



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, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023, 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: 4857/2023-11.1.1/vt
81688/2023
81703/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

TSS GRADE, a.s.

2. Identifikačné číslo

35 802 723

3. Sídlo

Dunajská 48, 811 08 Bratislava

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“) je zhodnocovanie ostatných odpadov vznikajúcich pri stavebných činnostiach využitím 3 mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov, a tým zvýšenie efektivity zhodnotenia odpadov v mieste ich vzniku a zároveň zníženie nárokov na prepravu odpadov.

3. Užívateľ

TSS GRADE, a.s., Dunajská 48, 811 08 Bratislava

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Vlčkovce
Katastrálne územie:	Vlčkovce
Parc. č.:	KN-C 272/2

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Miesto na parkovanie v dobe, keď nebudú jednotlivé mobilné zariadenia v prevádzke bude v katastrálnom území Vlčkovce, na parcele KN-C č. 272/2, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Uvedená lokalita je v zmysle územného plánu obce Vlčkovce určená pre priemyselnú výrobu, v ktorej je uvedený pozemok navrhovaný ako plochy skladov, výroby a podnikateľských aktivít. Parkovacie miesto v čase nečinnosti bude zároveň jednou z lokalít, kde budú jednotlivé mobilné zariadenia vykonávať aj svoju činnosť.

Areál miesta prvého výkonu mobilného zariadenia a miesta na parkovanie a v prípade potreby aj výkonu prác mobilných zariadení, slúži v súčasnosti ako zariadenia na zber odpadov s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch (rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2022/003257-003 zo dňa 10. 02. 2022), čím je splnená požiadavka § 5 ods. 4 písm. c) bodu 3. zákona o odpadoch.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	1/2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je stanovený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilných zariadení na mechanickú úpravu odpadov zo stavebnej činnosti. Produktom bude stavebná drť, ktorá bude využiteľná v stavebníctve. Navrhovanú činnosť budú tvoriť 3 mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov, a to mobilná recyklačná súprava RESTA 900 x 600, mobilná súprava RESTA 1120 x 1000 a mobilná súprava RESTA 1200 x 3000/2.

Mobilná recyklačná súprava RESTA 900 x 600 je vybavená čelustným jedno vzperným drvičom DCJ 900 x 600 mm s ohýbačom železa, magnetickým separátorom a pásovým podvozkom. Kapacita mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov s maximálnym výkonom 170 t/hod., pri predpokladanej prevádzke 2 000 hod./rok, bude cca 340 000 t/rok.

Vstupný materiál vchádzajúci do mobilného zariadenia musí byť pevný, kompaktný, nesmie obsahovať nebezpečné látky, nesmie byť kontaminovaný a nesmie obsahovať časti, ktoré by mohli ohroziť bezpečnú prevádzku drviča. Vstupná kusovosť materiálu je pre jednotlivé kusy max. 800 × 600 × 500 mm.

Materiál určený na spracovanie sa podáva kolesovým nakladačom z navrhenej rampy do násypky súpravy. Odtiaľ je materiál podávaný vibračným podávačom cez pretriedenie so štrbinou 40 mm do drviča. Vytriedený materiál prepadáva sklzom na pás produktu cez zavesený sklz, materiál podávaný do drviča je rozdrvený a následne prepadá na pásový dopravník produktu, ktorým je dopravovaný na zhromaždisko, prípadne do triediacej jednotky. Nad pásovým dopravníkom produktu je zavesený magnetický separátor, ktorý vytriedi železo obsiahnuté v rozdrvenom materiáli, železo je sklzom z nemagnetického materiálu dopravené do pristaveného kontajnera alebo na zhromaždisko.

Proti prašnosti je zariadenie vybavené skrúpacím zariadením, v prípade spracovania prašných materiálov je potrebné súbežne vykonávať kropenie vodou tak, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo minimalizované. Na elimináciu prašnosti je potrebné spúšťať skrúpanie zabezpečené 4 ks trysiek.

Výstup z drviča tvoria frakcie stavebnej drviny s priemerom, ktorý je závislý od nastavenia štrbiny na výstupe drviča: min. štrbina 40 mm → frakcia cca 0 – 60 mm a max. štrbina 135 mm → frakcia 0 – 190 mm.

Mobilná recyklačná súprava RESTA 1120 x 1000 je vybavená odrazovým drvičom, rotorom 1 120 x 1 000 mm a podvozkom – dvojsovým návesom. Kapacita mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov s maximálnym výkonom 150 t/hod., pri predpokladanej prevádzke 2 000 hod./rok, bude cca 300 000 t/rok.

Vstupný materiál vhodný do drviča je pevný, kompaktný, nesmie obsahovať nebezpečné látky, nesmie byť kontaminovaný a obsahovať časti, ktoré by mohli ohroziť bezpečnú prevádzku drviča. Vstupná kusovosť materiálu max. 500 mm, ploché kusy do hrúbky max. 200 – 900 mm.

Materiál určený na spracovanie sa podáva kolesovým nakladačom z navrhenej rampy do násypky súpravy. Odtiaľ je materiál podávaný vibračným podávačom cez vibračný triediaci podávač s kaskádovým roštom so štrbinou 40 mm do drviča. Podrvený materiál je pásovým dopravníkom drviča podávaný cez krátky preklenovací dopravník do násypky triediacej linky.

Železo obsiahnuté v rozdrvenom materiáli je separované pomocou magnetického separátora, ktorým je dopravené na sklz a ďalej na zhromaždisko na zemi.

Proti prašnosti je zariadenie vybavené vlhčiacimi tryskami s vlastným vodným hospodárstvom.

Výstup z drviča tvoria frakcie stavebnej drviný s priemerom, ktorý je závislý od nastavenia štrbiny na výstupe drviča: 0 – 60 mm a 0 – 25 mm.

Mobilná recyklačná súprava RESTA 1200 x 3000/2 je vybavená vibračným dvojsitým triedičom, s plochou 1 200 x 3 000 mm, pásovým dopravníkom s podsitom šírky 800 mm, dĺžky 7 120 mm, pásovým dopravníkom s nadsitom šírky 650 mm, dĺžky 5 680 mm, pásovým magnetickým separátorom WZPI-A2-800-R a podvozkom s jednoosovým návesom. Kapacita mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov s maximálnym výkonom 150 t/hod., pri predpokladanej prevádzke 2 000 hod./rok, bude cca 300 000 t/rok.

Materiál určený na spracovanie sa podáva cez preklenovací dopravník z mobilných drvičov alebo kolesovým nakladačom z navšlenej rampy do násypky súpravy. Odtiaľ je materiál podávaný pásovým podávačom poháňaným elektromotorom s variátorom a s prevodovkou na hlavný pásový dopravník. Následne je dopravený do násypky dvojsitého vibračného triediča, kde je na sítach roztriedený. Vytriedený materiál je sklzmi usmerňovaný na pásové dopravníky produktu, ktoré ho dopravujú na zemnú skládku.

Mobilná recyklačná sústava RESTA 1200 x 300/2 nemá vlastné kropiace zariadenie, skrúpanie prebieha z externej cisterny alebo nádrže pomocou hydraulických čerpadiel.

Výstup zo zariadenia tvoria tri frakcie stavebnej drviný s priemerom 4 – 63 mm, podľa použitých sít.

Každé mobilné zariadenie môže pracovať samostatne. Mobilné zariadenie bude spracovávať len ostatný stavebný odpad.

V zmysle prílohy č. 1 zákona o odpadoch sa navrhovanou činnosťou budú vykonávať nasledovné činnosti:

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

Predmetom zhodnocovania činnosťou R5 budú druhy odpadov, ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradené nasledovne:

- 17 01 01 Betón
- 17 01 02 Tehly
- 17 01 03 Škridly a obkladový materiál a keramika
- 17 01 07 Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 08 Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01

Navrhovaná činnosť nevyžaduje žiadne stavebné úpravy ani budovanie nových zariadení. Na parkovanie mobilných zariadení budú využívané existujúce priestory v obci Vlčkovce. Na jednotlivých mobilných zariadeniach vznikne podrvený stavebný odpad, resp. stavebný

výrobok, ktorý si každý objednávateľ bude samostatne dopravovať na miesto jeho konečného použitia, prípadne k svojim obchodným partnerom. Mobilné zariadenia budú presúvané za pomoci nákladných vozidiel po cestných komunikáciách.

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, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa TSS GRADE, a.s., Dunajská 48, 811 08 Bratislava, IČO 35 802 723 (ďalej len „navrhovateľ“), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 13072/2022-11.1.1/vt, 65567/2022, zo dňa 10. 11. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ doručil dňa 14. 12. 2022 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona 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 (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom doručenia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 4857/2023-11.1.1/vt, 9344/2022, zo dňa 13. 02. 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 spoločnosť ENEX consulting, s.r.o. v spolupráci s navrhovateľom, v novembri 2022.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 13072/2022-11.1.1/vt, 74677/2022, 74759/2022-int., zo dňa 19. 12. 2022, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Vlčkovce), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trnavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom

v Trnave; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh).

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 19. 12. 2022. Dotknutá obec (Vlčkovce) informovala verejnosť o predmetnom zámere dňa 22. 12. 2022.

MŽP SR rozhodnutím č. 4857/2023-11.1.1/vt, 9344/2022, zo dňa 13. 02. 2023, 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. 4857/2023-11.1.1/vt, 15449/2023, 15459/2023-int., zo dňa 08. 03. 2022, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Vlčkovce), 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. Obec Vlčkovce zverejnila zámer a zároveň informovala verejnosť o možnosti nahliadať do zámeru, robiť si z neho odpisy, výpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie po dobu 30 dní a o možnosti do 30 dní doručiť písomné stanovisko na MŽP SR, dňa 20. 03. 2023.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania 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 sa uskutočnilo dňa 12. 04. 2023 o 10.00 hod. v zasedačke Obecného úradu vo Vlčkovciach. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Vlčkovce verejnosti oznamom zverejneným dňa 20. 03. 2023 a listom č. 1567/2023 zo dňa 20. 03. 2023, boli prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, dvaja zástupcovia spracovateľa zámeru a zástupca dotknutej obce. Verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril zástupca obce Vlčkovce, ktorý privítal prítomných. Vzhľadom na skutočnosť, že verejného prerokovania sa nezúčastnil žiadny zástupca verejnosti, prebehlo verejné prerokovanie v skrátenej a zostručnenej forme. Na záver zástupca obce Vlčkovce poďakoval prítomným za účasť a verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 20. 04. 2023.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (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. 943/2023 zo dňa 09. 01. 2023)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva malo k predloženému zámeru nasledovnú pripomienku:

- navrhovateľ uvádza, že na predmetnom mobilnom zariadení bude drviť odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina, pričom výkopová zemina sa nedrví a výkopová zemina sa nedá certifikovať, preto je potrebné s výkopovou zeminou nakladať v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave (list č. ORHZ-TT-2023/000027-002 zo dňa 02. 01. 2023)

Po preštudovaní zámeru z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZ/OPPL/2/22/2023 zo dňa 03. 01. 2023)

V záväznom stanovisku uviedol, že s navrhovanou činnosťou súhlasí. Nakoľko je však predpoklad, že pri navrhovanej činnosti budú zvýšené hodnoty hluku a pevných aerosólov (prachu) v pracovnom prostredí, je požadované zabezpečiť vykonanie objektivizácie pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov a koncentrácie pevného aerosólu (prachu) zamestnancov na pracovisku. Po uvedení zariadenia do prevádzky požaduje:

1. Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a 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 zabezpečiť meranie hluku doliehajúceho z prevádzky mobilného zariadenia v areáli zariadenia na zber odpadov spoločnosti TSS GRADE, a.s. v k. ú. Vlčkovce do životného prostredia – najbližšej obytnej zóny. Výsledky merania predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

Termín: do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

2. Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a 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 znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov na pracovisku. Výsledky merania predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

Termín: do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

3. Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zmeraním koncentrácie pevného aerosólu (prachu) na pracovisku. Výsledky merania predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

Termín: do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 17853/2022/OÚPŽP-2/Re zo dňa 28. 12. 2022)

V stanovisku uviedol, že tento typ zariadení má mnoho benefitov najmä pri redukovaní množstva stavebných odpadov, tvorbe recyklátu využiteľného v stavebníctve a tým aj úspore vstupných materiálov, čo znižuje potrebu ich ťažby. Negatívne javy sprevádzajúce činnosť týchto zariadení môže byť hluk a lokálna prašnosť. Mobilné zariadenia budú prevádzkované na miestach, kde prebiehajú stavebné a demolačné a iné práce stavebného či technického charakteru.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2023/089856-002 zo dňa 11. 01. 2023)

Z hľadiska odpadového hospodárstva upozorňuje, že činnosť R5 je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný produkt zo zariadenia bude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007 a jedine za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie tohto výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výkopovú zeminu, zaradenú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, ktoré sú uvedené v tabuľke odpadov určených na zhodnocovanie na mobilných zariadeniach, nie je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/003693-006 zo dňa 12. 01. 2023)

Za jednotlivé úseky predložil nasledovné stanovisko:

1. Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/004872-002 zo dňa 10. 01. 2023:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k navrhovanej činnosti, Okresný úrad Trnava, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

2. Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003657 zo dňa 09. 01. 2023:

Po preskúmaní predloženého zámeru Okresný úrad Trnava z hľadiska ochrany ovzdušia vydáva nasledovné stanovisko:

- Predmetný zámer uvádza, že realizáciou navrhovanej činnosti vzniknú malé zdroje znečisťovania ovzdušia (MZZO), ktorých povoľovanie spadá do kompetencie príslušnej obce v zmysle § 27 v tom čase platného zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších

predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“). V zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky); žiadosť o vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 3 zákona o ovzduší.

- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.

- V daných lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.

- Pri návrhu riešenia konkrétnych zdrojov znečisťovania ovzdušia rešpektovať zásady funkčného a priestorového usporiadania v záujmovom území. Odporúča určiť primerané odstupové vzdialenosti.

- Pri povoľovaní konkrétnych zdrojov znečisťovania ovzdušia (umiestnenie, stavba, užívanie – prevádzka) dodržiavať ustanovenia platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.

- K predloženému zámeru z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky.

3. Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003659-003 zo dňa 12. 01. 2023:

- Na predmetnej lokalite platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) a nie je tu vyhlásené žiadne chránené územie ani chránený strom, taktiež sa tu nevyskytujú žiadne významné krajinné prvky, ani prvky regionálneho územného systému ekologickej stability. V prípade, že sa bude činnosť vykonávať na iných lokalitách, je nevyhnutné rešpektovať konkrétne záujmy ochrany prírody a krajiny v území (najmä chránené územia, chránené dreviny, významné krajinné prvky, územný systém ekologickej stability, chránené druhy a ich biotopy).

- Orgán ochrany prírody a krajiny nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody a realizácie všetkých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti, uvedených v kapitole IV. 10 predloženého zámeru.

Obec Vlčkovce (list č. 936/2022 zo dňa 12. 01. 2023)

Dotknutá obec oznámila, že informácia o zámere bola po dobu od 22. 12. 2022 do 12. 01. 2023 zverejnená na úradnej tabuli a webovej stránke obce Vlčkovce a počas celej doby bol zámer k dispozícii k nahliadnutiu na Obecnom úrade Vlčkovce.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 4857/2023-11.1.1/vt, 27204/2023, zo dňa 03. 05. 2023, Ing. Daniela Gajancová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 510/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe

predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj na základe fyzickej obhliadky posudzovaných mobilných zariadení.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, je spracovaný v rozsahu podľa prílohy č. 9 zákona a po formálnej aj obsahovej stránke je spracovaný primerane a dostatočne. Obsahové naplnenie jednotlivých kapitol zodpovedá štruktúre danej zákonom. Opis jednotlivých zariadení je spracovaný podrobne, rovnako je podrobne spracovaný aj opis súčasného stavu životného prostredia s definovaním konkrétnych problémov. Spracovateľka posudku upozornila na niekoľko nedostatkov zámeru, tie však nemali významný vplyv na celkovú výpovednú hodnotu dokumentácie a pre identifikáciu a hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku uviedla, že jej okrem vplyvov uvedených v zámere nie sú známe žiadne ďalšie vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a na obyvateľov. Z hľadiska významnosti a časového priebehu pôsobenia možno identifikované vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a na obyvateľov pri dodržaní všetkých predpísaných opatrení a podmienok na zníženie nepriaznivých vplyvov činnosti považovať za málo významné.

Taktiež spracovateľka posudku uviedla, že výsledky procesu posudzovania preukázali, že realizáciou navrhovanej činnosti je možné prípadné negatívne vplyvy obmedziť dodržiavaním navrhnutých opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Na základe uvedeného spracovateľka posudku odporučila MŽP SR súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti podľa uvedeného realizačného variantu.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR navrhovateľom dňa 14. 07. 2023.

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 prevádzkovaná v súlade s požiadavkami § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky. Samotná prevádzka navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah, bude dočasným a krátkodobým zdrojom znečisťujúcich látok na lokalite, kde bude vykonávať svoju činnosť, a tiež môže byť krátkodobým pôvodcom negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej sa však nepredpokladajú negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

Umiestnenie navrhovanej činnosti na pozemku navrhovateľa v zariadení na zber odpadov bude v dostatočnej vzdialenosti od obytných celkov. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza

asi 160 m od areálu vzdušnou čiarou a je vizuálne aj hlukovo od areálu oddelená vyvýšeným porastom.

V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu úpravy a zhodnocovania stavebných odpadov nebude okolité obyvateľstvo a ani zamestnanci exponovaní nadlimitnými príspevkami emisií prachu a hluku z navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na to, že realizácia a prevádzkovanie navrhovanej činnosti bude len vo vyhradených priestoroch a krátkodobo, vznik reálnych zdravotných rizík ani iné dôsledky na verejné zdravie sa nepredpokladajú.

Prevádzkovaním navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku radiačného žiarenia, teplo ani zápach sa vo výstupe nepredpokladajú. Navrhovanou činnosťou nevzniknú špecifické toxické a nebezpečné látky takého charakteru a zloženia, aby mali vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Vplyvy na ovzdušie

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude významnou mierou ovplyvňovať kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami. Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výfukové plyny vozidiel a techniky a zvýšená prašnosť počas zhodnocovania stavebných odpadov súvisiaca so samotnou činnosťou. Eliminovanie prašnosti počas samotnej prevádzky navrhovanej činnosti bude zabezpečované pomocou skrúpacích trysiek, ktoré sú súčasťou mobilného drviča. V prípade potreby bude zabezpečené aj skrúpanie depónií nadrveného stavebného odpadu, ktoré bude prispôbené aktuálnym klimatickým pomerom. Skrúpanie vzniknutých depónií zabezpečí príslušný objednávateľ, pre ktorého bude drvenie stavebných odpadov vykonávané.

Emisie výfukových plynov z prepravy mobilného zariadenia na miesto určenia a počas samotnej činnosti (prevádzka motora mobilného zariadenia), ako aj prepravy vzniknutého recyklátu na miesto jeho ďalšieho využitia, nebudú podstatne vplývať na kvalitu ovzdušia.

Identifikované vplyvy navrhovanej činnosti na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilných zariadení, pričom tieto negatívne vplyvy je možné významne znížiť účinnými opatreniami. Na základe uvedeného nebude mať prevádzkovanie navrhovanej činnosti významný nepriaznivý vplyv na ovzdušie.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022 v zóne Trnavský kraj nebolo v roku 2022 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Počet rizikových obcí ohrozených zhoršenou kvalitou ovzdušia kvôli vykurovaniu domácností tuhým palivom je v Trnavskom kraji podľa dostupných údajov relatívne nízky. Energetická kríza sa však môže prejavovať aj v náraste spotreby palivového dreva, čo sa v oblastiach s horšou ventiláciou môže prejavovať v zhoršení kvality ovzdušia. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Vplyvy na klimatické pomery

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia. V rámci realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k odstráneniu vegetačného krytu a vytvoreniu nových rozsiahlych spevnených plôch, čo by sa mohlo prejaviť vplyvom na miestnu mikroklímu. Zmeny teploty vzduchu, či jeho prúdenia, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

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

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter a technické riešenie neočakávajú také zásahy, ktoré by negatívne ovplyvnili horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy či geomorfologické pomery.

Kontaminácia horninového prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti je len málo pravdepodobná, a to iba pri havarijných situáciách, ktoré sa však pri dodržaní technických a organizačných opatrení nepredpokladajú.

Vplyvy na vodné pomery

Samotná navrhovaná činnosť nie je viazaná na spotrebu vody. Jednotlivé mobilné zariadenia pre svoju prevádzku vyžadujú vodu len na zabezpečenie skrúpania drveného materiálu, na elimináciu prašnosti a vzniku tuhých znečisťujúcich látok, počas ich prevádzky. Prevádzka mobilných zariadení nebude zdrojom technologických odpadových vôd ani odpadových vôd z povrchového odtoku.

V štandardných prevádzkových podmienkach navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na kvalitu podzemných ani povrchových vôd. Potenciálne riziko kontaminácie vôd bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami, ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nových spevnených plôch, preto jej realizáciou nedôjde k zmene odtokových pomerov.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho, ani lesného pôdneho fondu, ani k zmenám pôdneho krytu. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v existujúcich priemyselných areáloch obchodných partnerov, resp. v existujúcom areáli navrhovateľa. Na parkovanie v čase nečinnosti budú slúžiť existujúce priestory v rámci už vybudovaného uzatvoreného areálu, na ploche ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Neštandardné situácie (napr. únik oleja a pohonných hmôt z mobilného zariadenia), majú povahu len potencionálnych rizík a sú riešiteľné bežnými havarijnými postupmi, preto sa kontaminácia pôdy realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery a nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v existujúcich priemyselných areáloch, resp. v existujúcom areáli navrhovateľa. Tieto areály predstavujú zastavané plochy a spevnené

voľné plochy, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej (drevinovej) vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu osobitne chránených druhov rastlín a živočíchov, ani ich biotopov. Vzhľadom na uvedené sa nepredpokladá záber žiadnych významných biotopov, ani ohrozenie alebo likvidácia vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záber ich biotopov, ani sa nepredpokladá vplyv na biodiverzitu územia, kde bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná.

Vplyvy na chránené územia

Dotknuté územie navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnych veľkoplošných či maloplošných chránených území v zmysle zákona o ochrane prírody a nakoľko navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku odpadov, nepredpokladá sa jej umiestňovanie v chránených územiach. V lokalite posudzovaného areálu platí 1. stupeň ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody. Dotknutý areál je vzdialený od najbližšieho chráneného územia – Chránený areál Vlčkovský háj cca 2,2 km. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na územia chránené podľa zákona o ochrane prírody.

Dotknuté územie nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, do ochranných pásiem vodných zdrojov, ani do lokalít zaradených do zoznamu podľa Dohovoru o mokradiach majúcih medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor). V dotknutom území sa chránené stromy nenachádzajú.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do scenérie, štruktúry a využívania krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny, krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu nezmení.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti v jestvujúcom areáli nezasahuje do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter nepredstavuje ohrozenie, či narušenie funkcie prvkov územného systému ekologickej stability.

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

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na kultúrne a historické pamiatky dotknutého územia a jeho širšieho okolia. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú ani pri presune mobilných zariadení na miesto ich ďalšieho výkonu.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Samotná navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto sa navrhovanou činnosťou nepredpokladá vplyv na archeologické náleziská, paleontologické náleziská ani na 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

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránených vtáčích území. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území – CHVÚ Úľanská mokraď, sa nachádza vo vzdialenosti cca 800 m od posudzovanej lokality a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnené.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou 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 podľa realizačného variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním stavebného odpadu mobilnými zariadeniami – mobilná recyklačná súprava RESTA 900 x 600 s maximálnym výkonom 170 t/hod., mobilná súprava RESTA 1120 x 1000 s maximálnym

výkonom 150 t/hod. a mobilná súprava RESTA 1200 x 3000/2 s maximálnym výkonom 150 t/hod.

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 plnil 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. Počas prevádzky mobilných zariadení skrúpať materiál v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
2. Pri skladovaní prašných materiálov získaných procesom zhodnotenia zabezpečiť ich dostatočnú vlhkosť, na zabránenie prašnosti.
3. Dopravné komunikácie a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
4. Navrhovanú činnosť neprevádzkovať za nepriaznivých poveternostných podmienok (najmä veterné počasie, extrémne vysoké teploty).
5. Zabezpečiť umiestnenie mobilných zariadení v dostatočnej vzdialenosti od miest, kde sa zdržiavajú ľudia, resp. využívať bariérový efekt okolitých budov a zelených bariér tak, aby počas drvenia boli dodržané prípustné hodnoty hluku podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov. V prípade potreby eliminovať hluk z navrhovanej činnosti technickými, technologickými a organizačnými opatreniami tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.
6. Prevádzku navrhovanej činnosti, vrátane prípravných prác vykonávať len v dennej dobe, mimo dní pracovného pokoja.
7. Vylúčiť zo spracovania činnosťou R5 odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a kat. č. 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.
8. Pracovné miesto mobilných zariadení zabezpečiť dostatočným množstvom prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah).
9. Zabezpečiť pod mobilné zariadenia záchytné havarijné rohože pre prípadný únik kvapalných nebezpečných látok.
10. Do 2 mesiacov od uvedenia navrhovanej činnosti do prevádzky vykonať meranie hluku doliehajúceho z prevádzky mobilného zariadenia v areáli navrhovateľa v k. ú. Vlčkovce na najbližšiu obytnú zónu a výsledky merania predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

11. Do 2 mesiacov od uvedenia navrhovanej činnosti do prevádzky zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov na pracovisku a výsledky predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.
12. Do 2 mesiacov od uvedenia navrhovanej činnosti do prevádzky zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním koncentrácie pevného aerosólu (prachu) na pracovisku a výsledky predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

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, ktorej funkciu plnil zámer, so skutočným stavom.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie, pre overenie miery súladu medzi skutočnými a predpokladanými vplyvmi navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a za účelom zabezpečenia súladu s opatreniami na elimináciu znečistenia životného prostredia, je v rámci poprojektovej analýzy potrebné kontrolovať technický stav mobilných zariadení, dopravných prostriedkov a strojných mechanizmov, dodržiavanie technológie, najmä skrúpania v priebehu spracovania odpadov, a dodržiavanie najvyššej prípustnej hladiny hluku na najbližšiu obytnú zástavbu.

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 zámer, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v 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 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru bolo doručených 7 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Stanoviská doručené k zámeru boli buď bez pripomienok, príp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy, alebo obsahovali pripomienky, 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.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky z doručených stanovísk boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené pripomienky boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správneho orgánu z jeho úradnej činnosti. O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku boli informovaní aj účastníci konania listom č. 4857/2023-11.1.1/vt, 62633/2023, zo dňa 24. 07. 2023. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 7 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené pripomienky boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska

Predložený zámer, 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.

Navrhovanú činnosť budú tvoriť tri samostatné mobilné zariadenia na mechanickú úpravu stavebných materiálov, ktoré budú presúvané za pomoci nákladných vozidiel po cestných komunikáciách. Predmetom navrhovanej činnosti bude úprava stavebných odpadov drvením na frakciu, ktorá bude opätovne využiteľná v stavebníctve.

Drvenie stavebných odpadov môže prebiehať priamo na mieste vzniku stavebných odpadov, čím sa zefektívni celý proces, najmä preprava nespracovaných stavebných odpadov. Následná preprava spracovaného stavebného odpadu po nadržení je menej náročná, nakoľko objem výsledného materiálu bude výrazne optimalizovaný.

Aktivity súvisiace s navrhovanou činnosťou nebudú mať trvalý charakter. Identifikované negatívne vplyvy navrhovanej činnosti spočívajú v minimálnom zvýšení dopravného zaťaženia, krátkodobom lokálnom vplyve na ovzdušie emisiami prachu a zvýšení hluku vplyvom prevádzky zariadenia.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle zákona o odpadoch je na jednom mieste prevádzkovaná najviac šesť po sebe nasledujúcich

mesiacov, nebudú jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov a identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním, zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení, a nebudú významné ani v kumulácii a spolupôsobení s inými činnosťami.

Pozitívnym vplyvom bude samotná činnosť zhodnotenia stavebných odpadov, ktorá prispieje k vyššej miere materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, a tým aj k znižovaniu množstva stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a zároveň aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. 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 %.

Počas prevádzky mobilných zariadení 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 technické, bezpečnostné a legislatívne podmienky prevádzky navrhovanej činnosti.

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

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 v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v zámere 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 určených 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 doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR doručených celkovo 7 písomných stanovísk. Stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Úradu Trnavského samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia, a obce Vlčkovce boli bez pripomienok. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia za jednotlivé

úseky upozorňoval na dodržiavanie platnej legislatívy a všeobecne na realizáciu a dodržiavanie opatrení na minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, uviedlo, že odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, uvedený v zámere, sa nedrví a výkopová zemina sa nedá certifikovať, preto je potrebné s výkopovou zeminou nakladať v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Vyjadrenie MŽP SR: V zmysle zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií je nekontaminovaná výkopová zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác vnímaná ako vedľajší produkt, ktorý nie je potrebné zhodnocovať na mobilnom zariadení. MŽP SR v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo podmienku vylúčiť zo spracovania činnosťou R5 odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave požadoval do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky zabezpečiť meranie hluku doliehajúceho z prevádzky mobilného zariadenia v areáli navrhovateľa v k. ú. Vlčkovce do životného prostredia – najbližšej obytnej zóny, zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zmeraním hlukovej expozície zamestnancov na pracovisku a zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zmeraním koncentrácie pevného aerosólu (prachu) na pracovisku, a výsledky meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvedené požiadavky premietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja z hľadiska odpadového hospodárstva upozornil, že činnosť R5 je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný produkt zo zariadenia bude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007, a jedine za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie tohto výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výkopovú zeminu, zaradenú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, ktoré sú uvedené v tabuľke odpadov určených na zhodnocovanie na mobilných zariadeniach, nie je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo podmienku vylúčiť zo spracovania činnosťou R5 odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a kat. č. 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.

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
Mgr. Veronika Tencerová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 23. 10. 2023

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. 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 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 navrhovanej činnosti 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 pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 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. TSS GRADE, a.s., Dunajská 48, 811 08 Bratislava
2. Obecný úrad Vlčkovce, Vlčkovce č. 15, 919 23 Vlčkovce
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbova 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
10. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava