



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

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

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 1833/2022-11.1.1/av

73118/2022

73119/2022-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

ROLTA, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 699 551

3. Sídlo

Dr. Clementisa 7, 977 01 Brezno

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov ROLTA, s.r.o.

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov ROLTA, s.r.o.“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným čelust'ovým drvičom stavebných odpadov TEREX-PEGSON Metrotrak v súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

3. Užívateľ

ROLTA, s.r.o., Dr. Clementisa, 977 01 Brezno

4. Umiestnenie

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Brezno
Obec:	Brezno
Katastrálne územie:	Brezno
Parc. č.:	C-KN č. 6726/2, E-KN 4343, E-KN 4344

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky, najmä na miestach, kde budú prebiehať búracie a demolačné práce, v závislosti od požiadaviek zákazníkov, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Vo variante č. 1 bude prvé miesto prevádzky mobilného zariadenia v areáli zberného dvora, ktorý je prevádzkovaný spoločnosťou ROLTA, s.r.o., na parcele č. C-KN 6726/2, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie a na parcelách č. E-KN 4343 a E-KN 4344 ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako orná pôda.

Predmetné parcely budú aj miestom umiestnenia zariadenia mimo výkonu práce (parkovanie).

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2022
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou (cca 20 rokov)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov kategórie „ostatný“ na výrobky alebo materiály, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. lomový kameň, štrk alebo piesok. Navrhovaná činnosť bude vykonávaná mobilným čel'ust'ovým drvičom stavebných odpadov TEREX-PEGSON Metrotrak výrobcu Powerscreen.

Zariadenie je primárnym drvičom na zmenšovanie frakcií stavebných odpadov a iných odpadov a je schopný spracovať materiál v rozmere cca 900 x 600 m, do hrúbky 500 mm.

Mobilné zariadenie sa využíva hlavne na drvenie stavebných odpadov vznikajúcich pri demoláciách a pri búraní stavebných konštrukcií a ich častí. Rozdrvením odpadu na frakcie vzniká možnosť jeho ďalšieho využitia.

Ostatné prepravné nakladacie zariadenia sú bager, ktorý zabezpečuje nakladanie, mobilné mechanizmy na zväžanie a odvážanie odpadu. Súčasťou zariadenia je mobilný vibračný triedič: kolesový podvozok typ „Powerscreen Chieftain 400W“ + Pásová váha „EVIA“. Preprava odpadov sa uskutočňuje nákladnými autami, ťahačmi s valníkmi a pod.

Pred prijatím odpadu na jeho úpravu, bude tento vizuálne kontrolovaný zodpovedným pracovníkom s cieľom overiť jeho vlastnosti a vykonať ich kontrolu porovnaním s údajmi na sprievodných dokumentoch držiteľa odpadu, ktoré sa priamo i nepriamo týkajú dovážaného odpadu. Po tejto kontrole bude nasledovať zaradenie odpadu v súlade s katalógom odpadov.

Príprava odpadu na jeho úpravu pozostáva z:

- vysypania odpadu do vymedzeného priestoru, kde bude upravený rozmer umožňujúci jeho vstup do drviaceho zariadenia,
- mechanického oddelenia nevhodných častí pred procesom úpravy (napr. igelit, plasty, fólie, zmiešané druhy materiálov, drevo, sklo, a pod.), pričom železo nie je potrebné triediť.

Mobilné zariadenie spracováva odpad pred rozdrvením pri prepadnutí cez rotačné valce pracovnej časti stroja. Vytriedený odpad sa pomocou lyžice bagra naloží do násypky mobilného drviča. V pracovnej časti je materiál vlastnou váhou vtlačávaný cez drviacu štrbinu na odrazové lišty, ktoré sú upevnené a odrážajú materiál na odrazové pancierové dosky s vysokou pevnosťou. Materiál gravitáciou ďalej padá na dopravný pás, ktorý ho posúva popod magnetický separátor, automaticky vchádza do násypky triediča, ktorý ho vytriedi na požadované frakcie. Veľkosť frakcie je závislá od použitia sita v triediči. Výstupom z triediča je materiál frakcie 0 – 22 mm, 22 – 63 mm, 63 – 150 mm.

V procese spracovania je materiál vlastnou váhou tlačovaný cez drviacu štrbinu na odrazové lišty, ktoré sú upevnené na rotore a odrážajú materiál na odrazové pancierové dosky s vysokou pevnosťou. Tento materiál gravitáciou padá na dopravný pás, ktorý ho posúva popod magnetický separátor a následne padá voľne pod vynášací pás alebo do veľkoobjemového kontajnera.

Pred drvením sa odpad vytriedi manuálne alebo pomocou techniky na tehly, asfalt, betón, kovy, atď. Odpad zo železa a ocele, ktorý má väčší rozmer, sa vytiahne z betónu hydraulickými kliešťami, ktoré sú prídavným zariadením bagra. Menšie kusy kovu, ktoré už nie je možné vytiahnuť ostanú v stavebnej suti, ktorá je predmetom drvenia. Kov sa v procese drvenia oddelí od suti magnetickým separátorom. Vytriedený kovový odpad sa odovzdá organizácií oprávnenej na ďalšie nakladanie s ním.

Materiál je skladovaný v oddelených boxoch podľa druhu. Výstupným produktom zhodnocovania odpadov bude recyklát, t. j. materiál rôznych frakcií. Zloženie výstupného materiálu bude variabilné a bude závisieť od druhu vstupného stavebného odpadu a jeho zloženia. Jeho fyzikálne vlastnosti a farba budú totožné s vlastnosťami vstupného materiálu. Recyklát bude možné využiť ako kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi a normami a bude ho možné umiestniť na trh Slovenskej republiky ako stavebný výrobok.

Prevádzkou zariadenia budú vznikať len odpady kategórie ostatný, ktoré budú priebežne odovzdávané oprávneným organizáciám na ďalšie nakladanie, pričom ako ďalší spôsob nakladania sa bude uprednostňovať zhodnocovanie. Servis a údržba mobilného zariadenia sa bude vykonávať externe vo vhodných servisných centrách.

Za účelom zníženia prašnosti stavebných odpadov počas zhodnocovania v mobilnom zariadení budú odpady kropené vodou. Drvič je vybavený tryskami na jemné rozprašovanie vody, ktoré sa ovládajú pomocou guľových kohútov. Objednávateľ navrhovanej činnosti zabezpečí na mieste výkonu zdroj alebo zásobu úžitkovej vody, príp. môže byť využitá zachytená dažďová voda. Pri plánovanej kapacite sa predpokladá spotreba maximálne 1 000 m³ ročne.

Mobilné zariadenie TEREX PEGSON Metrotrak nevyžaduje elektrickú energiu, je poháňané dieselovým motorom. Tankovanie nádrže mobilného zariadenia sa vykonáva na verejných čerpacích staniách pohonných hmôt počas presunu na miesto výkonu práce alebo na mieste výkonu práce z cisterny za dodržania opatrení brániacich prípadnému úniku znečisťujúcich látok. Súčasťou povinného vybavenia mobilného zariadenia je havarijná súprava slúžiaca na zachytenie prípadného úniku ropných látok.

Mobilné zariadenie bude na miesto výkonu v rôznych častiach Slovenskej republiky dopravované pomocou ťahača s podvalníkom (trailer). Mimo výkonu práce bude umiestnené v zbernom dvore navrhovateľa, na ploche, ktorá je usposobená na parkovanie a manipuláciu strojných zariadení obsahujúcich znečisťujúce látky.

Pri umiestňovaní zariadenia u jednotlivých zákazníkov budú prednostne využívané spevnené plochy alebo nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou.

V zariadení budú zhodnocované nasledovné druhy odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
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
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O

17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	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
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Prevádzkou navrhovanej činnosti v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov budú vznikáť nasledovné druhy odpadov:

<i>Druh odpadu</i>	<i>Názov odpadu</i>	<i>Katégoria odpadu</i>
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

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

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

Výkon mobilného čelust'ového drviča stavebných odpadov TEREK-PEGSON Metrotrak deklarovaný výrobcom je 120 t/hod., čo predstavuje max. ročnú kapacitu zariadenia 249 600 t/rok.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) 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.

Navrhovateľ, ROLTA, s.r.o., Dr. Clementisa 7, 977 01 Banská Bystrica, IČO 36 699 551, zastúpený spoločnosťou DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 18. 05. 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky,

sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Listom č. 9186/2021-11.1/vt; 29404/2021, zo dňa 01. 06. 2021 MŽP SR vyzvalo navrhovateľa na doplnenie informácie o konkrétnej lokalite, v ktorej sa bude navrhovaná činnosť prevádzkovať, a na odôvodnenie žiadosti o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Uvedené informácie navrhovateľ doplnil na MŽP SR dňa 11. 06. 2021.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa MŽP SR rozhodnutím č. 9186/2021-11.1/vt; 33082/2021, zo dňa 18. 06. 2019, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 29. 07. 2021.

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 rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala Ing. Katarína Paulíny, PhD., DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, v júli 2021.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 9186/2021-11.1/vt; 41997/2021; 42011/2021-int., zo dňa 03. 08. 2021, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (mesto Brezno), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Banskobystrický samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Brezno).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 03. 08. 2021. Dotknutá obec (mesto Brezno) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na Mestskom úrade v Brezne počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli mesta Brezno a na webovom sídle mesta Brezno (www.brezno.sk) dňa 10. 08. 2021.

MŽP SR rozhodnutím č. 9186/2021-11.1/vt; 52743/2021, zo dňa 30. 09. 2021, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 9186/2021-11.1/vt; 61568/2021; 61571/2021-int., zo dňa 10. 11. 2021, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Brezno), 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.

Mesto Brezno informovalo verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotovovať kópie, na Mestskom úrade v Brezne počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli mesta Brezno a na webovom sídle mesta Brezno (www.brezno.sk) dňa 08. 12. 2021.

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

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 15. 12. 2021 o 10.00 hod. v zasadacej miestnosti Mestského úradu Brezno. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Brezno zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 01. 12. 2021 a zaslaním pozvánky č. MsÚ/2021/1201-2846082/2021, zo dňa 01. 12. 2021 zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupkyňa mesta Brezno, navrhovateľ (ROLTA, s.r.o.) a zástupca navrhovateľa (DETOX s.r.o.) Verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila.

Zástupkyňa navrhovateľa, ktorá je zároveň spracovateľom zámeru, oboznámila zúčastnených s navrhovanou činnosťou. Keďže v diskusii nezazneli žiadne otázky ani pripomienky, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 13. 01. 2022.

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

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

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
(list č. A/2681/2021/HŽPZ zo dňa 25. 08. 2021)*

Vydal súhlasné záväzné stanovisko, v ktorom uviedol, že po realizácii navrhovanej činnosti a sprevádzkovaní zariadenia bude potrebné vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia. V prípade schválenia a realizácie navrhovanej činnosti je v ďalšom stupni konania

potrebné podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade:

- so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov;
- s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení;
- s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci a zabezpečiť pracovisko podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (napr. zariadenia na osobnú hygienu).

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BR-OSZP-2021/007230 zo dňa 24. 08. 2021)

Uviedol, že predmetný zámer nie je v rozpore so záujmami odpadového hospodárstva.

Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia (list č. OU-BR-OKR-2021/001525-013 zo dňa 12. 08. 2021)

Z hľadiska potrieb civilnej ochrany nemal k predloženému zámeru žiadne pripomienky ani požiadavky.

Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 09099/2021/ODDUPZP-2 zo dňa 19. 08. 2021)

Uviedol, že k zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Brezne (list č. ORHZ-BR2-2021/000176-002 zo dňa 17. 08. 2021)

Uviedlo, že ako orgánu štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi mu podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov nevyplývajú kompetencie posudzovať, hodnotiť a vydávať stanoviská a k stavbám sa vyjadrí v rámci územného a stavebného konania v súlade s § 25 ods. 1 písm. c) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 44434/2021 zo dňa 16. 08. 2021)

Nemalo k predmetnému zámeru pripomienky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 1833/2022-11.1/vt; 8023/2022, zo dňa 09. 02. 2022, Mgr. Janka Sudárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 385/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk k zámeru, rozhodnutia, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať a záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

V odbornom posudku spracovateľka posudku konštatovala, že zámer po formálnej stránke zodpovedá požiadavkám špecifikovaným v prílohe č. 9 zákona a po obsahovej stránke je dostatočným zdrojom informácií na posúdenie navrhovanej činnosti.

Popis navrhovanej činnosti je stručný, obsahuje však potrebné údaje. V popise chýbali údaje o materiálových výstupoch z procesu zhodnocovania, ktoré navrhovateľ doplnil na vyžiadanie spracovateľky posudku.

Zámer je vypracovaný v jednom variantnom riešení a zhodnotenú boli aj vplyvy navrhovanej činnosti v rámci nulového variantu – stavu, ktorý by nastal ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila

Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia po formálnej stránke považuje spracovateľka posudku za úplné. Informácie týkajúce sa charakteristiky prírodného prostredia sú spracované v rozsahu potrebnom pre hodnotenie vplyvov na životné prostredie a na dostatočnej odbornej úrovni. Predpokladané vplyvy nie sú podložené konkrétnymi meraniami ani odbornými predikciami, vychádzajú len zo všeobecných informácií a poznaní. Napriek tomu sú však dostatočne popísané a posúdenie ich významnosti identifikuje najzávažnejšie vplyvy a riziká navrhovanej činnosti. Kapitola č. 10: Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie je vypracovaná prehľadne a komplexne sumarizuje opatrenia z hľadiska jednotlivých zložiek životného prostredia.

Za nedostatok spracovateľka odborného posudku považuje, že v zámere chýba mapová dokumentácia: prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti (mierka 1: 50 000). V texte síce je mapa územia v podstatne väčšej mierke, neumožňuje však získať komplexnejší obraz o danom území.

Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že vzhľadom na charakter, umiestnenie, rozsah, technické a technologické zabezpečenie navrhovanej činnosti sa očakávajú hlavne vplyvy na kvalitu ovzdušia, zvýšenú hlučnosť a zvýšenie intenzity a zdravotné riziká obsluhy navrhovanej činnosti – emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok.

Z komplexného hľadiska zámer poskytuje ucelený obraz o navrhovanej činnosti a jej predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Spracovateľka posudku odporúča zvýšenú pozornosť venovať implementácii navrhovaných opatrení na eliminovanie hluku a prašnosti počas prevádzky zariadenia vo vzťahu k obslužnému personálu a k najbližším obytným zástavbám. Za rovnako dôležité považuje dodržiavanie opatrení na zabránenie prípadným nežiadúcim únikom ropných látok do prostredia.

Po posúdení všetkých vplyvov a aspektov pri umiestnení navrhovanej činnosti v rámci nulového variantu a variantu č. 1, spracovateľka posudku na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti konštatovala, že prevádzka navrhovanej činnosti v lokalite variantu č. 1 je optimálnym variantom. Súčasne treba brať do úvahy skutočnosť, že ide o mobilné zariadenie, ktoré bude v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na jednom mieste prevádzkované kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Mobilné zariadenie sa bude presúvať v rámci územia celej Slovenskej republiky v závislosti od požiadaviek navrhovateľa a jeho klientov a bude slúžiť na zhodnocovanie stavebných odpadov.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho, dotknutých orgánov, dotknutej obce, verejného prerokovania navrhovanej činnosti, s poukázaním na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti vo variante č. 1 (s prvým miestom prevádzky v obci Brezno, k. ú. Brezno, parc. č. C-KN 6726/2, E-KN 4343 a E-KN 4344).

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 14. 04. 2022.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov; pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné predovšetkým emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok.

Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti bude vznikáť hluk z prepravy mobilného zariadenia na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, ďalej z prepravy vznikajúcich odpadov a počas celej doby drvenia. Pôjde o vonkajší hluk, ktorý podlieha požiadavkám vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Na pohyb obsluhy pri mobilnom zariadení sa k hluku v pracovnom prostredí viaže Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov. Pre pracovníkov vykonávajúcich obsluhu mobilného zariadenia bude potrebné zabezpečiť osobné ochranné pracovné prostriedky podľa Nariadenia

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

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

Prevádzka navrhovanej činnosti v lokalite variantu č. 1 z dôvodu svojho umiestnenia v jestvujúcom areáli zberného dvora (viac ako 2,5 km vzdušnou čiarou od najbližšej obytnej zástavby mesta Brezno) nepredstavuje pre obyvateľstvo zaťaženie hlukom.

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

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021) je v Banskobystrickom kraji dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností, najmä v severnej časti, kde je podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami najvyšší. Lokálne je dôležitá aj cestná doprava, ktorá dosahuje najvyššiu intenzitu v okrese Banská Bystrica – na diaľnici R1 a na ceste č. 66. Významnou z hľadiska zaťaženosti komunikácií je cesta č. 50 v okrese Zvolen, Žiar nad Hronom a Detva. V okrese Lučenec sú dôležitými cesty č. 585, č. 50 a č. 75. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia v zóne Banskobystrický kraj, ako je metalurgia neželezných kovov, sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejaviť aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a benzol(a)pyrénu, ale aj cestná doprava v prípade NO₂ a benzénu. V roku 2021 v zóne Banskobystrický kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀.

Zhodnocovanie stavebných odpadov je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Mobilný pásový drvič je vybavený tryskami na jemné rozprašovanie vody, na ktorú sa viaže vytváraný prach.

Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, tú je však možné veľmi účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

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

Vplyvy na klimatické pomery

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

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

Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť ako kamenivo do nestmelených

a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest. Spätným využívaním, resp. zhodnocovaním stavebných odpadov dochádza k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, čím má navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

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

Vplyvy na pôdu

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

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti vo variante č. 1 – areál zberného dvora, sa vplyvy na povrchové vody nepredpokladajú.

V zariadení budú spracovávané výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Ide o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Možným rizikom znečistenia podzemných vôd je vznik havarijnej situácie v súvislosti s únikom pohonných hmôt nafta a oleja. Pre riešenie takýchto situácií bude zariadenie vybavené prostriedkami havarijnej súpravy a obsluha zaškolená na ich použitie v daných prípadoch.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V posudzovanej lokalite sa nevyskytujú chránené rastliny a živočíchy. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín. Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku stavebného odpadu, je umiestňovanie v lokalitách s výskytom vzácných, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov málo pravdepodobné.

Vplyvy na krajinu

Súčasná štruktúra krajiny širšieho záujmového územia predstavuje antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu. Prevádzka navrhovanej činnosti aj vzhľadom na jej dočasné umiestnenie v jednotlivých lokalitách neovplyvní charakter daných území, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. na miestach bez interakcií s prvkami územného systému ekologickej stability.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

V okolí mesta Brezno sa nachádzajú tri prírodné rezervácie: Rohoznianska jelšina, Horné lazy a Breznianska.

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

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

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy na archeologické náleziská

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

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

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

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

V okolí Brezna sa nachádzajú tri územia európskeho významu: SKUEV0153: Horné lazy, SKUEV1302 Ďumbierske Tatry, SKUEV0303 Alúvium Hrona a chránené vtáčie územie SKCHVU018 Nízke Tatry.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie (v areáli jestvujúceho zberného dvora na spevnenej ploche) nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu č. 1 uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX-PEGSON Metrotrak, s max. kapacitou 120 t/hod., s prvým miestom prevádzky v obci Brezno, k. ú. Brezno, na parcelách č. C-KN č. 6726/2, E-KN 4343, E-KN 4344.

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

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

1. Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
2. Mobilné zariadenie umiestňovať na mieste jeho prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok, t. j. prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.

3. V mieste prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok.
4. Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.
5. Pred prijatím odpadu na spracovanie vykonať vizuálnu kontrolu vstupujúcich odpadov za účelom triedenia odpadov, ktoré nie sú vhodné na zhodnotenie, a ktoré môžu negatívnym spôsobom ovplyvniť kvalitu vystupujúceho produktu/recyklátu.
6. Pri prevádzke mobilného zariadenia zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).
7. Po realizácii navrhovanej činnosti a sprevádzkovaní zariadenia vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia.

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 zámere so skutočným stavom.

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

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

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

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Doručené stanoviská boli bez pripomienok, resp. len s pripomienkami týkajúcimi sa dodržiavania príslušnej legislatívy, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti. Preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať.

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

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k zámeru, 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 všetky stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 6 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti, či už písomne alebo ústne na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti, nevyužila.

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 celom území Slovenskej republiky v závislosti od potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Miesto prvej známej lokality prevádzky mobilného zariadenia je lokalizované v existujúcom areáli zberného dvora, ktorý je prevádzkovaný spoločnosťou ROLTA, s.r.o., na parcelách č. C-KN č. 6726/2, E-KN 4343, E-KN 4344, v k. ú. Brezno, pričom tieto parcely budú aj miestom umiestnenia zariadenia mimo výkonu práce (parkovanie).

Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi s pomaly prebiehajúcimi degradačnými procesmi (odstraňovanie starých stavieb, opustené priemyselné areály, a pod.), kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny.

Z technologického hľadiska predstavuje navrhovaná činnosť štandardné technické riešenie, ktoré svojimi parametrami v maximálnej miere obmedzuje negatívne vplyvy činnosti na životné prostredie.

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

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy je na jednom mieste prevádzkovaná max. 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyv významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky mobilných zariadení môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy, ako aj podmienky určené v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

Priaznivé vplyvy vykazuje hlavne rozvoj priemyselných a regionálnych aktivít. Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k vyššej miere zhodnocovania odpadov, a tým aj k znižovaniu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Činnosť zhodnocovania odpadov – konkrétne stavebných odpadov, je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v oblasti stavebných odpadov je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

MŽP SR 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 prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

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

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

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

K zámeru bolo na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk. Stanoviská *Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie; Okresného úradu Hlohovec, odboru krízového riadenia; Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia; Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového*

hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Brezne boli bez pripomienok. Uvedené berie MŽP SR na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici vydal súhlasné záväzné stanovisko, v ktorom uviedol, že po realizácii navrhovanej činnosti a sprevádzkovaní zariadenia bude potrebné vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia. V prípade schválenia a realizácie navrhovanej činnosti je v ďalšom stupni konania potrebné podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade:

- so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov;
- s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení;
- s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci a zabezpečiť pracovisko podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (napr. zariadenia na osobnú hygienu).

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a konštatuje, že pripomienky zahrnulo do podmienok tohto záverečného stanoviska. Súčasne uvádza, že pripomienky majú charakter upozornenia na dodržanie právnych predpisov v oblasti ochrany zdravia, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

MŽP SR listom č. 1833/2022-11.1.1/vt; 29032/2022, zo dňa 20. 05. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 15 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

RNDr. Andrea Val'ková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 13. 12. 2022

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

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

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá verejnosť.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

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

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

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mestský úrad Brezno, Námestie gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
7. Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Brezno, Rázusova 18, 977 01 Brezno