



MINISTERSTVO

**ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 5682/2024-11.1.1

37608/2024

37609/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

VEDOS Kechnec s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 593 443

3. Sídlo

Petrovany – Vysielač 588, 082 53 Petrovany

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu – mobilný drvič

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu – mobilný drvič“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov, a to mobilného čel'ust'ového drviča Metso LT 106 s max. kapacitou 400 t/h a mobilného čel'ust'ového drviča KLEEMANN MOBICAT MC110i EVO2 s max. kapacitou 400 t/h. Navrhovateľ, VEDOS Kechnec s.r.o., Petrovany – Vysielač 588, 082 53 Petrovany, IČO 36 593 443 (ďalej len „navrhovateľ“), v súčasnosti prevádzkuje na ploche plánovaného umiestnenia mobilných zariadení štrkopieskovňu a betonáreň, ide o existujúci dlhodobo využívaný areál využívaný na činnosti súvisiace s ťažbou štrkopieskov.

3. Užívateľ

VEDOS Kechnec s.r.o., Petrovany – Vysielač 588, 082 53 Petrovany, IČO 36 593 443.

4. Umiestnenie

Kraj:	Košický
Okres:	Košice-okolie
Obec:	Kechnec
Katastrálne územie:	Kechnec
Parcelné čísla:	662/28

Záujmová lokalita pre umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza mimo zastavaného územia obce Kechnec na parc. č. 662/28, v areáli navrhovateľa. Na dotknutej parcele sa už v súčasnosti prevádzkuje štrkopieskovňa a betonáreň spoločnosti navrhovateľa. Najbližšia obytná zóna je vzdialená cca 1,5 km západne od dotknutej lokality.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

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

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

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka 2 mobilných zariadení:

- KLEEMANN MOBICAT MC 110(i) EVO2 je univerzálne použiteľný mobilný čel'ust'ový drvič druhej generácie EVO, ideálne vhodný na požiadavky v oblasti prác vykonávaných na základe kontraktu. Čel'ust'ový drvič disponuje širokým vstupným otvorom s veľkosťou 1 100 mm x 700 mm a dosahuje maximálny výkon pri nakladaní 400 t/h. Jeho pohon Diesel-Direkt zabezpečuje vysokú efektivitu zariadenia. Veľmi efektívne predbežné preosievanie vďaka dvojplôšnému situ na predbežné preosievanie. Steny lievika sú výklopné pomocou diaľkového ovládania a plne hydraulické prestavenie medzery drvenia zaručujú krátke časy nastavovania. Výkon motora predstavuje 248 kW a hmotnosť je 42 500 – 49 000 kg v závislosti od inštalovaného príslušenstva.

- Metso Lokotrack LT106 je mobilný čelúšťový drtič na pásovom podvozku s otočným odhliňovacím pásom s dieselovým motorom Caterpillar C7.1 Tier 4F. Tento drvič má robustnú konštrukciu, ktorá umožňuje nasadenie náročných podmienkach. Je ľahko transportovateľný s rýchlou inštaláciou do pracovnej polohy. Výkon motora predstavuje 225 kW a hmotnosť stroja je 46 500 kg.

Popis technologického postupu realizácie navrhovanej činnosti

Prísun spracovávaného stavebného odpadu do mobilného zariadenia má byť pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný. Okrem toho privádzaný odpad musí mať takú veľkosť, aby mohol bez ďalšej úpravy vstupovať do drviacej komory, pričom nedôjde k upchávaniu výstupného otvoru a nadmernému opotrebovaniu čelúští, odpad menšej veľkosti (menší ako otvory sita) má byť pred vstupom do mobilného zariadenia odseparovaný. V prípade potreby sa pred zhodnocovaním odpad upravuje (znižuje sa jeho veľkosť) pomocou pásového bágra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými kliešťami a nožnicami.

Drviaci stroj nemôže byť používaný s nastavením vstupného otvoru na menšiu hodnotu ako 50 mm bez predchádzajúceho prejednania tejto možnosti s výrobcom zariadenia, jedinou výnimkou je drvenie tehál a materiálov z demolácií. Prevádzkovanie mobilného zariadenia s nastavením pod uvedenú hodnotu môže spôsobiť jeho rozsiahle poškodenie.

Percentuálna hodnota materiálu nadmernej veľkosti pre daný výstupný otvor závisí na kvalite a charaktere vstupného materiálu. Mobilné zariadenie je skonštruované tak, aby pracovalo s privádzaným materiálom obsahujúcim 10 % jemnej frakcie, pričom hodnota pretlaku nesmie prekročiť 390 kN. Na mobilnom zariadení sú umiestnené ovládacie prvky vibračného podávača (zapnuté/vypnuté a otáčky) a dopravníka, ovládacie prvky motora a hlavného ovládača sú v uzamykateľnej skrinke. Na ovládanie pásov je k dispozícii riadiaca jednotka pripojená káblom. Na každej strane zariadenia je umiestnené tlačidlo núdzového zastavenia.

Základným predpokladom spracovania stavebných odpadov na kvalitný recyklát je jeho úprava drvením. Mobilné zariadenia sú pred vstupom materiálu do drviaceho priestoru vybavené odhliňovaním (hrubé triedenie) s bočným smerovaním vynášacieho pásu. Nad hlavným vynášacím dopravníkom je inštalovaný magnetický separátor kovov. Mobilné zariadenia sú vybavené skrúpacím zariadením na zníženie prašnosti.

Pred začatím úpravy stavebných odpadov je potrebné:

- pripraviť pracovnú plochu tak, aby na nej neboli žiadne prekážky znemožňujúce manipuláciu a pohyb na ploche (rastlinný materiál, zvyšky zeminy a pod.),
- prekontrolovať (ak sú) funkčnosť zberných pozdĺžnych, priečných kanálov, žliabkov,
- stanoviť logický a efektívny postup od nabratia materiálu až po odvoz recyklátu a to vrátane prízjazdu a odjazdu vozidiel privážajúcich materiál na recykláciu, podľa toho postaviť technologickú linku,
- pripraviť pre nakladač nájazd k násypke zariadenia,
- skontrolovať funkčnosť všetkých agregátov a technologických prvkov,
- skontrolovať stav a správnu funkciu ochranných zariadení a bezpečnostných značení,
- odstrániť zistené nedostatky a poruchy, skontrolovať, či nie sú demontované ochranné kryty rotujúcich častí, uvoľnené skrutky,
- funkčne odskúšať pásové dopravníky,
- nastaviť a zaaretovať pásovú váhu,
- dôkladne prekontrolovať správnosť prepojenia elektrickej sústavy linky zariadenia,
- pripojiť zdroj vody na kropenie počas drvenia stavebných odpadov.

Výstupom z mobilných zariadení budú rôzne druhy recyklátov, podľa druhu vstupného odpadu. Výstup z mobilného zariadenia - frakcia materiálu bude od 0-50 mm až po 0-110 mm podľa nastavenej štrbiny drviča. Pôjde napr. o nasledovné produkty:

- betónový recyklát 0-63mm,
- asfaltový recyklát 0/63mm,
- suťový recyklát 0-63mm,
- suťový recyklát 0-5mm,
- suťový recyklát 0-22mm,
- suťový recyklát 32-63mm.

Údržba mobilných zariadení

Základná, denná údržba mobilných zariadení bude vykonávaná vlastnými pracovníkmi v zmysle prevádzkového poriadku. Ostatné servisné prehliadky a údržbu nad rozsah bežnej údržby, ktorú nemôže vykonávať obsluha mobilných zariadení, a ktorá vyžaduje odborne zaškolených pracovníkov vykonáva na základe objednávky autorizovaný servis. Komplexné revízie a odstránenie závažných závad vykonáva dodávateľ technologických zariadení.

Manipulačná technika

Nakladanie materiálu do násypiek mobilných zariadení sa realizuje kolesovým alebo pásovým nakladačom. Odvoz materiálu sa uskutočňuje tým istým kolesovým nakladačom. V externých podmienkach si odber a odvoz výstupného materiálu zabezpečuje objednávateľ.

Doprava

Mobilné drviace zariadenia sa prepravujú na miesto zhodnocovania pomocou ťahača s podvalníkom.

Inštalácia mobilného zariadenia

Drviace mobilné zariadenia sú samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené o plošinu, aby sa zabránilo prípadnému pohybu. Drviace mobilné zariadenia majú pásové nápravy, ktoré im umožňujú samostatný pohyb. Po preprave na vopred určenú lokalitu podľa objednávky klienta sú z prepravnej plošiny po uvoľnení kotviacich lán opäť samočinne umiestnené na miesto výkonu prác. Po ukončení procesu drvenia stavebného odpadu sú drviace mobilné zariadenia vypojené z prevádzky a naložené na prepravné vozidlo. Zvyšky stavebného odpadu sú z miesta výkonu odstránené (pozametané) podľa objednávky.

Kapacita prevádzky:

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

Zariadenie	Nominálny (štítkový) výkon	Maximálny kapacitný výkon
KLEEMAN MOBICAT MC 110(i) EVO2	400 t/h	832 000* t/rok
Metso Lokotrack LT 106	400 t/h	832 000* t/rok

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

VSTUPY

Záber pôdy

Mobilné zariadenia, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti, budú umiestnené v katastrálnom území Kechnec, na parcele č. 662/28. Pre prevádzku mobilných zariadení nebude

potrebný nový záber pôdy, keďže záujmová lokalita je umiestnená v areáli navrhovateľa a parcela má charakter ostatnej plochy. S prevádzkou mobilných zariadení súvisí aj manipulačná plocha, na ktorej sa bude zhromažďovať materiál na zhodnotenie a plocha, na ktorej bude dočasne umiestnený recyklát a vyseparovaný materiál.

Dotknutá lokalita bola vybraná ako modelová, zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu tu budú umiestnené len určitý čas v roku, zvyšok roka budú prevádzkované na iných lokalitách v rámci Slovenskej republiky. Predpokladá sa, že jednotlivé pracovné miesta v rámci Slovenskej republiky budú predstavovať jestvujúce priemyselno-výrobné plochy (napr. zberné dvory a lokality, v ktorých sa zhromažďuje stavebný odpad, lokality demolácií a pod.).

V prípade presunu technologických zariadení na inú lokalitu na území Slovenskej republiky, podľa požiadaviek zákazníka, si priestor na osadenie technologického zariadenia na drvenie stavebných odpadov zabezpečí objednávatel' prác.

Spotreba vody

Navrhovaná činnosť má nároky na dodávku technologickej vody používanú pri obmedzovaní prašnosti vodnými sprchami. Technologická voda bude zabezpečovaná z rôznych zdrojov podľa umiestnenia mobilných zariadení, podľa zmluvy ju zabezpečuje objednávatel' prác. K spotrebe vody je potrebné uviesť, že v prípade dažďov sa externý zdroj vody nevyužíva.

V areáli navrhovateľa sa nachádza administratívna budova, kde je riešený pitný režim formou balenej vody a toaletou s vodou pre hygienickú potrebu. Potreba pitnej vody pre zamestnancov počas prác v iných územiach Slovenska bude zabezpečená dovozom v spotrebiteľských baleniach.

Suroviny

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

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

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
16 11 04	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O

Energetické zdroje

Navrhované technologické zariadenie drviča nevyžaduje dodávku elektrickej energie za účelom zabezpečenia prevádzkovej činnosti. Drviace zariadenie je poháňané pomocou dieselového motora, ktorý využíva ako pohonné médium motorovú naftu.

Doprava a iná infraštruktúra

Lokalita prvého umiestnenia a použitia navrhovanej činnosti je situovaná v areáli navrhovateľa, ktorý je dopravne napojený prostredníctvom obslužnej (miestnej) komunikácie na cestu III/3347 prechádzajúcu cez obec Kechnec.

Pracovná sila

Prevádzka navrhovanej činnosti vyžaduje 2 max. 3 pracovníkov. Prevádzka mobilných zariadení v posudzovanej lokalite má pracovnú dobu limitovanú na pracovné dni a vždy len počas dennej doby.

VÝSTUPY

Ovzdušie

V súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti sa na znečisťovanie ovzdušia budú podieľať nasledovné zdroje:

- úprava materiálu pred vlastným zhodnotením (pomocou pásového bágra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými kliešťami a nožnicami),
- činnosť nakladača pri nakladaní materiálu do násypky,
- vlastné drvenie v technologickej linke,
- pohonná jednotka - dieselový motor.

Zdrojom znečisťujúcich látok je aj doprava spojená s navázaním materiálov a následnou kúpou a odvozom recyklátu po prístupových cestách k prevádzke navrhovanej činnosti. Túto dopravu vykonávajú okrem vlastnej autodopravy aj rôzne stavebné firmy a zmluvní dopravcovia.

Za ďalší zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu vírením prachu vozidlami, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach. Tento zdroj bude pôsobiť kumulovane, nemožno ho však spájať s navrhovanou činnosťou.

Mobilné zariadenia sú vybavené tryskami na rozstrekovanie vody, ktoré sú umiestnené pri násypke podávania do drviča, ktoré sa používajú v prípade nedostatočnej prirodzenej vlhkosti materiálu.

Negatívne ovplyvnenie širšieho okolia prevádzkou mobilných drviacich zariadení na základe hodnotenia obdobných prevádzok sa nepredpokladá ani pri činnosti obidvoch zariadení súčasne. Príspevky hodnotených základných znečisťujúcich látok k znečisťovaniu ovzdušia od posudzovanej technológie budú spĺňať limitné hodnoty stanovené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia. Prípustné hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok v obytnej zóne nebudú prekročené ani po pripočítaní hodnôt regionálneho pozadia.

Odpadové vody

Splaškové vody, produkované pracovníkmi, obsluhujúcimi mobilnými zariadeniami, budú vznikať vzhľadom na počet zamestnancov v minimálnej miere. V dotknutej lokalite budú pracovníci využívať existujúcu infraštruktúru (WC). V prípade umiestnenia navrhovaného zariadenia v akejkoľvek inej lokalite v rámci územia Slovenskej republiky obsluhujúci mobilných zariadení budú využívať infraštruktúru objednávateľa prác, prípadne si zabezpečí chemické toalety.

Odpady

Pri zhodnocovaní stavebných odpadov vzniká a bude vznikať kovový odpad, ktorý sa v stavebnom odpade vyskytuje ako nežiaduca prímes. Jedná sa o ostatný odpad, ktorý bude zaradený ako 17 04 05 - železo a oceľ. Odpad je vyseparovaný magnetickým separátorom, uložený do kontajnera a odovzdaný na zhodnotenie externým spôsobom.

Odvoz a zneškodnenie odpadu vzniknutého pri údržbe zariadenia zabezpečuje servisná organizácia.

Zdroje hluku a vibrácií

Hluk

V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude hluk generovaný mobilnými zariadeniami na zhodnocovanie stavebného odpadu – drvičmi a manipulačnou technikou (nakladač).

Určujúcou veličinou hluku vo vonkajšom prostredí je pri hodnotení ekvivalentná hladina A zvuku L_{Aeq} pre deň (6:00 – 18:00 hod.), večer (18:00 – 22:00 hod.) a noc (22:00 – 6:00 hod.), pričom prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí ustanovuje vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“). Z hľadiska umiestňovania mobilných zariadení je pre zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva pred expozíciou rizikovým faktorom v podobe hluku a vibrácií dôležité umiestniť primárne v území III. alebo IV. kategórie. Uvedené územia kategórie III. a IV. budú vo väčšine prípadov zodpovedať územiám, resp. plochám, na ktorých sa mobilné zariadenie plánuje umiestňovať – plochy demolácií stavebných objektov priemyselného alebo výrobného charakteru, areály, kde je potrebné vykonať demolácie, resp. v areáloch, kde sa nachádzajú dočasné depónie stavebných odpadov, zeminy a kameniva a pod.

V zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z. z. je predmetné územie v rámci modelového umiestnenia mobilných zariadení zaradené do IV. kategórie, na ktoré sa viažu stanovené prípustné hodnoty hluku z iných zdrojov, resp. z dopravy. Prevádzka mobilných zariadení bude obmedzená len na dennú dobu v čase 6:00 - 18:00, z čoho vyplýva, že prípustnou hodnotou $L_{Aeq,p}$ je 50 dB.

Najbližšia obytná zóna sa nachádza 1,5 km západne od umiestnenia navrhovanej činnosti. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť sa očakáva splnenie požiadaviek legislatívy na ochranu ľudského zdravia.

Vibrácie

Z hľadiska hodnotenia vibrácií pri prevádzkovaní mobilných zariadení možno vzhľadom na predpokladané parametre a hmotnosť týchto zariadení očakávať povrchové vibrácie v dosahu len niekoľko metrov od zdroja, pričom tento vplyv bude časovo i priestorový obmedzený.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

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

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

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

9. Infraštruktúra

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

Navrhovateľ predložil dňa 11. 09. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 12536/2023-11.1.1/kv, 76070/2023-int., 76069/2023 zo dňa 26. 09. 2023 zaslalo zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povolujúcemu orgánu a dotknutým orgánom a vyzvalo na preloženie stanoviska.

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

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a po prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti

s navrhovateľom, ktoré sa konalo dňa 23. 11. 2023, určilo v zmysle § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 12536/2023-11.1.1/kv, 89281/2023, 89284/2023-N, 89282/2023-int. zo dňa 30. 11. 2023.

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina. Riešiteľmi správy o hodnotení boli Mgr. Peter Hujo a Mgr. Juraj Nechaj.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 24. 01. 2024. MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 5682/2024-11.1.1/kv, 7382/2024, 7384/2024-int. zo dňa 29. 01. 2024 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva), *poVOL'ujúcemu orgánu* (Okresnému úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (obci Kechnec), *dotknutým orgánom* (Úradu Košického samosprávneho kraja, Okresnému úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Okresnému úradu Košice – okolie, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Košice – okolie, odboru dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Košice – okolie, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Krajskému pamiatkovému úradu Košice a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy a Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia na adrese www.enviroportal.sk. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojej internetovej stránke <https://www.kechnec.sk/sk/zverejnovanie> dňa 06. 02. 2024. Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Obecnom úrade Kechnec po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Kechnec pozvánkou zo dňa 07. 02. 2024. Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 27. 02. 2024 o 17:00 hod. v kongresovej sále na prízemí Obecného úradu v Kechneci. Nakoľko neboli splnené náležitosti podľa § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, bolo uskutočnené opätovné verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Opätovné verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 14. 03. 2024 o 17:00 hod. v kongresovej sále na prízemí Obecného úradu v Kechneci. Termín a miesto opakovaného verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Kechnec pozvánkou zo dňa 28. 02. 2024. Dotknuté orgány, rezortný a príslušný orgán boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca navrhovateľa, starosta obce Kechnec, zamestnankyňa obce Kechnec a verejnosť.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Kechnec. Po krátkom úvode, predstavení zúčastnených sa slova ujal zástupca navrhovateľa, ktorý v krátkosti oboznámil prítomných o predmete navrhovanej činnosti, uviedol predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a následne navrhol všetky vhodné opatrenia ako možno tieto nepriaznivé vplyvy eliminovať. V rámci diskusie prítomný z verejnosti uviedol, že je rád, že sa predmetná navrhovaná činnosť bude realizovať. Zároveň bola položená otázka zo strany verejnosti, či si aj verejnosť môže takýto stroj objednať v prípade potreby. Zástupca navrhovateľa uviedol, že zariadenie si nemôžu objednávať fyzické osoby bez potrebných povolení. Na záver starosta obce Kechnec poďakoval všetkým prítomným za účasť na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol doručený na MŽP SR dňa 18. 03. 2024.

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

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva“), list č. 8004/2024-int. zo dňa 30. 01. 2024 – vo svojom stanovisku uvádza, že nemá k správe o hodnotení žiadne pripomienky.

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „MŽP SR, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny“), list č. 5782/2024-6.3, 21214/2024-int., 21217/2024-ext. zo dňa 18. 03. 2024 – vo svojom stanovisku uvádza, že na základe predpokladu, že mobilné zariadenie bude v Chránenom vtáčom území Košická kotlina umiestnené v čase nečinnosti, neexistuje predpoklad negatívneho ovplyvnenia území patriacich do európskej sústavy chránených území Natura 2000. Zároveň konštatuje, že nakoľko sa jedná o mobilné zariadenie, prevádzkované bude v rôznych častiach Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov, ktoré momentálne nie sú známe. Vzhľadom na vyššie uvedené požaduje zapracovať do podmienok záverečného stanoviska nasledovnú podmienku:

- Neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v chránených územiach a ich ochranných pásmach. Pri prípadnom uskladňovaní stavebného odpadu (aj dočasnom) nezasahovať do prvkov ÚSES, biotopov európskeho a národného významu, mokradí, ani v miestach výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MŽP SR, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie, a zároveň uvádza, že vyššie uvedené opatrenie je premietnuté do podmienok v kapitole VI.4 tohto záverečného stanoviska.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach (ďalej len „RÚVZ“), list č. RÚVZKE/OHŽPaZ/1297/3834/2024 zo dňa 20. 02. 2024 – zaslal súhlasné stanovisko k navrhovanej činnosti.

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

Obec Kechnec, list č. OUKc 99/2024 zo dňa 15. 03. 2024 – zaslal stanovisko k správe o hodnotení bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko obce Kechnec na vedomie.

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „Okresný úrad“), list č. OU-KS-OSZP-2024/003891-007 zo dňa 19. 02. 2024 – zaslal stanovisko, v ktorom súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za dodržania podmienok definovaných vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 22/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Košická kotlina. Zároveň sa vo svojom stanovisku vyjadril za jednotlivé úseky odboru starostlivosti o životné prostredie.

Za úsek odpadového hospodárstva k predloženej správe o hodnotení nemá námietky za dodržiavania platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

Za úsek ochrany ovzdušia k predloženej správe o hodnotení nemá pripomienky.

Za úsek ochrany prírody a krajiny k predloženej správe o hodnotení uvádza, že v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v dotknutej lokalite platí 1. stupeň ochrany. Navrhovaná činnosť sa nachádza v Chránenom vtáčom území Košická kotlina, ktoré bolo vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha, sovy dlhochvostej, d'atľa hnedkavého, bociana bieleho, prepelice poľnej, orla kráľovského a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Prevádzka navrhovanej činnosti nenaruší hniezdne ani potravné biotopy týchto druhov vtákov a bude mať len zanedbateľný rušivý vplyv spôsobený zvýšenou produkciou hluku.

Za úsek štátnej vodnej správy uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov k predloženej správe o hodnotení nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko okresného úradu na vedomie, a zároveň konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platnú legislatívu na všetky zložky životného prostredia. Mobilné zariadenie bude prevádzkované v súlade § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na jednom mieste kratšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, preto sa v dotknutej lokalite negatívne vplyvy na hniezdne ani potravné biotopy vyššie uvedených druhov vtákov nepredpokladajú. MŽP SR zároveň uvádza, že mobilné zariadenia sa budú v rámci územia Slovenskej republiky prevádzkovať v priemyselných a výrobných areáloch, areáloch depónií stavebných odpadov, zberných dvorov, miest demolácií a pod.

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, list č. ŠOP SR/146-019/2024 zo dňa 23. 02. 2024 – zaslala stanovisko, v ktorom konštatuje, že navrhovaná činnosť je prijateľná, nakoľko sa nepredpokladá jej významné ovplyvnenie záujmov ochrany prírody. V závere uviedla, že do záverečného stanoviska požaduje doplniť nasledovné opatrenia

- neumiestňovať prevádzku mobilného drviča mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných odpadov, zberných dvorov, miest demolácií a pod.,
- neumiestňovať prevádzku mobilného drviča v miestach výskytu chránených biotopov, druhov rastlín a živočíchov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR stanovisko Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky akceptuje a zároveň uvádza, že vyššie uvedené opatrenia sú premietnuté do podmienok v kapitole VI.4 tohto záverečného stanoviska.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 5682/2024-11.1.1/kv, 22921/2024 zo dňa 25. 03. 2024 Ing. Mareka Hrabčáka, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 612/2014-OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

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

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

Spracovateľ posudku konštatuje, že správa o hodnotení bola spracovaná v dostatočnom rozsahu a požadovanej kvalite vzhľadom k navrhovanej činnosti a jej predpokladaným vplyvom na okolie. Potvrdili to aj doručené stanoviská dotknutých orgánov, ktoré boli všetky súhlasné, bez závažnejších pripomienok. Predložená správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská a odborný posudok nepreukázali skutočnosti, ktoré by znamenali spoločensky neprijateľné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Niektoré doplňujúce a spresňujúce poznatky o vplyvoch navrhovanej činnosti, ktoré neboli v správe o hodnotení dostatočne zachytené, boli uvedené v odbornom posudku. Všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami. Realizáciou navrhovanej činnosti bude súčasne dosiahnutý priaznivý vplyv v oblasti zhodnotenia stavebných odpadov za účelom jeho opätovného využitia a tým šetrenia prírodných zdrojov.

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

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 16. 05. 2024.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Najbližšiu obytnú zástavbu možno považovať rodinné domy v obci Milhošť (od dotknutej lokality vzdialený cca 1,5 km západne) a rodinné domy v obci Kechnec (od dotknutej lokality vzdialený cca 1,9 km západne). Prevádzka navrhovanej činnosti bude situovaná v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík je vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantný predovšetkým vplyv hluku a znečistenia ovzdušia. Zariadenie drviča je vybavené skrúpacím zariadením, ktoré minimalizuje vznik prašnosti z drviaceho procesu. Očakávaná zvýšená úroveň hluku bude mať dočasný charakter. Hluk generovaný navrhovanou činnosťou nebude presahovať prípustnú hodnotu hluku stanovenú pre denný referenčný interval v príslušnom obytnej území.

Príspevky emisií znečisťujúcich látok a hluku z navrhovanej činnosti nespôsobia také významné kumulatívne vplyvy – zvýšenie hlukovej a emisnej záťaže, ktoré by sa prejavili na zhoršení kvality života a zdravia okolitého obyvateľstva oproti súčasnému stavu. V čase prevádzky mobilných zariadení dôjde k lokálnemu zhoršeniu hlukovej záťaže v areáli, zvýšeniu prašnosti a emisií zo strojov a mobilných zariadení. Vzhľadom na skutočnosť, že prevádzka mobilných zariadení bude umiestnená v jestvujúcom areáli navrhovateľa, vo vzdialenosti od obytných sídiel minimálne 1,5 km, nepredpokladá sa významná záťaž pre obyvateľstvo ani narušenie pohody a kvality života.

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

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

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

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

Vplyvy na pôdu

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

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

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

Vplyvy na ovzdušie

Na základe hodnotenia kvality ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, bolo v aglomerácii Košice v roku 2022 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú dennú koncentráciu PM₁₀, pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{2,5} a prekročenie cieľovej hodnoty pre benzo(a)pyrén (všetky na monitorovacej stanici Veľká Ida, Letná). Nebolo tu namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén. Aglomerácia Košice (územie mesta Košice a obcí Veľká Ida, Haniska, Bočiar a Sokolany) patrí dlhodobu medzi problémové oblasti z hľadiska kvality vzdušia. Problémom sú najmä emisie bezo(a)pyrénu z výroby koksu a v menšej miere k tomu prispieva aj vykurovanie domácností tuhým palivom. Mobilné zariadenie však väčšiu časť roka, (minimálne 10 mesiacov) bude mimo dotknutého areálu, preto sa nepredpokladá významné negatívne ovplyvnenie ovzdušia v tejto lokalite v kumulácii s uvedenými zdrojmi.

Pri prevádzke mobilných zariadení bude ovzdušie znečisťované tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť), na zníženie ktorého sa bude materiál skrúpať, pričom samotné zariadenie je vybavené skrúpacím zariadením. Ďalšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia bude sekundárna prašnosť vznikajúca pohybom vozidiel a iných mechanizmov obsluhujúcich mobilné zariadenie, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezrážkových obdobiach, ako aj znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi mobilného zariadenia. Zaťaženie ovzdušia týmito vplyvmi bude nízke. Očakávané vplyvy na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste.

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

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov nebude mať vzhľadom na svoj rozsah a charakter vplyv na klimatické pomery.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom priemyselnom areáli sa nepredpokladá významný negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody. Dotknuté územie sa

nenachádza v území významných zdrojov podzemných vôd. Posudzovaná lokalita nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi. V susedstve plochy sa nachádza vodná plocha – štrkovisko Kechnec, kde v súčasnosti prebieha ťažba štrkopieskov. Vplyvy navrhovanej činnosti na povrchovú vodu sa nepredpokladajú. V rámci opatrní sa pri premiestňovaní mobilných drviacich zariadení do iných lokalít odporúča jej umiestnenie min. 50 m od brehu povrchového toku alebo vodnej plochy. Významné navýšenie spotreby vody realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. V areáli navrhovateľa sa nachádza administratívna budova, kde je riešený pitný režim formou balenej vody a toaletou s vodou pre hygienickú potrebu. Technológia nevyžaduje odber vody, nároky na vodu budú vznikajú len na zabezpečenie skrúpania drveného materiálu na elimináciu prašnosti a vzniku tuhých znečisťujúcich látok počas prevádzky mobilného zariadenia.

Potenciálne riziko kontaminácie vôd v súvislosti s prevádzkou mobilných zariadení bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami, ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

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

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovanou činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Dotknutá lokalita je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Košická kotlina SKCHVU009 (ďalej len „CHVÚ Košická kotlina“) a platí tu prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Vo vzdialenosti cca 1 km sa nachádza územie európskeho významu Hornádske meandre SKUEV0944 a maďarské územia spadajúce do európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v CHVÚ Košická kotlina, ktoré bolo vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha, sovy dlhochvostej, d'atľa hnedkavého, bociana bieleho, prepelice poľnej, orla kráľovského a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Prevádzka navrhovanej činnosti nenaruší hniezdne ani potravné biotopy týchto druhov a bude mať len zanedbateľný rušivý vplyv spôsobený zvýšenou produkciou hluku.

Vzhľadom na umiestnenie v existujúcom dlhodobom využívanom areáli navrhovateľa, ktorého prevádzka súvisí s ťažbou štrkopieskov, rozsah a dočasný charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad priameho ani nepriameho významného negatívneho ovplyvnenia žiadneho z chránených území ani žiadneho predmetu ochrany realizáciou navrhovanej činnosti.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti na ploche využívanej na spracovanie štrkopieskov, resp. na aktivity súvisiace s ich ťažbou sa negatívne vplyvy na faunu a flóru neočakávajú. Výskyt chránených a zriedkavejších druhov fauny v riešenom území je prechodný, ide len o zalietanie niektorých druhov avifauny a netopierov z okolia areálu pri hľadaní potravy. Areál navrhovanej činnosti nie je súčasťou migračných koridorov fauny. Nepredpokladá sa ohrozenie alebo likvidácia ohrozených, zriedkavých alebo inak významných zástupcov fauny a flóry.

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

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknutý areál nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny. Prvky ÚSES sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od dotknutého územia, a preto aj vzhľadom na jej charakter nepredstavuje ohrozenie, či narušenie funkcie prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

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

Iné vplyvy

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

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Dotknutá lokalita navrhovanej činnosti je situovaná cca 1,25 km západne od najbližšej hranice s Maďarskou republikou a cca 1,9 km severozápadne smerom od najbližšej obytnej zástavby v Maďarskej republike (obec Abaújvár). Navrhovaná činnosť v posudzovanom umiestnení nebude mať negatívny vplyv presahujúci štátne hranice. Pri premiestnení zariadenia do blízkosti hraníc so susednými štátmi je potrebné dodržať v prípade voľného zvukového poľa odstupovú vzdialenosť od 300 - 500 m podľa druhu použitého drviča.

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

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú. V jej širšom okolí sa nachádzajú chránené územia:

- Chránený areál Perínske rybníky – areál vyhlásený na ochranu pôvodného biotopu rybníkov močaristej Bodvianskej depresie, ako cenného prvku krajiny z ekologického, vodohospodárskeho, mikroklimatického, krajinárskeho a ornitologického (vodné a močiarné vtáctvo) hľadiska. Lokalita sa nachádza cca 10,0 km východne od plochy riešeného územia navrhovanej činnosti.

- Prírodná rezervácia Marocká hoľa - územie vyhlásené na ochranu typických pralesovitých, vyše 130 ročných bukových porastov Miliča v Slanských vrchoch na andezitoch a andezitových tufoch. Lokalita sa nachádza cca 11,7 km severovýchodne od plochy riešeného územia navrhovanej činnosti.

V bližšom okolí sú lokalizované nasledovné územia sústavy Natura 2000:

- SKCHVU009 Košická kotlina - chránené vtáčie územie vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu 6 druhov vtákov európskeho významu. Plocha riešeného územia navrhovanej činnosti sa nachádza priamo v CHVÚ Košická kotlina.
- HUBN10007 Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel – chránené vtáčie územie (ďalej len „CHVÚ“) vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu 59 druhov vtákov, hniezdiacich a migrujúcich druhov vtákov. Plocha riešeného územia navrhovanej činnosti sa nachádza cca 1,25 km západne od hranice CHVÚ.
- SKUEV0944 Hornádske meandre - územie európskeho významu (ďalej len „ÚEV“) vyhlásené za účelom zabezpečenia ochrany 3 biotopov európskeho významu a 9 druhov európskeho významu. Plocha riešeného územia navrhovanej činnosti sa nachádza cca 1,0 km severozápadne od hranice ÚEV.
- HUAN20004 Hernád-völgy és Sajóládi-erdő- územie európskeho významu vyhlásené za účelom zabezpečenia ochrany 8 biotopov európskeho významu a 32 druhov európskeho významu. Plocha riešeného územia navrhovanej činnosti sa nachádza cca 1,25 km severozápadne od hranice ÚEV.

Na ploche riešeného územia platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma, lokality Natura 2000 neboli identifikované. Vplyv navrhovanej činnosti na toto územie sa vzhľadom na už existujúci areál navrhovateľa, ako aj dočasnú dobu prevádzky mobilných zariadení na danej lokalite, nepredpokladá.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. prevádzkou mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov, a to mobilného drviaceho zariadenia KLEEMANN MOBICAT MC 110(i) EVO2 s max. kapacitným výkonom 400 t/h, Metso Lokotrack LT106 s max. kapacitným výkonom 400 t/h.

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

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

1. vypracovať kompletnú prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení prevádzky mobilných zariadení a minimalizáciu vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie s osobitným zameraním na práce v citlivých oblastiach (Prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, atď.). Realizáciu a prevádzkovanie navrhovanej činnosti vykonávať podľa schválenej prevádzkovej dokumentácie;
2. vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (tzv. Havarijný plán) a pracovisko vybaviť dostatočným množstvom havarijných pomôcok (absorbentov, zachytých vaničiek) v zmysle tohto plánu;
3. minimalizovať plynné emisie zo spaľovacích motorov udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a chodu motorov na prázdno;
4. realizovať bežnú údržbu mobilných zariadení napr. najmä drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja len na plochách na to určených;
5. zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia;
6. zabezpečiť prevádzku tak, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia;
7. pri premiestnení mobilných zariadení do inej lokality dodržať odstupovú vzdialenosť min. 50 m od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch;
8. rešpektovať územné limity najmä v súvislosti s existujúcou zástavbou a líniovou infraštruktúrou v mieste realizácie navrhovanej činnosti a jeho užšom okolí;
9. pri umiestňovaní zariadení navrhovanej činnosti v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť, aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov ÚSES, a tým k zníženiu ekologickej stability územia ani jeho širšieho okolia,
10. neumiestňovať zariadenia navrhovanej činnosti do území chránených častí prírody, na miesta výskytu chránených biotopov európskeho a národného významu, mokradí, a ani v miestach výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov;
11. neumiestňovať prevádzku mobilných zariadení na poľnohospodárskych pozemkoch,
12. neumiestňovať prevádzku mobilných zariadení do ochranného pásma vodného toku podľa o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ochranného pásma vodného zdroja, zdroja

termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd;

13. v Prevádzkovom poriadku zariadenia dokumentovať spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi pri prevádzke zariadenia (nežiadúce prímеси alebo znečistené časti materiálu, vyseparované kovy, atď.) a jeho údržbe (oleje, mazadlá, obaly, prac. pomôcky) t.j. zaradenie podľa Katalógu odpadov a spôsob ďalšieho nakladania s nimi (zhromažďovanie, odovzdanie oprávnenej osobe);
14. v prípade potreby čerpania vody z povrchového toku alebo podzemnej vody pre technologické účely za účelom znižovania prašnosti požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

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

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

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

- do 2 mesiacov od spustenia mobilného zariadenia do trvalej prevádzky zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov na pracovisku 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 prácu s expozíciou zamestnancov hlukom so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác.
- viesť evidenciu o množstvách odpadov na vstupe a výstupe z mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávajúcich predpisov.

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

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

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 6 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Žiadny z orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území.

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

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

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 5682/2024-11.1.1/kv, 34741/2024 zo dňa 16. 05. 2024. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotené obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení činnosti doručených 6 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilných zariadení, ktoré je možné prevádzkovať na rôznych miestach na území Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a za určených podmienok. Mobilné zariadenia bude slúžiť na mechanickú úpravu stavebných materiálov. Miesto na parkovanie v dobe, keď nebude mobilné zariadenie v prevádzke sa nachádza v katastrálnom území Kechnec, obci Kechnec, okrese Košice-okolie, v Košickom kraji, na parc. č. KN-C 662/28, na ktorej sa prevádzkuje štrkopieskovňa a betonáreň spoločnosti navrhovateľa. Parkovacie miesto mobilných zariadení bude zároveň miestom prvého umiestnenia navrhovanej činnosti a nachádza sa v areáli navrhovateľa. Dotknutá parcela č. KN-C 662/28 v k. ú. obce Kechnec je v evidencii katastra nehnuteľností vedená ako „ostatná plocha“.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s prevádzkovaním mobilných zariadení, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti. Ako negatívny vplyv navrhovanej činnosti bol vyhodnotený časovo a priestorovo obmedzený,

málo významný negatívny vplyv na hlukovú situáciu, prašnosť, vibrácie a emisie do ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude realizovaná iba počas pracovnej doby navrhovateľa. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov a súvisiacich emisií je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami (výkon prác v dennej prevádzkovej dobe, použitie protiprašného systému atď.) tak, aby neboli prekračované zákonom určené emisné limity. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nároky na trvalý záber pôdy, surovín a ďalších vstupov, nevyžaduje zmeny v organizácii územia a technickej infraštruktúre.

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

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

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

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

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

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

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

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 6 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, príp. poukazovali na dodržiavanie

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

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

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

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

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 17. 06. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

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

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

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

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Obecný úrad Kechnec, Kechnec 19, 044 58 Kechnec
2. VEDOS Kechnec s. r. o., Petrovany – Vysielač 588, 082 53 Petrovany
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
5. Okresný úrad Košice – okolie , odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Hroncova 13, 040 01 Košice
6. Okresný úrad Košice – okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 040 01 Košice
7. Okresný úrad Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor, Hroncova 13, 040 01 Košice
8. Okresný úrad Košice – okolie, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Hroncova 13, 040 01 Košice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1597/1A, 040 11 Košice

10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
11. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
16. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica