú lokalitu, je z prepravnej plošiny (po uvoľnení kotviacich lán) opäť samočinne umiestnené na miesto výkonu prác. Po ukončení zhodnocovania

stavebného odpadu je mobilné zariadenie naložené späť na prepravné vozidlo a prevezené na ďalšie miesto výkonu práce.

Údržba zariadenia

Základná, denná údržba zariadenia bude vykonávaná vlastnými pracovníkmi v zmysle prevádzkového poriadku. Ostatné servisné prehliadky a údržbu nad rozsah bežnej údržby, ktorú nemôže vykonávať obsluha zariadení a ktorá vyžaduje odborne zaškolených pracovníkov vykonáva na základe objednávky autorizovaný servis. Údržba nesmie byť vykonávaná za chodu mobilného zariadenia. Pred začiatkom prác a po odstavení mobilného zariadenia je nutné ho zabezpečiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu.

Sociálne zázemie

Odpad bude prevažne zhodnocovaný na prevádzkach, ktoré majú vybudované sociálne zariadenie.

Kapacita prevádzky:

Maximálny kapacitný výkon mobilného zariadenia bude **371 280 t odpadu/rok**.

Tabuľka č. 2: Zoznam zhodnocovaných odpadov v zariadeniach 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 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

Mobilné zariadenie bude vykonávať činnosť tak, že na danom mieste nezostáva žiadny materiál, nakoľko ten je odvázaný na ďalšie spracovanie a podklad po vyfrézovaní je pripravený pre nadväzujúce stavebné práce pokládku nových vrstiev pozemných komunikácií.

Zoznam vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“):

- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie anorganických materiálov
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

VSTUPY

Záber pôdy

Prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov sa bude vykonávať na území Prešovského kraja, podľa potrieb a požiadaviek navrhovateľa, ako aj požiadaviek zákazníka. Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku.

Mobilné zariadenie bude počas mimopracovného obdobia a počas údržby umiestnené na cestmajsterstve Nižná Šebastová, Herlianska 3, Prešov. Dotknutá parcela je v katastri nehnuteľnosti vedená ako zastavané plochy a nádvoria, umiestnené v zastavanom území obce.

Pre prevádzku mobilného zariadenia nebude potrebný nový záber pôdy.

Spotreba vody

Samotná navrhovaná činnosť nie je viazaná na spotrebu vody. Mobilné zariadenie pre svoju prevádzku vyžaduje vodu len na zabezpečenie skrúpania frézovaného materiálu na elimináciu prašnosti a vzniku tuhých znečisťujúcich látok (TZL) počas prevádzky mobilného zariadenia. Na chladenie hrotov a obmedzovanie prašnosti sa bude používať vodná rozstrekovacia lišta v agregáte frézovacieho bubna. Fréza bude mať teda nároky na technologickú vodu, používanú pri obmedzovaní prašnosti vodným rozstrekovacím zariadením.

Voda je zabezpečená prostredníctvom externej nádrže alebo cisterny a pomocou hydraulického čerpadla je vedená do agregátu bubna, kde sa nachádza rozstrekovacia lišta, ktorá zabezpečuje skrúpanie nafrézovaného materiálu, vychádzajúceho z mobilného zariadenia.

Potreba vody na sociálne účely je určená podľa platnej legislatívy 120 l/os./deň. Prevádzku zariadenia obvykle zabezpečujú 2 pracovníci. Spotreba vody pre sociálne a pitné účely bude: 0,24 m³/deň. Potreba pitnej vody pre zamestnancov počas prác v iných územiach Slovenskej republiky je zabezpečená dovozom v spotrebiteľských baleniach.

Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m³/hod. Spotrebu vody na kropenie nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu drveného odpadu.

Suroviny

Surovinové zdroje

Prevádzka navrhovanej činnosti nemá nároky na spotrebu surovinových zdrojov. Vstupnými surovinami do procesu materiálového zhodnocovania odpadov sú odpady kategórie ostatný. Využívaním stavebných odpadov ako druhotných surovín v stavebníctve sa šetria prírodné zdroje a výraznou mierou sa prispieva k ochrane životného prostredia.

Energetické zdroje

Mobilné zariadenie bude poháňané dieselmotorom. Parametre motora sú k dispozícii v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3: Parametre motora

Typ motora	DEUTZ TCD 4.1 vodou chladený
Max. výkon	105 kW
Otáčky	2 100 ot. min ⁻¹
Objem nádrže hydraulického oleja	100 l
Spotreba nafty (priemerná spotreba v zmiešanej prevádzke)	6,46 l·hod ⁻¹

Doprava a iná infraštruktúra

V rámci cestmajsterstva, kde parkuje fréza, sú vybudované spevnené vnútroareálové komunikácie, parkovacie miesta pre nákladnú aj osobnú dopravu. Vnútroareálová komunikácia je

napojená na cestu III/3432, ktorá sa napája na štátnu cestu I/18. V rámci navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry.

Mobilné zariadenie bude prepravované na miesto výkonu práce po cestnej sieti Prešovského kraja, bude samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené o plošinu, aby sa zabránilo prípadnému pohybu. Fréza má pásovú nápravu, ktorá mu umožňuje samostatný pohyb. Po preprave na vopred určenú lokalitu je z prepravnej plošiny (po uvoľnení kotviacich lán) opäť samočinne umiestnený na miesto výkonu prác.

Po ukončení zhodnocovania stavebného odpadu sa mobilné zariadenie naloží späť na prepravné vozidlo a prevezie na ďalšie miesto výkonu práce.

Pracovná sila

Prevádzka zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov si vyžiada 2 obslužných pracovníkov a pozemnú obsluhu.

VÝSTUPY

Ovzdušie

Vymedzenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

Pri zhodnocovaní stavebných odpadov sú emitované do ovzdušia znečisťujúce látky z technologických uzlov a zariadení:

- spracovanie odpadov (drvenie, presypy dopravných pásov),
- dieselový motor zariadenia.

Druhy emitovaných znečisťujúcich látok

Pri prevádzke mobilného zariadenia budú vznikať nasledovné emisie znečisťujúcich látok z nasledovných zariadení:

- nakládka a spracovanie odpadov: TZL
- dieselový motor (pohon frézovacieho bubna): TZL, CO, NO_x, SO₂, TOC

Kategorizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia

1. mobilné zariadenie je podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Pri maximálnom najnepriaznivejšom stave, t. j. pri prevádzke mobilného zariadenia pri maximálnom výkone 178,5 t/hod a priemernej vlhkosti 2-3 % je hmotnostný tok TZL 481,95 g/hod., pričom podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre existujúce zariadenia (t. j. 500 g/hod) je 0,96.

Pre stanovenie emisného faktoru pre spracovanie stavebných odpadov 2,7 g TZL/t boli použité hodnoty dieľčích emisných faktorov pre spracovanie kameňa a podobných činností:

- primárne drvenie 2,4
- presypy dopravných pásov 0,3

Pri výpočte podielu hmotnostného toku pre účely začlenenia zdroja boli použité hodnoty predstavujúce najnepriaznivejší stav z hľadiska vzniku emisií TZL, t. j. vo výpočte bol použitý max. hodinový výkon. Vlhkosť spracovávaného odpadu vo výpočte bola stanovená na 2-3 %.

Zo skúsenosti prevádzkovania obdobných zariadení kde bolo vykonané podľa STN EN 1095-5: 2008 stanovenie obsahu vody vo frézovanom materiáli (asfaltový povrch), bola zistená vlhkosť 7,3 %. Existuje predpoklad, že vlhkosť zhodnocovaného odpadu bude obdobná aj v iných prípadoch. Vlhkosť použitá vo výpočte je o cca tretinu nižšia, t. j. predstavuje nepriaznivejší stav.

2. dieselový motor s menovitým tepelným príkonom 295 kW je podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z. malý zdroj znečisťovania ovzdušia..

Zamedzenie prašnosti

Na zamedzenie prašnosti má pôdna fréza nainštalované rozstrekovacie zariadenie, ktoré pozostáva z niekoľkých trysiek na rozprašovanie vody, nainštalované pred frézovacím bubnom, kde dochádza k skrúpaniu frézovaného miesta.

Odpadové vody

Zariadenie navrhovanej činnosti nebude zdrojom technologických odpadových vôd. Pre odvádzanie zrážkových vôd z predmetného priemyselného areálu je využívaný existujúci systém odvodnenia areálu.

Odpady

Tabuľka č. 4: Zoznam odpadov, vznikajúcich počas prevádzky a údržby mobilného zariadenia podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo [t/rok]	Navrhovaný spôsob nakladania
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N	0,2	R9, R1
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,3	R9, R1
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,1	R1, D1
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,2	D1
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,2	D1
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	0,02	R3
16 01 07	olejové filtre	N	0,05	R4
16 06 01	olovené akumulátory	N	0,02	R4
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N	0,01	R4
19 12 02	železné kovy	O	1,0	R4
19 12 03	neželezné kovy	O	0,4	R4
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	0,1	D1
20 01 03	zmesový komunálny odpad	O	0,2	R1

Pri frézovaní odpadu nevzniká vedľajší odpad.

Nebezpečné odpady z údržby a servisu mobilného zariadenia budú zhromažďované na vyhradenom mieste v sklade nebezpečných odpadov v označených obaloch pre každý druh nebezpečného odpadu do doby prepravy oprávnenými spoločnosťami za účelom ich

zhodnotenia/zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu. Jednotlivé sklady sú umiestnené po cestmajsterstvách navrhovateľa.

Nakladanie s odpadmi v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti bude riešené v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva, kde princípmi sú: prevencia vzniku, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Pri počte obsluhy zariadenia max. 3 pracovníkov sa nepredpokladá vznik významného množstva komunálneho odpadu, ktorý bude napriek malému množstvu triedený a vytriedený zložky uložené do existujúcej zbernej nádoby pre triedené zložky komunálneho odpadu.

Zdroje hluku a vibrácií

Hluk

Zdrojom hluku bude premiestňovanie mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta. Počas prevádzky bude krátkodobým mobilným zdrojom hluku činnosť samotnej frézy (max. akustický výkon L_w je 85 dB, akustický výkon záleží od druhu frézovaného materiálu) a prevádzka nákladného auta, kde sa nakladá stavebný vyfrézovaný materiál (max. akustický výkon L_w je 75 dB). Frézovacie hroty sú v zakapotovanom bubne, ktorý obmedzuje šírenie hluku pri výkone danej činnosti. Pracovné aktivity sa vykonávajú iba počas krátkych časových úsekov a nedochádza k dlhodobému zvýšeniu hluku v okolí stavby.

V zmysle 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.“), sa územie prvého umiestnenia navrhovanej činnosti zaraduje do IV. kategórie územia.

Prevádzka mobilného zariadenia bude realizovaná len v dennú dobu v čase max. od 6:00-18:00 hod.

Mobilné zariadenie sa vyznačuje nízkymi emisiami hluku, ide o krátkodobý mobilný zdroj. Mobilné zariadenie bude umiestnené v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny. Pri mobilnom zariadení sa predpokladá dočasný krátkodobý negatívny vplyv na hlukové pomery obcí a miest počas pracovných dní. Navrhovateľ bude dodržiavať dostatočnú vzdialenosť od trvale obývaných objektov, ako aj dodržanie doby činnosti mobilného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku.

Vibrácie

Mobilné zariadenie bude zdrojom vibrácií, avšak dosah vibrácií bude len niekoľko metrov od zariadenia (cca 5 metrov.)

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Proces zhodnocovania odpadov nepredstavuje žiadny zdroj zápachu, ani sa nepredpokladajú žiadne iné výstupy v podobe tepla a žiarenia do okolitého prostredia, nakoľko bude zhodnocovaný len odpad kategórie ostatný.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (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 predložil dňa 03. 07. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených 7 písomných stanovísk od rezortného orgánu (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), dotknutých orgánov (Prešovský samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove; Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie; Krajský pamiatkový úrad Prešov; Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, oddelenie požiarnej prevencie a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy. Verejnosť k zámeru navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj skutočnosť, že údaje uvedené v zámere boli postačujúce, ako aj na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, spolu s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutím č. 10995/2023-11.1.1/kv, 70183/2023 zo dňa 21. 08. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 09. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala Ing. Andrea Kiernoszová, odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, č. osvedčenia 532/2010/OHPV, v spolupráci s Ing. Valériou Bočkovou, odborne spôsobilou osobou na posudzovanie vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, č. osvedčenia 573/2012/OEP, dátum vypracovania: jún 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 10995/2023-11.1.1/kv, 41034/2023, 41035/2023-int. zo dňa 11. 07. 2023 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné

prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (mesto Prešov), *dotknutým orgánom* (Úradu Prešovského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Prešov, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Prešov, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Prešov, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Krajskému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Krajskému pamiatkovému úradu Prešov) a *na vyjadrenie* Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 12. 07. 2023. Dotknutá obec (mesto Prešov) informovala verejnosť o doručenom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke dňa 17. 07. 2023 do 08. 08. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na Mestskom úrade Prešov a zároveň mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím č. 10995/2023-11.1.1/kv, 70183/2023 zo dňa 21. 08. 2023 podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 09. 2023. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 10995/2023-11.1.1, 74030/2023, 74032/2023-int. zo dňa 14. 09. 2023 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Prešov), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

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

Dotknutá obec (mesto Prešov) informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli mesta Prešov a internetovej stránke od 26. 09. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, na Mestskom úrade Prešov a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 18. 10. 2023 o 14:00 hod. v budove Mestského úradu

Prešov, Jarková 24, v miestnosti č. 403. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Prešov pozvánkou zo dňa 27. 09. 2023. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov dňa 27. 09. 2023. Dotknuté orgány, rezortný a príslušný orgán boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupkyňa navrhovateľa, spracovateľka zámeru a zástupca mesta Prešov.

Na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti bola spracovateľkou zámeru prezentovaná navrhovaná činnosť a chronológia krokov konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Zástupkyňa navrhovateľa oboznámila prítomných so základnými atribútmi navrhovanej činnosti, so zameraním sa na technické parametre zariadenia, kapacitu, druhy zhodnocovaných odpadov a produkty zhodnotenia stavebných odpadov.

Nakoľko prítomní nevzniesli v diskusii žiadne otázky, verejné prerokovanie bolo ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol doručený na MŽP SR dňa 20. 10. 2023.

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

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „MŽP SR, Odbor odpadového hospodárstva“), list č. 42584/2023 zo dňa 13. 07. 2023 – vo svojom stanovisku uvádza, že nemá k navrhovanej činnosti žiadne pripomienky, avšak pri prevádzke navrhovanej činnosti navrhuje aj činnosť R12 podľa zákona o odpadoch. Zároveň upozorňuje na plnenie legislatívnych povinností.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MŽP SR, Odboru odpadového hospodárstva na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „MŽP SR, Odbor štátnej geologickej správy“), list č. 10995/2023-11.1.1, 61869/2023 zo dňa 01. 08. 2023 – vo svojom stanovisku uvádza, že v dotknutom území nie sú evidované žiadne environmentálne záťaž. V predmetnom území sa nachádza prieskumné územie „Teriakovce, hydrogeologický prieskum geotermálnych vôd“; určené pre držiteľa prieskumného územia PW ENERGY, a. s., Bratislava, s platnosťou do 04. 10. 2026. Dotknuté územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MŽP SR, Odboru štátnej geologickej správy na vedomie.

Úrad Prešovského samosprávneho kraja (ďalej len „PSK“), list č. 07476/2023/DUPaZP-2 zo dňa 19. 07. 2023 – zaslal stanovisko, v ktorom uvádza, že navrhovaná činnosť si nevyžiada nový záber územia, nakoľko sa bude nachádzať v areáli navrhovateľa. Zároveň žiada rešpektovať platný územný plán Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený dňa 26. 08. 2019. Okrem uvedeného požaduje dodržiavanie legislatívnych povinností na úseku obmedzovania prašných emisií. K navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko PSK na vedomie a dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody (ďalej len „Okresný úrad Prešov, ŠSOP“), list č. OU-PO-OSZP3-2023/042448-002 zo dňa 19. 07. 2023 – zaslal stanovisko, v ktorom uvádza, že územie navrhovanej činnosti je podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) zaradené do 1. stupňa ochrany. Navrhovateľ musí počas prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť ochranu drevín, rastúcich mimo lesa, pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Súčasne navrhovateľ pri realizácii činnosti mobilným zariadením zabezpečí jeho umiestnenie tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Prešov, ŠSOP na vedomie a dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa (ďalej len „Okresný úrad Prešov, ŠVS“), list č. OU-PO-OSZP3-2023/043019-002 zo dňa 04. 08. 2023 – zaslal stanovisko, v ktorom uvádza, že k navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Prešov, ŠVS na vedomie a dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (ďalej len „RÚVZ“), list č. RÚVZPO/OPPL/1807/8658/2023 zo dňa 18. 07. 2023 – zaslal stanovisko v ktorom uviedol, že po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

Krajský pamiatkový úrad, list č. KPUPO-2023/14295-2/57178/Jur zo dňa 17. 07. 2023 – zaslal stanovisko, v ktorom uvádza doplnenie údajov, uvedených v zámere navrhovanej činnosti. Zámer navrhovanej činnosti sa priamo ani nepriamo nedotýka evidovaných národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových území, ochranných pásiem a archeologických nálezov a archeologických nálezísk.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Krajského pamiatkového úradu na vedomie.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, oddelenie požiarnej prevencie, list č. KRHZ-PO-OPP2023/000102-002 zo dňa 17. 07. 2023 – zaslalo stanovisko bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, oddelenia požiarnej prevencie 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. 10995/2023-11.1.1/kv, 87569/2023 zo dňa 07. 11. 2023 Ing. Marek Hrabčák, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 612/2014-OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe doručených stanovísk k navrhovanej činnosti, zámeru, rozhodnutia o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj ďalších údajov, poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľa posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom o posudzovaní vplyvov stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení činnosti, stanoviská 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, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti – ak ide o likvidáciu, sanáciu alebo rekultiváciu, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, obsahuje všetky formálne náležitosti. Charakteristika navrhovanej činnosti v zámere je spracovaná prehľadne a dostatočne podrobne. V samotnom texte je viacero tabuliek a niekoľko obrázkov, ktoré sú samostatne číslované a náležite popísané. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti je znázornená v pomerne jednoduchej schéme mapy vysokej mierky, ktorá by sa hodila skôr pre znázornenie širších vzťahov k okoliu. O niečo podrobnejšie je situácia umiestnenia navrhovanej činnosti znázornená na obrázku č. 3 - Výrez mapy povodňového ohrozenia, kde je na ortofotomape podrobnejšie zobrazené bezprostredné okolie navrhovanej činnosti. Z hľadiska posúdenia úplnosti vstupných informácií, nutných pre spracovanie zámeru, možno hodnotiť výber zdrojov, ako aj ich spracovanie na dobrej úrovni. Keďže predložený zámer slúži zároveň ako správa o hodnotení, je logické, že neobsahuje komplexne a vyčerpávajúco všetky aspekty hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré sú zvyčajne riešené až v správe o hodnotení.

Spracovateľ posudku konštatoval, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Realizácia navrhovanej činnosti by nemala za dodržania platných legislatívnych predpisov pri príprave, ako aj povoľovaní prevádzky a za podmienok, odporúčaných v dokumentácii zámeru a v odbornom posudku, prekračovať únosnú mieru zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia a nemala by negatívne ovplyvniť zdravie obyvateľstva.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti na základe preskúmania údajov o navrhovanej činnosti a jej vplyvov v porovnaní so súčasne známymi odbornými poznatkami o uvedenej činnosti, ako aj odporúčaniami BAT pre spracovanie odpadov.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 30. 01. 2024.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 5267/2024-11.1.1/kv, 9353/2024 zo dňa 13. 02. 2024 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

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

Počas prevádzky mobilného zariadenia sa nepredpokladajú významné negatívne vplyvy na obyvateľstvo oproti súčasnému stavu. Zdravotný stav obyvateľstva nebude prevádzkou navrhovanej činnosti ovplyvnený, nakoľko prevádzka navrhovanej činnosti nebude nadmieru zvyšovať imisnú záťaž, ani hlučnosť v záujmovom posudzovanom území, keďže pôjde o nepravidelnú dočasnú činnosť. Doba činnosti na jednom mieste závisí od množstva recyklovaného odpadu.

Dominantnými vplyvmi činnosti mobilného zariadenia na okolie sú hluk a prašnosť. Ide o krátkodobý priamy negatívny vplyv. Frézovacie hroty sú v zakapotovanom bubne, ktorý obmedzuje šírenie hluku pri výkone danej činnosti. Aktivity sa vykonávajú iba počas krátkych časových úsekov a nedochádza k dlhodobému zvýšeniu hluku v okolí stavby.

Nepriaznivé účinky navrhovanej činnosti na človeka možno očakávať len do vzdialenosti cca 200-300 m od mobilného zariadenia, ktoré súvisia s hlukom a pevným aerosólom. Je nutné poznamenať, že pôjde o dočasnú prevádzku (mobilné zariadenie môže byť prevádzkované na jednom mieste max. 6 po sebe nasledujúcich mesiacoch).

Pri premiestnení mobilného zariadenia na iné miesto v rámci Prešovského kraja je nutné zvážiť miestne pomery, prúdenie vetrov a vzdialenosť od obytnej zóny, resp. iných chránených objektov. Mobilné zariadenie bude využívané na líniových stavbách, predovšetkým na cestách II. a III. tried v správe navrhovateľa.

Pri dodržaní stanovených technických a organizačných opatrení je možné prakticky vylúčiť negatívny vplyv prevádzky mobilného zariadenia na zdravie obyvateľov v širšom okolí a zo spoločenského hľadiska je jeho prevádzka akceptovateľná.

Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku. Obsluha musí vykonať technické prehliadky zariadenia vždy pred začatím činnosti zhodnocovania.

Navrhovaná činnosť bude plne rešpektovať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dodržiavaním prevádzkového poriadku a predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa minimalizujú vplyvy na pracovníkov mobilného zariadenia.

Počas realizácie navrhovanej činnosti aj po zohľadnení synergických a kumulatívnych vplyvov na obyvateľstvo dotknutej obce, ich zdravie, kvalitu a pohodu života sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na obyvateľstvo, vyvolaných v súvislosti s prebiehajúcou prevádzkou mobilného zariadenia.

Hodnotenie zdravotných rizík

Priame zdravotné riziká počas prevádzky mobilného zariadenia budú znášať len pracovníci obsluhy zariadenia. Riziká sú spojené s prevádzkou vlastných zariadení. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sú riziká minimálne. Podstatou mobilného zariadenia je ich častý presun na

inú lokalitu na miesto vzniku stavebných odpadov za účelom frézovania a po prípade pretriedenia na rôzne frakcie – recyklát, využiteľného napr. ako podkladná vrstva do nestmelených vozoviek a spevnených plôch.

Pri presune zariadenia na inú lokalitu bude vždy potrebné dôsledne dodržiavať vyhlášku č. 549/2007 Z. z.. Vo večerných hodinách nebude mobilné zariadenie v prevádzke.

Podľa nariadenia vlády SR č.115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov je pre pracovníkov vykonávajúcich činnosť, pri ktorej sa používajú hlučné stroje a nástroje alebo ktorá je vykonávaná v hlučnom prostredí – skupina IV. stanovená akčná hodnota normalizovanej hladiny A zvuku pre skupinu prác, ku ktorým sa radí aj stavebníctvo:

$$L_{AEX, 8h} = 80 \text{ dB.}$$

Ak dosiahnutá normalizovaná hladina hlukovej expozície prekročí hornú akčnú hodnotu expozície hluku, musí obsluha povinne používať primerané chrániče sluchu.

Z hľadiska znečisťovania ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami bude prevádzka navrhovanej činnosti krátkodobá a preto neovplyvní pomery obytných území z dôvodu častého presunu. Správnu manipuláciu s predmetnými odpadmi bude popisovať technologický reglement a prevádzkový poriadok. Zdravotné riziká možno preto hodnotiť ako nevýznamné a akceptovateľné.

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

Pri zachovaní technologických postupov, najmä postupov pri nakladaní s odpadom, sa realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívne ovplyvnenie horninového prostredia.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. V prípade vzniku týchto situácií budú pracovníci postupovať v zmysle prevádzkového poriadku, ako aj v zmysle platnej legislatívy. Prevádzkovanie a činnosť mobilného zariadenia bude riešená spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Prevádzkou mobilného zariadenia sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na geodynamické, či geomorfologické javy. Pozitívne však možno hodnotiť príspevok navrhovanej činnosti k šetreniu primárnych nerastných surovinových zdrojov, keďže produktom navrhovanej činnosti bude opätovne využiteľný recyklát najmä v oblasti stavebníctva.

Vplyvy na pôdu

Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, neočakávajú sa ani priame či nepriame vplyvy na poľnohospodársku pôdu alebo lesné pozemky. Pozemky, na ktorých bude mobilné zariadenie zaparkované, sa nachádzajú v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa a vzhľadom na charakter územia a jeho využívanie sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov stavby a všeobecne záväzných predpisov neočakáva.

Vplyvy na ovzdušie

Z hľadiska kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky 248/2023 Z. z. možno mobilné zariadenie a dieselový motor s menovitým tepelným príkonom 295 kW kategorizovaný ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zdrojom sekundárnej prašnosti môže byť pohyb mobilného zariadenia po ploche, vyčlenenej pre frézovanie a zhodnocovanie stavebných odpadov. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná tak, aby v maximálnej možnej miere minimalizovala vplyvy na ovzdušie.

Zariadenie navrhovanej činnosti je navrhované ako mobilné s možným presunom po Prešovskom kraji a preto komplexné posúdenie vhodnej lokalizácie a vhodných rozptylových podmienok nie je možné.

Z hľadiska ochrany ovzdušia sa pri prevádzke navrhovanej činnosti predpokladá negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia predovšetkým v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Tento vplyv však pri dodržaní navrhnutých opatrení bude málo významný, lokálneho charakteru a dočasný.

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.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Prešov, Arm. gen. Ludvíka Svobodu (umiestnenej asi 3 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná: $PM_{10} = 25 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (62,5 % limitu), $PM_{2,5} = 18 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (90 % limitu), benzén = $0,82 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (16,4 % limitu), $NO_2 = 32 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (80 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení platnom do 30. 06. 2023. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite, ani v žiadnej inej lokalite pre umiestnenie a prevádzku mobilného zariadenia, nepredpokladajú.

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je podmienená odstránením vegetačného krytu, ani vytvorením nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by mohli ovplyvniť mikroklimu dotknutého územia, ani na iných pracovných miestach. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie by mohla mať negatívny vplyv na klimatické pomery dotknutého územia a jeho širšieho okolia. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov možno považovať za zanedbateľný.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Pri činnosti mobilného zariadenia sa nepredpokladá vznik odpadových splaškových alebo technologických odpadových vôd.

Dotknuté územie nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“).

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 vodným zákonom a v zmysle vyhlásky 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.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Dotknuté územie je možné charakterizovať ako územie s nízkym stupňom ekologickej stability s prevahou antropogénnych spoločenstiev. Navrhovaná činnosť svojou polohou a priestorovým riešením bude zapadať do okolitého prostredia a nebude rušivo pôsobiť na svoje okolie, nakoľko mobilné zariadenie bude umiestnené v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa.

Realizáciou navrhovanej činnosti na rôznych miestach líniových stavieb sa nezmení súčasná scenéria krajiny a funkčné využitie krajiny. Celková štruktúra a využitie územia ostane zachované.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zámer je navrhovaný v území, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany. Lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená ani do zoznamu Natura 2000. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. Realizácia by nemala mať taktiež vplyv na biodiverzitu v tomto území. V katastrálnom území dotknutej obce Prešov-Nižná Šebastová nie je evidovaný žiadny predmet ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Mobilné zariadenie bude počas mimopracovného obdobia a počas údržby umiestnené v existujúcom areáli navrhovateľa. V dotknutej lokalite nedôjde k žiadnemu negatívnemu vplyvu na biotu, ani k ovplyvneniu rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev ani biotopov. Pre realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub stromov, nakoľko chránené stromy sa v dotknutom území nenachádzajú. Pri presune mobilného zariadenia na inú lokalitu je vždy potrebné zvážiť situovanie mobilného zariadenia mimo chránených biotopov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Vzhľadom na to, že dotknuté územie nezasahuje do žiadnych prvkov územných systémov ekologickej stability, vplyv navrhovanej činnosti sa na tieto prvky nepredpokladá.

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

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, prípadne známe archeologické náleziská.

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

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. Najbližšie, cca 2,5 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Chránené vtáčie územia Slanské vrchy a cca 5 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Územie európskeho významu Fintické svahy. Vplyvy na tieto chránené územia neboli identifikované.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou by nemala mať negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona 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 zámere, ktorý nahrádza správu o hodnotení, a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním stavebných odpadov mobilným zariadením BOMAG BM 600/15-2 s max. výkonom 178,5 t/hod., t. j. 371 280 t odpadu/rok.

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 zámeru 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 podľa 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 v znení neskorších predpisov (tzv. havarijný plán) a pracovisko vybaviť dostatočným množstvom havarijných pomôcok (absorbentov a zachytných vaničiek) v zmysle tohto plánu;
3. dokumentovať v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia spôsob nakladania s odpadmi, vznikajúcimi pri prevádzke zariadenia (nežiaduce prímеси alebo znečistené časti materiálu, vyseparované kovy, atď.) a jeho údržbe (oleje, mazadla, obaly, prac. pomôcky) t. j. zaradenie podľa Katalógu odpadov a spôsob ďalšieho nakladania s nimi (zhromažďovanie, odovzdanie oprávnenej osobe);
4. neuvádzať v žiadosti o vydanie súhlasu podľa zákona o odpadoch vo veci zhodnocovania odpadov činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov odpad č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, nakoľko túto zmes nie je možné certifikovať na stavebný výrobok;
5. 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 podľa § 21 vodného zákona;
6. zabezpečiť do 2 mesiacov od spustenia mobilného zariadenia do trvalej prevádzky meranie hluku z prevádzky mobilného zariadenia v reálnych podmienkach a objektivizovať hluk z prevádzky vo vonkajšom prostredí v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 549/2007 Z. z.;
7. zabezpečiť do 2 mesiacov od spustenia mobilného zariadenia do trvalej prevádzky objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov na pracovisku v súlade s ustanoveniami nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov, hluk v pracovnom prostredí a na základe výsledkov meraní hluku vypracovať posudok o riziku pre práce s expozíciou zamestnancov hlukom so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác;
8. umiestniť mobilné drviace zariadenie tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín;

9. minimalizovať plynné emisie zo spaľovacích motorov udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a chodu motorov na prázdno;
10. realizovať bežnú údržbu mobilných zariadení napr. najmä drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja len na plochách na to určených;
11. zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia;
12. realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky proti nekontrolovateľnému úniku nebezpečných látok v zmysle požiadaviek platnej legislatívy;
13. zabezpečiť prevádzku tak, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia;
14. prevádzkovať mobilné zariadenie len počas dennej pracovnej doby.

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:

- predložiť do 2 mesiacov od začatia prevádzky vyhodnotenie súladu deklarovaneho hluku v zámere s výsledkami merania hluku počas prevádzky vo vonkajšom prostredí;
- predložiť do 2 mesiacov od začatia prevádzky vyhodnotenie pracovných podmienok obsluhy zariadenia (hlučnosť, prašnosť, vibrácie) a navrhované opatrenia pri prekročení povolených limitov;
- predložiť do 6 mesiacov od začatia prevádzky povoľujúcemu orgánu správu o výsledkoch analýz odpadovej vody a rizika spojené s jej voľným vypúšťaním do povrchových vôd s osobitným zreteľom na pásmo hygienickej ochrany vodných zdrojov a na oblasti, kde realizovaná činnosť môže ohroziť kvalitu vodného toku (§16a vodného zákona). V prípade negatívnych výsledkov vypracovať návrh ďalších zmiernujúcich opatrení na zachytávanie týchto odpadových vôd v súlade s BAT a predložiť ho príslušnému orgánu štátnej vodnej správy na schválenie.

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 (zámer), zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení (zámere), 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 zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti bolo doručených celkovo 7 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení (zámeru) 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.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, rozhodnutia o upustení od správy o hodnotení činnosti, 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. 5267/2024-11.1.1/kv, 9353/2024 zo dňa 13. 02. 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 zhodnotené obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti doručených 7 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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 zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti 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 zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti bolo doručených celkovo 8 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, príp. poukazovali na dodržiavanie platných právnych predpisov. 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
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

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

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 19. 03. 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 povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho 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. **Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja**, Jesenná 14, 080 05 Prešov
2. **Mesto Prešov**, Hlavná 73, 080 01 Prešov – **mestská časť Nižná Šebastová**

Na vedomie: (elektronicky)

3. **Úrad Prešovského samosprávneho kraja**, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
4. **Okresný úrad Prešov**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
5. **Okresný úrad Prešov**, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
6. **Okresný úrad Prešov**, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
7. **Okresný úrad Prešov**, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
8. **Okresný úrad Prešov**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove**, Jána Hollého 5902/5, 080 01 Prešov
10. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove**, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
11. **Krajský pamiatkový úrad Prešov**, Hlavná 115, 080 01 Prešov
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 geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, TU