



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, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

č. 5246/2023-11.1.1/mo
(88237/2023, int. 88238/2023)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

DARULA, s.r.o.,

2. Identifikačné číslo

50 774 212

3. Sídlo

Modranská 139, 902 01 Vinosady

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov Triedič RESTA HTH3

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov Triedič RESTA HTH3“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „Triedič RESTA HTH3“) je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov na zvýšenie efektivity zhodnotenia odpadov v mieste ich vzniku a zároveň zníženie nárokov na prepravu odpadov.

3. Užívateľ

DARULA, s.r.o., Modranská 139, 902 01 Vinosady

4. Umiestnenie

Kraj: Trnavský
Okres: Galanta
Obec: Jelka
Katastrálne územie: Nová Jelka
Parcela č.: 726/2, 726/3, 726/4, 726/5

Prvé umiestnenie Triediča RESTA HTH3 bude v obci Jelka, v mieste existujúceho zberného dvora.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Triedič RESTA HTH3 je mobilné zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, nie je potrebná žiadna výstavba, ale len jeho umiestnenie na miesto zhodnocovania. Predpokladaný začiatok prevádzky je po získaní súhlasu na prevádzku uvedeného zariadenia. Ukončenie prevádzky nie je určené, činnosť sa plánuje prevádzkovať do doby, pokiaľ budú zabezpečené objektívne podmienky na jej vykonávanie.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Mobilné zariadenie na účely zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) je zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré:

- a) je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto,
- b) vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie nemá byť a ani nie je pevne spojené so zemou alebo stavbou,
- c) je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov
 1. v mieste ich vzniku,
 2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
 3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.
- d) nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov a jeho umiestnenie nevyžaduje povolenia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom rozvoji a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon). Inštalácia zariadení v určenej lokalite bude prebiehať podľa technologického postupu (manuálu) určeného výrobcom. Pred spustením zariadenia do činnosti musí byť vykonaná kontrola po inštalácii na mieste.

Špecifikácia triediča RESTA HTH3 (č. v. 17-HTH3, výrobné číslo 17-HTH3-02):

Triedič RESTA HTH3 je mobilné zariadenie s výkonom 50 - 150 t/h.

Triedič RESTA HTH3 má maximálny kapacitný výkon 104 000 t/rok, pri prepočítaní na výkon t/h x 8hod x 5dní x 52 týždňov až 312 000 t/rok.

Vstupný otvor: max 800 mm

Výstup: 3 frakcie, podľa použitých sít 8 – 800 mm

Násypka: 3 m³

Transportné rozmery: 9,389 m x 3,5 m x 2,55 m

Váha: 17 t

Pohonný agregát: naftový motor CAT DE65EO

Pásový dopravník nadsitný (pás č. 1) – pás šírka 1200 mm, pohon elektromotorom 3 kW, pogumovaný hnací bubon, hydraulicky sklopný pre transport

Pásový dopravník strednej frakcie (pás č.2) – šípový pás šírka 650 mm, pohon elektromotorom 2,2 kW, pogumovaný hnací bubon, hydraulicky sklopný pre transport

Pásový dopravník preklenovací (pás č.3) – hladký pás šírka 1100 mm, pohon elektromotorom 2,2 kW, pogumovaný hnací bobon

Pásový dopravník podsitný (pás č. 4) – šípový pás šírka 650 mm, pohon elektromotorom 2,2 kW, pogumovaný hnací bubon, hydraulicky sklopný pre transport

Na váženie odpadu je používaný nakladač s certifikovanou váhou.

Mobilné zariadenie je na miesto prevádzky prepravované na podvalníku s výškou nosnej plochy do 800 mm, dĺžkou min. 10 m a nosnosťou väčšou ako celková hmotnosť zariadenia. K preprave je zariadenie pripravené dvoma pracovníkmi za niekoľko minút. Zariadenie je možné prepravovať po bežných komunikáciách.

Mobilné zariadenie je potrebné umiestniť do bezpečnej a vodorovnej prevádzkovej polohy a je potrebné sa uistiť, že zariadenie po celej dĺžke spočíva na zemi, aby sa minimalizoval nežiadúci pohyb stroja. V rámci prevádzky je potrebné pravidelne kontrolovať, či je stroj vyrovnaný a stabilný. Inštalácia zariadenia v určenej lokalite bude prebiehať podľa predpisu technologického postupu (manuálu) určeného výrobcou zariadenia. Pred spustením zariadenia do činnosti musí byť vykonaná kontrola po inštalácii na mieste, vrátane optickej kontroly zariadenia. Obsluhu zariadení budú zabezpečovať vždy len vyškolení pracovníci v súlade so zásadami bezpečnosti pri práci, s technologickými postupmi a návodmi pre obsluhu.

Pred začiatkom prevádzky je potrebné skontrolovať, či sa v okolí umiestnenia zariadenia nenachádzajú potenciálne nebezpečenstvá alebo prekážky, napr. nadzemné elektrické vedenie, stavebné alebo iné technické konštrukcie, prípadne ochranné pásma iných inžinierskych sietí. Potrebné je tiež venovať pozornosť zabezpečeniu prístupu z miesta nakladania odpadu a miesta, na ktoré sa má ukladať zhodnotený materiál. Obsluha a údržba zariadení sa vykonáva v prísnom súlade s návodom na obsluhu a údržbu zariadení, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou prevádzkovej dokumentácie zariadení a sú súčasťou dodávky zariadenia od autorizovaného dodávateľa.

Činnosť ukončenia prevádzky mobilného zariadenia na danej lokalite je obráteným postupom jeho inštalácie tzn. naloženie zariadenia na ťahač alebo dopravný prívies v súlade s postupom definovaným v manuáli dodanom výrobcou zariadenia. Priestory, v ktorých sa vykonávalo zhodnocovanie odpadov sa uvedú do pôvodného stavu. Zariadenie sa zabezpečí (zafixuje) pre bezpečný presun po cestnej dopravnjej komunikácii.

Materiál určený na triedenie sa dopravuje do násypky o objeme 3 m³. Tam materiál prepadáva z vibračnej dosky na sitá s rôznymi veľkosťami otvorov. Vytriedený materiál vypadáva na vynášacie dopravníky. Z uvedeného vyplýva, že v samotnom procese zhodnocovania odpadov dochádza len k roztriedeniu vstupného materiálu na rôzne veľkosti vytriedeného materiálu. Triedenie odpadov je v zmysle § 3 ods. 7 zákona o odpadoch delenie odpadov podľa druhov, kategórií alebo iných kritérií alebo oddeľovanie zložiek odpadov, ktoré možno po oddelení zaradiť ako samostatné druhy odpadov.

Ide o úpravu odpadu, kde výsledný produkt zhodnocovania odpadov činnosťou podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 je odpad.

Výsledný produkt činnosti R5 – recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov je až po dosiahnutí stavu konca odpadu v súlade s § 2 ods. 5 zákona o odpadoch stavebný výrobok, ktorý musí okrem iného spĺňať technické požiadavky na špecifické účely, požiadavky ustanovené osobitným predpisom prípadne technickou normou. Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií určuje § 3 Vyhlášky

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len „vyhláška č. 344/2022 Z. z.“).

Pri výrobe „recyklovaného kameniva“ výsledný produkt musí spĺňať podmienky normy EN 13242:2002 + A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest.

Špecifikáciu normy EN 13242:2002 + A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest nie je možné uplatniť na výkopovú zeminu. V definíciách normy sa neuvádza termín zemina a nehovorí sa ani o prímеси/prítomnosti zeminy v kamenive. Špecifikujú sa však požiadavky na najvyšší dovolený obsah ílu a zeminy v hrubom recyklovanom kamenive. V norme je definované aj drobné kamenivo: označenie použité pre frakciu s d rovným nula a D menším alebo rovným 6,3 mm. (poznámka: Drobné kamenivo môže vzniknúť prirodzeným rozpadom horniny alebo štrku, alebo drvením horniny alebo štrku, alebo spracovaním vyrábaného kameniva.)

Avšak v prípade, že budú uplatnené a splnené špecifické požiadavky na nekontaminovanú zeminu v zmysle § 5 vyhlášky č. 344/2022 Z. z. materiál bude vedľajším produktom v zmysle § 2 ods. 4 zákona o odpadoch.

Navrhovanou činnosťou sa budú zhodnocovať odpady kategórie ostatný uvedené vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v znení neskorších predpisov:

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

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 DARULA, s.r.o. Modranská 139, 902 01 Vinosady, IČO: 50 774 212, zastúpeného spoločnosťou EKO-DAMI s.r.o., Mesačná 9, 821 02 Bratislava, IČO: 44 740 182 (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. 13867/2022-11.1.1/mo, 74519/2022 zo dňa 19. 12. 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 19. 01. 2023 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer 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.

MŽP SR zverejnilo dňa 23. 01. 2023 podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk):

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/mobilne-zariadenie-na-zhodnocovanie-stavebnych-odpadov-triedic-resta-h>

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. 5246/2023-11.1.1/mo, 24378/2023, zo dňa 19. 04. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer. Zámer vypracovala Ing. Eleonóra Lehotská, EKO-DAMI s.r.o., Mesačná 9, 821 02 Bratislava, v októbri 2022.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 5246/2023-11.1.1/mo, 4443/2023, int.4444/2023 zo dňa 23. 01. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Trnavského samosprávneho kraja) a *dotknutej obci* (obec Jelka) a dodatočne listom č. 5246/2023-11.1.1/mo, 14844/2023, zo dňa 06. 03. 2023 aj *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja).

MŽP SR listom č. 5246/2023-11.1.1/mo, 32950/2023, int. 32851/2023 zo dňa 31. 05. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec Jelka, 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 Jelka informovala verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti dňa 09. 06. 2023. Do zámeru bolo možné nahliadnuť od 09. 06. 2023 do 10. 07. 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 28. 06. 2023 v kultúrnom dome v Jelke.

Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Jelka verejnosti oznamom zverejneným dňa 12. 06. 2023 a zaslaním pozvánky listom zn. OcÚJE-1047/2023 zo dňa 12. 06. 2023, boli prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca navrhovateľa, spracovateľa, obce Jelka a občania.

Starosta obce Jelka privítal prítomných a vysvetlil dôvod verejného prerokovania navrhovanej činnosti. Súčasná legislatíva vyžaduje predmetnú činnosť posúdiť. Zástupcovia navrhovateľa a spracovateľa vysvetlili účel navrhovanej činnosti. Zámer je spracovaný pre prvú lokalitu, v ktorej bude navrhovaná činnosť umiestnená, z toho dôvodu navrhovateľ vybral ako prvú lokalitu v obci Jelka v mieste existujúceho zberného dvora. Zo strany zúčastnených na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti neboli vznesené námietky k navrhovanej činnosti. Záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol na MŽP SR doručený dňa 10. 07. 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. 6184/2023 zo dňa 31. 01. 2023), ako rezortný orgán v stanovisku uviedlo, že z vecnej pôsobnosti odboru nemá k predloženému zámeru zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ“) (list č. RÚVZGA/2023/245/459 zo dňa 31. 01. 2023) v záväznom stanovisku uviedol, že s navrhovanou činnosťou súhlasí a zároveň požaduje, cit.:

„1. Pred spustením trvalej prevádzky mobilného zariadenia

- objektivizovať hluk z prevádzky mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov vo vonkajšom prostredí v súlade s ustanoveniami vyhlášky MZ SR 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 a vypracovať akustickú štúdiu,

- objektivizovať, v súlade s ustanoveniami NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, hluk v pracovnom prostredí a na základe výsledkov meraní hluku vypracovať posudok o riziku pre práce s expozíciou zamestnancov hluku so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác

2. Výsledky merania hluku následne predložiť na RÚVZ so sídlom v Galante

3. Pri výkone činnosti mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov postupovať v súlade so závermi akustickej štúdie.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa, v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska MŽP SR zapracovalo uvedené podmienky RÚVZ.

Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 06653/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 14. 02. 2023) stručne opisuje údaje o navrhovanej činnosti a uvádza nasledovné (cit.): „K predloženému zámeru nemá oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK pripomienky, keďže realizácia tohto zámeru a využívanie predmetného zariadenia bude mať pozitívny vplyv na redukciu množstva rôznych výkopových zemín, štrkov a iných materiálov, ktoré budú môcť byť jednoduchšie využité ďalej

napríklad v stavebníctve. Materiálové zhodnocovanie odpadov má priaznivý vplyv aj na iné oblasti životného prostredia, napríklad znižovaním množstva vyťaženej suroviny, znížením prepravovaného množstva suroviny a podobne.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/133125-005 zo dňa 28. 03. 2023) doručilo súhrnné stanovisko, v ktorom uvádza:

- z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny, že požaduje zapracovať do záverečného stanoviska nasledovné opatrenie na zmiernenie vplyvov: „Prevádzkovanie mobilného zariadenia realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov ÚSES.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa, v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska MŽP SR uvádza aj podmienky: „Mobilné zariadenia prevádzkovať len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov“ a „Mobilné zariadenia neprevádzkovať v miestach výskytu chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov a na plochách prvkov územného systému ekologickej stability“.

- z hľadiska odpadového hospodárstva, že upozorňuje na nasledovné: „*Triedič RESTA HTH3 je mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov triedením na požadovanú veľkostnú triedu zrnitosti. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov čisto triedením je obmedzené na výrobu recyklátov, z dôvodu chýbajúcej činnosti drvenia a tým umožnenia vstupu odpadov väčších rozmerov. 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 č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, nie je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok. V súvislosti s výkopovou zeminou a jej zaradením ako vedľajší produkt je potrebné sa riadiť ustanovením § 5 Vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácií. V prípade splnenia špecifických požiadaviek na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál, určených citovanou vyhláškou, je možné zaradiť zeminu ako vedľajší produkt, bez udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. o) zákona o odpadoch.“*

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska aj podmienku „v žiadosti o povolenie navrhovanej činnosti, zhodnocovanie odpadov činnosťou R5 neuvádzať odpad č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.“

Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-GA-OCDPK-2023/002338-002 zo dňa 06. 02. 2023) v stanovisku uvádza, že (cit.): „zámer rieši prevádzkovanie mobilného zariadenia, ktoré bude situované v mieste existujúceho zberného dvora, v areáli spoločnosti EKODVOR, s.r.o.. Areál sa nachádza mimo obytnej zóny obce Jelka, je dopravne napojený cez existujúcu lokálnu spevnenú komunikačnú sieť napojenú priamo na dopravnú komunikáciu cesty I/62. S predloženým zámerom navrhovanej činnosti súhlasíme.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala RNDr. Blanka Kiripolská, na základe určenia MŽP SR, listom č. 5246/2023-11.1.1/mo, 41219/2023 zo dňa 12. 07. 2023, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 610/2014/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Spracovateľka posudku vypracovala posudok v súlade s § 36 zákona na základe predloženého zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, vlastných poznatkov, konzultácií s navrhovateľom a ním doplnených informácií, zo záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk od účastníkov procesu posudzovania a na základe príslušných právnych a technických noriem.

V odbornom posudku spracovateľka posudku posúdila hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia spracované v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, na základe vlastnej odbornej analýzy, v súlade s príslušnými právnymi a technickými predpismi a konfrontovala ho s hodnotením uvedeným v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti.

Spracovateľka posudku sa vyjadrila ku kvalite dokumentácie, vyhodnotila vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, doplnila chýbajúce technické informácie, ktoré poskytol navrhovateľ.

V závere odborného posudku spracovateľka posudku odporúča súhlasiť s navrhovanou činnosťou za dodržania opatrení, ktoré navrhla v odbornom posudku.

Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 13. 09. 2023.

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

Vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia je možné rozdeliť na lokálne, súvisiace s hodnotením na prvej lokalite použitia, a na všeobecné, poznačené neurčitostami vyplývajúcimi z umiestnenia na inej, nešpecifikovanej lokalite v Slovenskej republike.

Vplyvy na obyvateľstvo

Výraznejšie priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú. Negatívne vplyvy vzhľadom na to, že ide o mobilné zariadenie, ktoré bude prepravované po existujúcich komunikáciách a svoju činnosť budú vykonávať na rôznych miestach, po obmedzený čas, možno hodnotiť ako zanedbateľné a časovo obmedzené.

Navrhovateľ vypracuje a do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávaním činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením, a to najmä pri činnostiach pred ich samotnou úpravou alebo zhodnocovaním (odstraňovanie nežiaducich zložiek z odpadu, znižovanie odpadu napr. hydraulickým kladivom alebo kliešťami a iné činnosti); pri nakladaní odpadu do násypky mobilného zariadenia; počas dopravy spracovaných jednotlivých frakcií dopravníkmi na depóniu a zároveň počas skladovania sypkých produktov zhodnocovania alebo odpadov na depóniách.

Prevádzka navrhovanej činnosti na každom mieste určenia, vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah bude dočasným zdrojom znečisťujúcich látok na lokalite, kde bude vykonávať svoju činnosť, a tiež môže byť krátkodobým pôvodcom stresových faktorov, alebo iných 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 a budú dodržané prijaté opatrenia na minimalizáciu vplyvu hluku a prašnosti na obytnú zónu.

Predpokladá sa, že dočasne počas prevádzky navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnému zvýšeniu hladín hluku, ale tento priamy vplyv hluku bude krátkodobý, dočasný a reverzibilný. Nepredpokladá sa, že emisie a taktiež hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti pri dodržaní všetkých opatrení budú takého rozsahu, že by mohli závažne ovplyvniť zdravie obyvateľstva. Navyše ide o vplyvy nepravidelné, krátkodobé a iba s lokálnym dosahom.

Navrhovaná činnosť sa na miestach určenia bude vykonávať iba krátkodobo a v bežnom pracovnom čase počas dňa. Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom závažných nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie, ktoré môžu vzniknúť skôr počas prevozu, ako počas technologického procesu, budú krátkodobé, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Prípadné vibrácie budú minimálne, bez vplyvov na zdravie zamestnancov.

Prevádzka navrhovanej činnosti môže mierne negatívne ovplyvniť faktory pohody a kvality života dotknutých obyvateľov, tieto vplyvy sú časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením technológií (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce.

Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá produkovanie emisií nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva. Prašnosť vznikajúca pri prevádzke zariadenia bude eliminovaná skrúpaním.

Zdravotné riziká

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti bude potrebné dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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, zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 555/2006 Z. z.

V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu zhodnocovania ostatných odpadov (najmä obmedzovania prašnosti skrúpaním) nebude okolité obyvateľstvo a ani zamestnanci exponovaní nadlimitnými príspevkami emisií z navrhovanej činnosti.

Doprava vyvolaná presunom mobilného zariadenia nevyvolá prakticky žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva z cestnej dopravy v bezprostrednom okolí dopravných trás. Dopravný prostriedok, ktorý bude zabezpečovať prevoz mobilného zariadenia bude mobilným zdrojom hluku, nepredpokladá sa však závažné ovplyvnenie obytnej zóny hlukom z dopravy, ktorá súvisí s navrhovanou činnosťou, t. j. dovoz na miesto určenia, umiestnenie a odvoz. Vplyv hluku z tejto dopravy, vzhľadom na hlukovú záťaž v okolí prístupových ciest na miesta určenia po celom Slovensku a na súčasnú frekvenciu dopravy na predmetných cestách bude zanedbateľný.

Na základe vyššie citovaného možno konštatovať, že negatívne vplyvy v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky bezpečnostné, hygienické, technické, technologické a legislatívne podmienky prevádzky sa neočakávajú.

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

Vplyvy na horninové prostredie samotnou prevádzkou zariadenia sa neočakávajú, celá navrhovaná činnosť je umiestnená v existujúcom, už vybudovanom prevádzkovom objekte. K znečisteniu horninového prostredia môže prísť jedine pri havárii, ktorej sa bude predchádzať

dôsledným dodržiavaním technologického postupu a bezpečnostných predpisov. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov, preto vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie bude zanedbateľný. Vplyv na nerastné suroviny a geodynamické javy nepredpokladáme. Geomorfologické vplyvy budú zanedbateľné.

Vplyvy na klimatické pomery

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia. Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov. Predpokladá sa zanedbateľný krátkodobý vplyv na klimatické pomery územia.

Vplyvy na ovzdušie

Navrhovaná činnosť bude zdrojom emisií tuhých znečisťujúcich látok, ktoré vznikajú pri triedení stavebného odpadu a plyných znečisťujúcich látok zo spaľovania nafty v dopravných mechanizmoch pre spracovanie odpadu. Na obmedzenie prašnosti bude v prípade potreby odpad skrúpaný vodou.

Spaľovacie motory mobilných zariadení a dopravných prostriedkov budú zdrojom emisií predovšetkým NO_x, TSL, CO, TOC a SO₂. Množstvo emisií vypustených do ovzdušia pri spracovaní ostatných odpadov bude závisieť hlavne od množstva odpadov, druhu spracovávaného odpadu, priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod.

Nakoľko ide o činnosť mobilného zariadenia, predpokladá sa jej vykonávanie na miestach, na ktorých sa budú realizovať demolácie, prípadne na miestach v priemyselných a výrobných zónach, alebo na miestach kde sa nakladá s odpadmi. Ku krátkodobému, málo významnému vplyvu na ovzdušie bude prichádzať pri prejazdoch vozidiel do a z navrhovaného objektu zariadenia. Tieto vplyvy patria medzi bežné krátkodobé vplyvy spojené s prevádzkou objektov.

Je predpoklad, že realizáciou navrhovanej činnosti počas prevádzky nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom, ktoré by mohli vážnejšie ovplyvniť kvalitu ovzdušia na území, kde bude vykonávaná činnosť triedenia ostatných odpadov.

Vplyv na ovzdušie počas realizácie navrhovanej činnosti nezhorší kvalitu ovzdušia, vplyv bude krátkodobý a zanedbateľný. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnej zmene koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude rovnako spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne ako málo významný. Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia ide o malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu

K znečisteniu povrchových a podzemných vôd môže prísť jedine pri havárii, ktorej je možné predchádzať dôsledným dodržiavaním technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením. Akékoľvek riziko havárie, ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových, alebo podzemných vôd je však málo pravdepodobné.

Spotreba vody je viazaná na pitné, najmä však na hygienické účely. Na pitné účely bude pre zamestnancov navrhovanej činnosti nakupovaná hlavne balená voda. Samotná navrhovaná činnosť neprodukuje splaškové odpadové vody, v prípade potreby obsluha mobilnej jednotky bude využívať mobilné sociálne zariadenia príp. zariadenia v administratívnej budove.

Technologické vody sa budú používať len za účelom znižovania prašnosti, tzn. budú sa používať na kropenie pri prevádzke mobilného triediča v prípade potreby na kropenie depónií odpadov ako aj kropenie manipulačných plôch a prístupových komunikácií.

Nakoľko mobilné zariadenie bude zhodnocovať len odpady, ktoré nie sú nebezpečné, tak vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd sa nepredpokladá. Navrhovaná činnosť svojím charakterom neovplyvní režim vsakovania zrážok do pôdy a horninového prostredia a následne režim podzemných vôd.

Vplyvy na pôdu

Navrhovanou činnosťou nepríde k záberu poľnohospodárskej pôdy ani k záberu lesných pozemkov. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude situované v existujúcom areáli a nebude mať počas prevádzky vplyv na pôdu. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, iba ak pri náhodných havarijných situáciách. Vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu pôd majú povahu možných rizík, tzn. sú náhodné a málo významné.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude situované v posudzovanej lokalite v existujúcom areáli. Na navrhovanom území sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy ani lokality zaujímavé z hľadiska ochrany prírody. Vzhľadom na rozsah, charakter a lokalizáciu budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas umiestnenia a prevádzky navrhovanej činnosti nepatrné.

Medzi nepriame vplyvy realizácie navrhovanej činnosti s čiastočne negatívnym dopadom na faunu dotknutých záujmových území patrí hluk, prašnosť a emisie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia. Tieto vplyvy však neovplyvnia súčasný stav druhov živočíchov v dotknutých územiach, ktoré sa prípadne dočasne prirodzeným spôsobom premiestnia do väčšej vzdialenosti od záujmových území. Uvedené vplyvy sú málo významné, dočasné, krátkodobé a sú lokálne. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Priamy vplyv navrhovanej činnosti na scenériu krajiny, jej obraz alebo štruktúru je v prípade navrhovanej činnosti irelevantný, nakoľko ide o mobilné zariadenie, ktoré bude na jednom mieste iba v obmedzenom čase. Možno však konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na funkčné využitie krajiny, keďže jej realizáciou nebude zmenené. Významný negatívny vplyv na krajinnú štruktúru nepredpokladáme, prevádzka nebude vytvárať negatívnu vizuálnu bariéru, bude umiestnená v už existujúcich objektoch.

Vplyvy na chránené územia

Záujmová lokalita pre umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v katastrálnom území obce Jelka. Dotknuté pozemky majú v zmysle katastrálnej evidencie charakter zastavaných plôch a nádvorí. Prevádzka je navrhovaná v územiach, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej a druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá jej umiestňovanie v chránených územiach prírody.

Lokalita v obci Jelka je súčasťou Chránenej vodohospodárskej oblasti CHVO Žitný Ostrov, územie však do ochranného pásma vodného zdroja nezasahuje.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nezasahuje do územného systému ekologickej stability, negatívny vplyv na územný systém ekologickej stability sa nepredpokladá.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovanou činnosťou sa nezmení využívanie a ani štruktúra predmetného územia, lebo spôsob využitia plochy zostane zachovaný v podobe voľnej plochy, definovanej ako zastavaná plocha a nádvorie. Navrhovanou činnosťou nepríde k záberu lesnej a poľnohospodárskej pôdy, nepríde pri jej realizácii k výrubu drevín, ohrozeniu rastlín

a živočíchov. Nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti sa urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Navrhovaná činnosť neovplyvní kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické náleziská, na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V sledovanom území sa nenachádzajú archeologické náleziská. Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na archeologické náleziská.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na miestne tradície a iné hodnoty nehmotnej povahy.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Nepredpokladá sa umiestňovanie navrhovanej činnosti v územiach európskeho významu alebo chránených vtáčích územiach a nepredpokladá sa negatívny vplyv navrhovanej činnosti 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

súhlasí

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, tzn. s prevádzkovaním mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v maximálnej kapacite 312 000 t/rok.

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 MŽP SR súhlasí s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov Triedič RESTA HTH3 s výkonom 50 – 150 t/hod, s kapacitným výkonom 104 000 t/rok, pri prepočítaní na výkon t/h x 8hod x 5dní x 52 týždňov až 312 000 t/rok.

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

1. V žiadosti o povolenie navrhovanej činnosti vo veci zhodnocovania odpadov činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov, neuvádzať odpad č. 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
2. Výsledný produkt zhodnocovania činnosťou R12 (úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11) zostáva odpadom a je možné ho použiť len v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.
3. Odpady vznikajúce po zhodnocovaní zaraďovať podľa Katalógu odpadov a zabezpečiť ich spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a odovzdať ich len osobe oprávnenej na ďalšie nakladanie s ním pokiaľ nie je zákonom o odpadoch ustanovené inak.
4. Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
5. Pri premiestnení mobilného zariadenia do iných lokalít rešpektovať lokálne podmienky, prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, dodržať dostatočnú odstupovú vzdialenosť od obývaného územia, dostatočnú odstupovú vzdialenosť od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch a dostatočnú odstupovú vzdialenosť od chránených území.
6. Mobilné zariadenie prevádzkovať len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2020 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
7. Mobilné zariadenie neprevádzkovať v miestach výskytu chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov a na plochách prvkov územného systému ekologickej stability.
8. Pred každým začatím činnosti zhodnocovania zabezpečiť, aby obsluha vykonala technickú prehliadku mobilného zariadenia.
9. Zabezpečiť, aby mobilné zariadenie nebolo prevádzkované v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení.
10. Mobilné zariadenie neprevádzkovať v uzatvorených priestoroch, kde nie je zaistené účinné odvetrávanie a za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok.
11. Na každej lokalite, na ktorej bude mobilné zariadenie prevádzkované, zabezpečiť dostatočný priestor pre manipuláciu s odpadmi a dostatočný priestor pre vykonávanie zhodnocovania odpadov.
12. Pred spustením trvalej prevádzky mobilného zariadenia:
 - objektivizovať hluk z prevádzky mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov vo vonkajšom prostredí v súlade s ustanoveniami 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 a vypracovať akustickú štúdiu,
 - objektivizovať, v súlade s ustanoveniami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, hluk v pracovnom prostredí a na základe výsledkov meraní hluku vypracovať posudok o riziku pre práce s expozíciou zamestnancov hluku so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác,
 - výsledky merania hluku následne predložiť na RÚVZ so sídlom v Galante

- pri výkone činnosti mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov postupovať v súlade so závermi akustickej štúdie.

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.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- monitorovanie stavu technologických zariadení a ich udržiavanie v dobrom technickom stave, z dôvodu minimalizovania emisií zo spaľovacích motorov a zabráneniu úniku ropných látok
- preverovanie dodržiavania predpísaných hladín hluku a vibrácií vonkajšieho prostredia
- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro – bezpečnostných opatrení

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 je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na dodržiavanie pracovnej disciplíny a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení a kontrolovať technický stav mobilných zariadení, dopravných prostriedkov a strojných mechanizmov, za účelom zabezpečenia súladu s opatreniami na elimináciu znečistenia prírodného prostredia.

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 (zámeru) doručených podľa (§ 23) § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru bolo doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Stanoviská doručené k zámeru boli buď bez pripomienok, podmienené dodržiavaním platnej legislatívy alebo obsahovali podmienky, ktoré MŽP SR akceptovalo a uvádza ich v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. Odôvodnenie 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 plní 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 správne orgánu z jeho úradnej činnosti.

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 5 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole III. 4.

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.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky, pričom na jednom mieste nebude v súlade so zákonom o odpadoch realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Prvé použitie mobilného zariadenia sa uvažuje v existujúcom areáli zberného dvora v obci Jelka.

Navrhovaná činnosť môže byť v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch prevádzkovaná buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi, v rámci zabratých pozemkov v urbanizovanom prostredí, v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny.

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.

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 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.

Realizácia navrhovanej činnosti 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 %.

MŽP SR zvažilo 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 predloženej realizačnej 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.

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 (zámeru) doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán a dotknuté orgány vo svojich stanoviskách uviedli podmienky za akých je možné navrhovanú činnosť realizovať. Všetky stanoviská boli akceptované. Pripomienky a podmienky sú uvedené aj s vyjadrením MŽP SR v časti III. 4. tohto záverečného stanoviska. V rámci konania podľa zákona nebolo doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti.

MŽP SR listom č. 5246/2023-11.1.1/mo, 73950/2023 zo dňa 18. 09. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámilo účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že majú právo sa s podkladmi na vydanie záverečného stanoviska oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním záverečného stanoviska, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Možnosť nahliadnúť do spisu nevyužil žiadny účastník konania.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Milena Okoličányiová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 23. 11. 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 povološovacom 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 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 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povološovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povološovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto rozhodnutiu 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. 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. EKO-DAMI s.r.o., Mesačná 9, 821 02 Bratislava
2. Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka
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. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
5. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta

6. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
9. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU