



**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: 6961/2024-11.1/av
(52084/2024; 52085/2024-int.)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

SEPOOS, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

46 736 514

3. Sídlo

Chocholná 172, 913 04 Chocholná – Velčice

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“)

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov, použitím mobilného triediča McCloskey R70, zaradených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) do kategórie ostatný „O“, vznikajúcich pri stavebných činnostiach na výrobky a materiály (stavebná drť), ktorými bude možné nahradiť použitie klasických stavebných materiálov.

3. Užívateľ

SEPOOS, s.r.o. (ďalej len „navrhovateľ“)

4. Umiestnenie

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Trenčín
Obec:	Adamovské Kochanovce
Katastrálne územie:	Adamovské Kochanovce
Parc. č.:	C-KN 616/10, 521/1

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v k. ú. obce Adamovské Kochanovce na parc. č. C-KN 521/1, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako pozemok nezaradený do pôdneho fondu, je umiestnený v zastavanom území obce a je vo vlastníctve súkromných osôb. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 150 m. Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na parc. č. C-KN 616/10, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie, umiestnená mimo zastavaného územia obce.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou (cca 20 rokov)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov zaradených v zmysle zákona o odpadoch do kategórie ostatný „O“, vznikajúcich pri stavebných činnostiach na výrobky a materiály, ktorými bude možné nahradiť použitie klasických stavebných materiálov.

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná mobilným zariadením McCloskey R70. Podľa údajov výrobcu je max. štítkový výkon mobilného zariadenia 80 t, max. prevádzka mobilného zariadenia sa predpokladá 2 000 hod./rok a max. ročná kapacita je 160 000 t/rok.

Mobilné zariadenie je vysoko energetický 2-ložiskový, 2-palubný triedič na pásovom podvozku s integrovaným hydraulickým skladaním skladovacieho dopravníka, sitovou násypkou a zásobníkom s priamym podávaním. Výhodou je rýchle rozloženie a uvedenie do prevádzky, už do 10 min.

Triedenie stavebných odpadov môže prebiehať priamo na mieste ich vzniku, čím sa zefektívni celý proces, najmä preprava nespracovaných stavebných odpadov.

Mobilné zariadenie pozostáva z pásového dopravníka, zberného dopravníka, chvostového dopravníka, bočného dopravníka jemných produktov, bočného dopravníka na stredne veľký produkt a sitovou násypkou, pričom podľa potreby môžu byť využité aj bagre a nakladače.

Technické špecifikácie mobilného zariadenia sú nasledovné:

✓ výkon	97 kW (130Hp)
✓ palivo	nafta
✓ pracovná dĺžka	11,49 m
✓ pracovná šírka	12,45 m
✓ pracovná výška	3,86 m
✓ transportná dĺžka	9,68 m
✓ transportná šírka	2,5 m
✓ transportná výška	3,2 m
✓ váha	15,4 t
✓ rozmer násypky	8 m x 1,22 m
✓ kapacita násypky	4,13 m ³

Pásový dopravník Heavy Duty Plain 500/4 8 + 2

✓ šírka pásového dopravníka	1,2 m
✓ priemer hnacieho bubna	335 mm
✓ priemer chvostového bubna	320 mm
✓ prevodovka	duálny pohon
✓ prevodový pomer	24.2:1
✓ krútiaci moment prevodovky	7 000 Nm priemer, 12 500 Nm max
✓ motor	Danfoss OMSS125 / Eaton 125 cc
✓ prietok	72,6 l/s
✓ max. rýchlosť	12 ot./min.

Zberný dopravník Plain 400/3 4 + 2

✓ šírka pásového dopravníka	1,05 m
✓ priemer hnacieho bubna	230 mm
✓ priemer chvostového bubna	220 mm
✓ motor	Danfoss OMT500 / Eaton 500 cc
✓ prietok	72,6 l/s
✓ max. rýchlosť	145.2 ot./min.

Chvostový dopravník Heavy Duty Chevron – 500/3 5 + 1.5

✓ výška výsypky chvostového dopravníka	3,38 m
✓ fixný sklon	22°
✓ šírka pásového dopravníka	1,05 m
✓ priemer hnacieho bubna	293 mm
✓ priemer chvostového bubna	220 mm
✓ motor	Danfoss OMV630 / Eaton 630cc
✓ prietok	72,6 l/s
✓ max. rýchlosť	115 ot./min.

Bočný dopravník jemných produktov Plain – 400/2 4 + 2

✓	výška výsypky dopravníka	3,56 m
✓	fixný sklon	25°
✓	šírka pásového dopravníka	650 mm
✓	priemer hnacieho bubna	230 mm
✓	priemer chvostového bubna	220 mm
✓	motor	Danfoss OMT400 / Eaton 400 cc
✓	prietok	59,4 l/s
✓	max. rýchlosť	148,5 ot./min.

Bočný dopravník na stredne veľký produkt Plain – 400/2 4 + 2

✓	výška výsypky dopravníka	3,56 m
✓	fixný sklon	25°
✓	šírka pásového dopravníka	650 mm
✓	priemer hnacieho bubna	230 mm
✓	priemer chvostového bubna	220 mm
✓	motor	Danfoss OMT400 / Eaton 400 cc
✓	prietok	59,4 l/s
✓	max. rýchlosť	148,5 ot./min.

Sitová násypka

✓	rozmery horná paluba	2,8 m x 1,2 m
✓	rozmery spodná paluba	2,592 m x 1,22 m
✓	viditeľnosť okolia, vrchná a spodná paluba	6,5 m ²
✓	typ ložiska	NSK 22219
✓	motor	David Brown Hyd. MCC2208 (58.7cc/rev)
✓	systém vodiča	Direct drive with HRC180 coupling
✓	prietok	72,6 l/s
✓	max. rýchlosť	940 – 960 ot./min.

Pásový podvozok

✓	šírka	400 mm
✓	dĺžka	2 470 mm
✓	výška	594 mm
✓	prevodovka	Lohman
✓	prevodový pomer	170.2:1
✓	motor	Rexroth 45/22.9
✓	prietok	72,6 l/s
✓	max. rýchlosť	0,82 km/hod.

Materiál určený na spracovanie sa podáva kolesovým nakladačom do násypky súpravy a odtiaľ je podávaný pásovým podávačom a následne je dopravený do násypky triediča, kde je na sítach roztriedený. Vytriedený materiál je sklzmi usmerňovaný na pásové dopravníky produktu, ktoré ho dopravujú na zemnú skládku. Triedič je poháňaný dieselovým motorom.

Triedenie rozdrvených materiálov zabezpečí podľa špeciálnych požiadaviek zákazníka mobilná triediaca jednotka vybavená násypkami a sústavou sít pre dokonalé triedenie frakcií, doplnené o príslušné pásové dopravníky. Materiál na triedenie je do násypky navázaný kolesovým nakladačom a podávačom zásobníka je dávkovaný na pásový dopravník, ktorým sa

dostáva na sitá vlastného triediča. Na triediacom zariadení sa vytriedi odpad na frakcie: 0/8, 8/16, 16/X mm. Sitá na stroj sú s otvormi 4 mm – 125 mm. Presun mobilného zariadenia bude realizovaný nákladným vozidlom.

Mobilné zariadenie bude zhodnocovať nasledovné druhy odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
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 0	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iné ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	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
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch bude mobilné zariadenie vykonávať nasledovné činnosti zhodnocovania stavebných odpadov:

- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov;
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Výkon mobilného zariadenia je max. 80 t/hod., čo predstavuje max. kapacitu 160 000 t/rok.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je zaradená 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“) nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

Navrhovateľ doručil dňa 27. 12. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti iba sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 22 ods. 1 zákona na posúdenie zámer navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“.

Zámer vypracovala spoločnosť ENEX consulting, s.r.o., Ľ. Stárka 2513/26A, 911 05 Trenčín, IČO: 50 401 572.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 15522/2023-11.1/av; 97086/2023; 97087/2023-int. zo dňa 28. 12. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trenčín, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Adamovské Kochanovce), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trenčiansky samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – všetky zložky; Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 29. 12. 2023. Dotknutá obec (Adamovské Kochanovce) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na obecnom úrade v Adamovských Kochanovciach počas

úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Adamovské Kochanovce a na webovom sídle dotknutej obce Adamovské Kochanovce (www.adamovskekochanovce.sk) dňa 03. 01. 2024.

MŽP SR rozhodnutím č. 6961/2024-11.1/av; 9869/2024, zo dňa 07. 02. 2024, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 6961/2024-11.1/av; 15335/2024; 15356/2024-int. zo dňa 27. 02. 2024, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec Adamovské Kochanovce, aby do troch pracovných 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.

Dotknutá obec Adamovské Kochanovce informovala verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotovovať kópie, na obecnom úrade v Adamovských Kochanovciach počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Bratislava a na webovom sídle obce Bratislava (www.adamovskekochanovce.sk) dňa 04. 03. 2024.

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

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 02. 04. 2024 o 9:00 hod. v zasadacej miestnosti obecného úradu v obci Adamovské Kochanovce. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Adamovské Kochanovce zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce formou pozvánky č. OcÚ AK 447/2024-001, zo dňa 11. 03. 2024.

Podľa prezenčnej listiny verejného prerokovania navrhovanej činnosti zúčastnilo 5 účastníkov – starosta dotknutej obce Adamovské Kochanovce, zapisovateľka, navrhovateľ, spracovateľ zámeru a zástupkyňa verejnosti. Povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnili.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Adamovské Kochanovce, ktorý následne odovzdal slovo spracovateľovi zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, ktorý oboznámil zúčastnených s predmetom, cieľom a účelom navrhovanej činnosti.

Zástupkyňa verejnosti (majiteľka domu v blízkosti dotknutej lokality) uviedla, že nemá problém s umiestnením mobilného zariadenia, ale bola by radšej, ak by sa tam navrhovaná činnosť nerealizovala.

Účastníci sa zaujímali aj o to, či prašnosť z navrhovanej činnosti nebude ohrozovať občanov a pracovníkov v blízkosti dotknutej lokality. Okrem toho bola vznesená pripomienka, že rozptylová štúdia bola predložená pre lokalitu, kde bude mobilné zariadenie parkovať v mieste nečinnosti, nie pre lokalitu, ktorá bude prvým miestom výkonu navrhovanej činnosti.

Spracovateľ zámeru zodpovedal všetky otázky a uviedol, že bola doplnená aktualizovaná rozptylová štúdia a na základe jej výsledkov by realizáciou navrhovanej činnosti nemalo dochádzať k zhoršeniu kvality ovzdušia v dotknutej lokalite. Ďalej uviedol, že dlhodobá činnosť mobilného zariadenia sa na uvedenej lokalite sa nepredpokladá, ide skôr o parkovanie a prípadné vyskúšanie mobilného zariadenia.

Keďže k navrhovanej činnosti ani k procesu posudzovania vplyvov neboli žiadne ďalšie otázky ani pripomienky, starosta obce Adamovské Kochanovce poďakoval prítomným za účasť a verejné prerokovanie navrhovanej činnosti o 9:40 hod. ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený dotknutou obcou na MŽP SR dňa 03. 04. 2024.

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

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 1199/2024, zo dňa 08. 01. 2024)

Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k navrhovanej činnosti pripomienky. Navrhovateľ a upozorňuje na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je povinný dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OZ-TN-OSZP3-2024/004791-002, zo dňa 15. 01. 2024)

Požadoval do rozptylovej štúdie dopracovať vyhodnotenie miesta prvého výkonu zariadenia, ktorú navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 01. 02. 2024.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (list č. RÚVZTN/OPPL/215/357/2024, zo dňa 11. 01. 2024)

S navrhovanou činnosťou súhlasí a súčasne navrhovateľovi upozorňuje nasledovné povinnosti:

- Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia § 27 ods. 1) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Technicky aj organizačne zabezpečiť, aby hluk z navrhovanej činnosti neprekračoval prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí 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 platnom znení.

- V pracovnom prostredí dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v platnom znení.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Listom č. 6961/2024-11.1/av; 26387/2024, zo dňa 10. 04. 2024 určilo MŽP SR ako spracovateľa odborného posudku podľa § 36 zákona Ing. Vladimíra Kuderavého, zapísaného v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 271/99-OPV, ktorý listom č. 93/2004, zo dňa 06. 06. 2024 podľa § 36 ods. 2 zákona od spracovania odborného posudku odstúpil.

MŽP SR následne listom č. 6961/2024-11.1/av; 42610/2024, zo dňa 13. 06. 2024 určilo podľa § 36 zákona nového spracovateľa posudku, Ing. Petra Galloviča, zapísaného v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 291/2000-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení činnosti (zámeru), doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti (zámeru) a záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku skonštatoval, že vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sú v zámere popísané dostatočne, pričom ich významnosť sa znižuje so zvyšujúcou sa vzdialenosťou od miesta navrhovanej činnosti. Výsledný dopad teda možno zhodnotiť ako nepatrný vzhľadom na možnosť účinne ovplyvniť riziká navrhovanej činnosti realizáciou vhodných opatrení. Výsledné pôsobenie navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajinej štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území. Vo vzťahu k ekonomickému vývoju v území sa navrhovaná činnosť radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle.

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov spracovateľ posudku skonštatoval, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je navrhovaná činnosť hodnotená bez vplyvu. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k prekročeniu žiadnych limitných hodnôt ustanovených platnými právnymi predpismi.

Spracovateľ posudku uviedol, že hodnotenia jednotlivých zložiek životného prostredia sú spracované zrozumiteľne, technické a technologické riešenie prezentované v zámere ako aj v poskytnutej dokumentácii zodpovedá najlepšie dostupným technickým riešeniam na trhu.

Záverom spracovateľ odborného posudku uviedol, že zámer ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti vyhovuje všetkým požiadavkám vyplývajúcich z relevantných právnych predpisov.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného orgánu, dotknutých orgánov, verejného prerokovania navrhovanej činnosti, s poukázaním na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti uvedenú v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 24. 07. 2024.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky 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; pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné predovšetkým emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok. Najbližšia obytná zástavba obce sa od navrhovanej činnosti nachádza vo vzdialenosti cca 150 m.

Pre navrhovanú činnosť bola odborne spôsobilou osobou AKUSON, s. r. o., Bratislava spracovaná hluková štúdia č. 23050: „Posúdenie vplyvu hluku z mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov“, zo dňa 18. 12. 2023, ktorej predmetom bolo posúdenie hluku z navrhovanej činnosti mobilného zariadenia na najbližšie chránené obytné územie. Výsledky štúdie potvrdili, že realizáciou navrhovanej činnosti by nemalo dochádzať k prekročeniu ekvivalentných hladín hluku.

Prevádzkovaním navrhovanej činnosti bude vznikať hluk z prepravy mobilného zariadenia na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, ďalej z prepravy vznikajúcich odpadov a počas celej doby drvenia. Pôjde o vonkajší hluk, ktorý podlieha požiadavkám 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 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 237/2009 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška 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, ktorá vo vonkajšom priestore v obytnom území kategórie II. stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny pre hluk z dopravy aj z iných zdrojov 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením nebude v dotknutom území trvalým zdrojom hluku.

Na pohyb obsluhy pri mobilnom zariadení sa k hluku v pracovnom prostredí viaže Nariadenie 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. Pre pracovníkov vykonávajúcich obsluhu mobilného zariadenia bude potrebné zabezpečiť osobné ochranné pracovné prostriedky podľa Nariadenia

vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.

Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia nebudú vznikať vibrácie, ktoré by ovplyvňovali pracovníkov obsluhy. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia.

K vplyvom na obyvateľstvo bude dochádzať aj pri premiestňovaní mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta (emisie z prepravy) a tiež pri prevádzke navrhovanej činnosti, tieto vplyvy však budú zanedbateľné a krátkodobé.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Trenčiansky kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Najvýznamnejším zdrojom znečisťovania ovzdušia v hornatejšej časti kraja je najmä vykurovanie domácností. Cestná doprava sa podieľa na znečistení ovzdušia v závislosti od jej intenzity. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné s výnimkou cementární. Výraznejšie sa prejavuje vplyv tepelnej elektrárne, ktorá však v závislosti od meteorologických podmienok prispieva viac k regionálnemu pozadiu.

Priemerná ročná koncentrácia PM₁₀ nedosiahla na žiadnej stanici ani polovicu limitnej hodnoty. V porovnaní s PM₁₀ majú výrazne negatívnejší vplyv na ľudské zdravie jemné častice PM_{2,5}. Vysoké koncentrácie PM_{2,5} boli zaznamenané v chladných mesiacoch roka, vo februári a v decembri), čo zrejme spôsobuje vykurovanie domácností tuhým palivom, rovnako ako pri PM₁₀.

Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú najmä v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Ich hodnoty stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nadržanom. Veľké rozdiely v koncentráciách O₃ sú zaznamenávané tiež v teplom a chladnom období.

Ročný priebeh koncentrácií benzo(a)pyrénu má v porovnaní s PM ešte výraznejšie maximum v chladnom polroku. Je to pravdepodobne spôsobené vplyvom vykurovania domácností tuhým palivom, pričom lokalite bude potrebné venovať aj naďalej pozornosť. Najvýraznejším zdrojom je vykurovanie domácností tuhým palivom (nedostatočne vysušeným drevom či rôznymi druhmi odpadu a v tradične baníckej oblasti aj uhlím).

Zhodnocovanie stavebných odpadov je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, tú je však rovnako možné účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

Očakávané negatívne vplyvy na ovzdušie spôsobené prašnosťou prevádzky navrhovanej činnosti budú lokálneho charakteru v mieste výkonu práce a blízkom okolí a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste. Tento negatívny vplyv je možné významne znížiť účinnými opatreniami, najmä kropením a rozstrekovaním vody.

Pre navrhovanú činnosť bola predložená rozptylová štúdia (imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti), vypracovaná v januári 2024, spracovateľ: Ing. Viliam Carach, PhD., ktorej cieľom bolo zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti. Výsledky štúdie potvrdili, že realizáciou navrhovanej činnosti by nemalo dochádzať k zhoršeniu existujúcej kvality ovzdušia v danej oblasti.

Vplyvy na klimatické pomery

Činnosť mobilného zariadenia nebude mať vplyv na klimatické pomery, keďže príspevok dieslových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

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

Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť ako stavebný materiál. Spätným využívaním, resp. zhodnocovaním stavebných odpadov dochádza k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, čím má navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyvy na pôdu

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta. Pre navrhovanú činnosť nie je potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá negatívny vplyv na pôdu.

Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia v dôsledku úniku znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude realizovaná 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.

V k. ú. Adamovské Kochanovce sa nachádza CHKO Biele Karpaty a prírodná pamiatka Kurinov vrch. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a umiestnenie mobilného zariadenia na jednom mieste po dobu max. 6 mesiacov navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu.

Vplyvy na krajinu

Prevádzka navrhovanej činnosti aj vzhľadom na jej dočasné umiestnenie v jednotlivých lokalitách negatívne neovplyvní charakter daných území, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

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.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Výstupy z navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti na spevnených plochách (komunikáciách) nebudú negatívne ovplyvňovať predmet ich ochrany. Umiestňovanie navrhovanej činnosti v chránených územiach sa nepredpokladá.

V dotknutom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Navrhovaná činnosť sa nijako negatívne neprejaví na poklese biodiverzity.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter (nevykonávajú sa zemné práce) sa nepredpokladá odhalenie archeologických nálezov.

Vplyvy na paleontologické náleziská, a významné geologické lokality

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. Na posudzovaných územiach nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Do k. ú. obce Adamovské Kochanovce zasahuje územie európskeho významu SKUEV0377 Lukovský vrch.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter a rozsah nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) 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, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti uvedenej v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním stavebných odpadov použitím mobilného triediča McCloskey R70, s max. kapacitou 160 000 t/rok.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Pri drvení, manipulácii s materiálom pred a po drvení a skladovaní, v primeranom množstve a periodicite ho zvlhčovať na maximálnu redukciu vznikajúceho prachu. Pri prevoze zabezpečiť recyklát proti rozptylu do okolia (napr. zakrytím plachtou).
2. V mieste prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok.

3. Mobilné zariadenie umiestňovať na mieste prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok, t. j. prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
4. Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.
5. Pred prijatím odpadu na spracovanie vykonať vizuálnu kontrolu vstupujúcich odpadov za účelom triedenia odpadov, ktoré nie sú vhodné na zhodnotenie, a ktoré môžu negatívnym spôsobom ovplyvniť kvalitu vystupujúceho produktu/recyklátu.
6. Pri prevádzke mobilného zariadenia zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).
7. Po realizácii navrhovanej činnosti a sprevádzkovaní zariadenia vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia.
8. Pre použitie mobilného zariadenia v inom areáli objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia voči hluku a vibráciám.
9. Navrhovanú činnosť realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov územného systému ekologickej stability.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

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

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

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti (zámer), zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, boli doručené 3 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Doručené stanoviská boli bez pripomienok, resp. len s pripomienkami týkajúcimi sa dodržiavania príslušnej legislatívy, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti. Preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu žiadne písomné stanovisko nedoručila.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti (zámeru), stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti (zámeru) a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracovávaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo boli na príslušný orgán doručené 3 písomné stanoviská k správe o hodnotení činnosti (zámeru) od dotknutých orgánov a rezortného orgánu. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti (zámeru) je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti nevyužila.

Predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky v závislosti od potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Miesto prvej známej lokality prevádzky mobilného zariadenia je lokalizované v k. ú. Adamovské Kochanovce na parc. č. C-KN 521/1, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako pozemok nezaraďený do pôdneho fondu, je umiestnený v zastavanom území obce a je vo vlastníctve súkromných osôb. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 150 m. Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na parc. č. C-KN 616/10, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie umiestnená mimo zastavaného územia obce.

Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi s pomaly prebiehajúcimi degradačnými procesmi (odstraňovanie starých stavieb, opustené priemyselné areály, a pod.), kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny. Z technologického hľadiska predstavuje navrhovaná činnosť štandardné technické riešenie, ktoré svojimi parametrami v maximálnej miere obmedzuje negatívne vplyvy činnosti na životné prostredie.

Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na konkrétne podmienky v dotknutom území v rámci k. ú. Adamovské Kochanovce, pričom do určitej miery je možné tieto hodnotenia vhodným spôsobom extrapolovať aj na iné lokality v rámci Slovenskej republiky. Najvýznamnejšími vplyvmi navrhovanej činnosti budú hluk a tvorba emisií, predovšetkým prachu. Pri používaní mobilného zariadenia spôsobom, ako ho navrhol výrobca, je predpoklad, že vplyvy navrhovanej činnosti budú minimálne a neprekročia limity určené predpismi v oblasti ochrany životného prostredia.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy môže byť na jednom mieste prevádzkovaná max. šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky mobilného zariadenia môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy, ako aj podmienky určené v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním a majú charakteristiky vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení.

Pri presune zariadenia do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k vyššej miere zhodnocovania odpadov, a tým aj k znižovaniu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Činnosť zhodnocovania odpadov – konkrétne stavebných odpadov, je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v oblasti stavebných odpadov je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

MŽP SR zvážilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti boli na MŽP SR doručené 3 písomné stanoviská od *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva; Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne a Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia*, ktoré boli bez pripomienok, alebo obsahovali požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov. Uvedené berie MŽP SR na vedomie.

Dotknutá verejnosť sa do procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nezapojila.

MŽP SR listom č. 6961/2024-11.1/av; 50900/2024, zo dňa 24. 07. 2024, upovedomilo podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a zároveň oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnutia do spisu žiaden z účastníkov konania nevyužil.

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.

RNDr. Andrea Valčková

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, 05. 08. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

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

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna 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 rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. SEPOOS, s.r.o., Chocholná 172, 913 04 Chocholná – Velčice, IČO 46 736 514
2. Obec Adamovské Kochanovce, Adamovské Kochanovce 268, 913 05 Adamovské Kochanovce
3. Okresný úrad Trenčín, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
7. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky) Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 722, 911 01 Trenčín
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín