

**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: 1455/2023-11.1.1/bk

1575/2023

1577/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

BioMega SK, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

50 499 262

3. Sídlo

Trstená č. 1916, 028 01 Trstená

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

ZHODNOCOVANIE ODPADOV MOBILNÝM ZARIADENÍM – ČELUSŤOVÝ DRVIČ TEREX PEGSON XA400.

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „ZHODNOCOVANIE ODPADOV MOBILNÝM ZARIADENÍM – ČELUSŤOVÝ DRVIČ TEREX PEGSON XA400“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov – čelusťového drviča na pásovom podvozku TEREX PEGSON XA400 vo výrobnom areáli v k. ú. Zábiedovo.

3. Užívateľ

BioMega SK, s.r.o., Trstená č. 1916, 028 01 Trstená

4. Umiestnenie

Kraj:	Žilinský
Okres:	Tvrdošín
Obec:	Zábiedovo
Katastrálne územie:	Zábiedovo
Parc. č.:	KN E 13241/1 (KN C 7097/7)

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilného zariadenia, ktoré je možné presúvať v rámci Slovenskej republiky v zmysle podmienok zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o odpadoch“) v závislosti od dopytu na recykláciu stavebných odpadov zo strany zákazníkov. Prvé umiestnenie navrhovanej činnosti je riešené vo výrobnom areáli, ktorý je v užívaní spoločnosti BioMega SK, s.r.o., Trstená č. 1916, 028 01 Trstená (ďalej len „navrhovateľ“) v obci Zábiedovo. Pozemok sa nachádza v zastavanom území obce, v registri KN C je vedený ako zastavaná plocha. Je situovaný v bývalom areáli poľnohospodárskeho družstva, v súčasnom výrobnom areáli severne od obce pri ceste III/2305 Trstená – Zábiedovo. Pozemok parc. č. KN E 13241/1 (KN C 7097/7) v k. ú. Zábiedovo bude slúžiť aj na parkovanie mobilného zariadenia v čase, keď mobilné zariadenie nebude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	po nadobudnutí potrebných povolení
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je stanovený (ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou)

a závisí od platnosti vydaných povolení
na prevádzkovanie zariadenia)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť rieši doplnenie mobilného zariadenia – čelúst'ového drviča TEREX PEGSON XA400 na zhodnocovanie odpadov. Podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch a pôjde o zhodnocovanie odpadov vykonávané činnosťou:

- R5 *Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov* (príprava na opätovné použitie, recyklácia anorganických stavebných materiálov, zhodnocovanie anorganických materiálov vo forme spätného zasypávania a čistenie pôdy, ktorého výsledkom je jej obnova);
- R12 *Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11* (ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11).

Technológia navrhovanej činnosti je zameraná na drvenie odpadov pomocou čelúst'ného drviča TEREX PEGSON XA400 na pásovom podvozku v nasledujúcej technologickej zostave: násypka s vibračným roštom 10 m³, šírka roštu 1 100 x 650 mm, nakladacia výška 4 m; triediace sitá; postranné pásy; pásové dopravníky: hlavný (šírka 1 000 mm, max. výška 3 900 mm, frakcia 22/120), bočný (šírka 600 mm, max. výška 2 300 m, frakcia 0/22); pohonná jednotka – naftový motor s výkonom 172 kW, spotreba 17 - 22 l/hod.; hydraulika; rám; magnetický separátor. Okrem samotnej zostavy drviča sa pri činnosti využíva aj čelný kolesový nakladač MLT 1035 LT LSU Manitou s dieselovým motorom výkonu 74,5 kW a spotrebou cca 12 l/hod. Slúži na nakladanie odpadu do násypky a na nakladanie hotového produktu na vozidlá.

Maximálny ročný výkon mobilného zariadenia predstavuje množstvo spracovaného odpadu pri maximálnom využití kapacity zariadenia a plnej jednozmennej prevádzke v pracovných dňoch v priebehu celého roka, čo predstavuje: 400 t x 8 hod x 5 dní x 50 týždňov, t. j. max. 800 tis. ton ročne.

Na prvom mieste prevádzky navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa sa predpokladá, že pri výkone 400 t/hod. bude prevádzka navrhovateľa prebiehať len niektoré dni v týždni v režime 4 – 6 hod./deň v závislosti od veľkosti zákazky. Prevádzka navrhovateľa bude prebiehať v dopoludňajšej zmene, v pracovné dni. Predpokladá sa, že ďalšie pracoviská prevádzky zariadenia budú priamo v miestach vzniku odpadov alebo zvýšeného dopytu, čomu budú prispôbené aj prevádzkové pomery a množstvo spracovaného odpadu.

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridly a obkladový materiál s keramikou	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 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
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Technologický proces

A) Príprava odpadu pred drvením

Pred drvením bude prebiehať príprava odpadu. Odpad určený na zhodnocovanie bude vyseparovaný a zbavený nežiaducich prímiesí.

B) Nakladanie odpadu

Vyseparované odpady sa budú podávať kolesovým nakladačom do násypky. Drvenie odpadu bude prebiehať tak, že odpad na drvenie bude posúvaný vibračným podávačom do čelustného drviča. Cez vibračný rošt bude odseparovaný materiál frakcie 0/22, ktorý bude prepadávať na bočný dopravníkový pás a vynesie ho na dočasnú skládku.

C) Drvenie a triedenie

Preddrvený materiál bude postupne podávaný do drviča. Drvič funkčne pracuje tak, že jedna čelusť drviča sa vzpiera do protihľej drviacej čeluste a tlakom medzi čelustami je materiál drvený podľa veľkosti štrbiny nastavenej medzi čelustami na frakciu 22/120. Vydrvený materiál prepadne výstupom z drviča na hlavný vynášací dopravník, ktorý dopraví produkt na dočasnú skládku tejto frakcie. Počas dopravy produktu bude prebiehať separácia prípadného obsahu železa za pomoci magnetického separátora priečne uloženého nad hlavným dopravníkovým pásom. Technológia drvenia bude vybavená odprašovacím skrúpacím zariadením, kde sa bude používať úžitková voda na zníženie prašnosti z drveného materiálu.

D) Odsun podrveného odpadu na dočasnú skládku

Odsun podrveného odpadu na dočasnú skládku bude zabezpečený systémom dopravníkových pásov, ktorému bude priradená daná frakcia a smer, a ktorým sa jednotlivé frakcie definitívne separujú (materiál prepadajúci z vibračnej výsyvky a materiál prepadajúci cez štrbiny drviča).

Výstupom zhodnocovania odpadov mobilným zariadením činnosťou R5 (podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch) bude recyklát rôznej frakcie, ktorý bude použiteľný v stavebníctve ako náhrada prírodných materiálov, čím dôjde k úspore energetických zdrojov. Kvalita recyklátov sa bude posudzovať v súlade s požiadavkami európskych noriem pre výroby, pokiaľ sa na ne vzťahujú.

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R12 (podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch) budú odpady, s ktorými sa bude ďalej nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona 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 nasledovne:

9. Infraštruktúra

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

Navrhovateľ doručil dňa 21. 07. 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podanie označené ako žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru navrhovanej činnosti.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa MŽP SR rozhodnutím č. 10856/2021-11.1.1/vt, 42333/2021, zo dňa 04. 08. 2021, 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 17. 09. 2021. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) dňom doručenia podania začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala RNDr. Mária Zuskinová, Z&M consult, 034 95 Likavka 276 v auguste 2021.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 10856/2021-11.1.1/vt, 50947/2021, 50982/2021-int., zo dňa 22. 09. 2021, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Zábiedovo), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Žilinský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Tvrdošín, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Dolný Kubín).

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 22. 09. 2021. Dotknutá obec (obec Zábiedovo) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na Obecnom úrade v Zábiedove počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Zábiedovo a na webovom sídle obce Zábiedovo (www.zabiedovo.sk). V lehote 21 dní od zverejnenia zámeru neboli doručené žiadne pripomienky verejnosti.

MŽP SR rozhodnutím č. 10856/2021-11.1.1/vt, 63342/2021, zo dňa 18. 11. 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. 10856/2021-11.1.1/vt, 69722/2021, 69723/2021-int., zo dňa 14. 12. 2021, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (obec Zábiedovo), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej

nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

Obec Zábiedovo informovala verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotovovať kópie, na Obecnom úrade v Zábiedove počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Zábiedovo a na webovom sídle obce Zábiedovo (www.zabiedovo.sk) dňa 17. 01. 2022.

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 03. 02. 2022 o 16:00 hod. v sále Obecného úradu v Zábiedove. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Zábiedovo zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 17. 01. 2022 a zaslaním pozvánky, zo dňa 17. 01. 2021 zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti zúčastnili starosta obce Zábiedovo, zástupca navrhovateľa (konateľ), spracovateľka zámeru navrhovanej činnosti a jeden zástupca z radov verejnosti. Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa nezúčastnil žiadny zástupca dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Zábiedovo. Zástupca obce informoval, že obci neboli do dňa konania verejného prerokovania doručené žiadne písomné stanoviská a pripomienky k navrhovanej činnosti zo strany občanov obce a inej verejnosti. Prítomný zástupca verejnosti nevzniesol na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti žiadne námietky ani pripomienky.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 07. 02. 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 Dolnom Kubíne (list č. A/2021/01186/HŽP zo dňa 08. 10. 2021)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne vydal k predloženému zámeru súhlasné záväzné stanovisko. Príslušný orgán vo svojom stanovisku zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a výsledky spracovaných odborných štúdií a uviedol, že riešenie navrhovanej činnosti rešpektuje ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane,

podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 52638/2021 zo dňa 30. 09. 2021)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky malo k predloženému zámeru nasledovné pripomienky (v nezmenenom znení kurzívou):

- „navrhovateľ mobilného zariadenia v predloženom zámere uvádza, že bude vykonávať drvenie a triedenie, pričom v zámere vôbec neuvádza ako bude triedenie vykonávať, t. j. neuvádza veľkosť jednotlivých frakcií;
- v rámci technologického postupu podrobnejšie nepopisuje triediace zariadenie, na ktorom bude vykonávať činnosť triedenia podvrveného odpadu;
- prevádzkovateľ mobilného zariadenia uvádza, že na predmetnom mobilnom zariadení bude drviť odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina, pričom výkopová zemina sa nedrví a výkopová zemina sa nedá certifikovať, preto ostáva aj naďalej odpadom;
- nesúhlasíme, aby sa na predmetnom zariadení drvil odpad skupiny 19, t. j. kat. č. 19 12 09 a 19 12 12, nakoľko sa nejedná o stavebné odpady.“

Na základe uvedeného vyššie uvedený odbor žiada, aby bola spracovaná správa o hodnotení činnosti a aby boli vyššie uvedené nedostatky odstránené jej spracovaním.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne (list č. ORHZ-DK-2021/000212-001 zo dňa 27. 09. 2021)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-ZA-OSZP2-2021/040386-002 zo dňa 04. 10. 2021) za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uviedol stručný opis navrhovanej činnosti, sumarizoval odporúčané opatrenia uvedené v zámere a predložil k zámeru nasledovné stanovisko (v nezmenenom znení kurzívou):

- „predpokladom pre udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súvisiaceho súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je preukázanie vlastníckeho práva k zariadeniu alebo nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia žiadateľom v zmysle § 27 ods. 1 písm. d) vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov;
- v prípade uplatňovania kódu činnosti zhodnocovania odpadu R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch, ktorej hlavným výsledkom sa, v zmysle definície zhodnocovanie odpadu podľa § 3 ods. 13 zákona o odpadoch, predpokladá prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie, a to možným použitím výstupného produktu

v súlade s osobitnými predpismi, ktoré ustanovujú požiadavky na výrobok z hľadiska jeho konkrétneho použitia;

- v prípade, že výstupný produkt zo zariadenia nespĺňa požiadavky na výrobok určené osobitnými predpismi, je potrebné s ním ďalej nakladať ako s odpadom v zmysle podmienok zákona o odpadoch;
- v prípade uplatňovania kódu činnosti zhodnocovania R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11d) d) Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.) ide o predbežnú činnosť zhodnocovania odpadu, výsledkom ktorej je výstupný produkt zaradený podľa Katalógu odpadov podliehajúci ďalšiemu nakladaniu v zmysle podmienok zákona o odpadoch;
- ak predmetom žiadosti nie je konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie tohto odpadu, prílohou žiadosti podľa § 21 ods. 2 písm. b) vyhlášky č. 371/2015 Z. z. je zmluva na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje alebo zneškodňuje – zo žiadosti o udelenie súhlasov musí byť zrejmé, ktoré druhy odpadov budú zhodnocované činnosťou zhodnocovania R5 a ktoré činnosťou R12, s uvedením konkrétnych kritérií, na základe ktorých bude výstupný produkt zhodnocovania posudzovaný pre jednotlivé druhy vstupujúcich odpadov;
- mobilné zariadenie podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch je určené na zhodnocovanie alebo na zneškodňovanie odpadov
 1. v mieste ich vzniku
 2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
 3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d).“

Na záver svojho stanoviska uvádza, že vyššie uvedené pripomienky vyplývajú z obsahovej náležitosti súhlasov vydaných v povolovacích konaniach. Samotné pridelenie navrhnutých kódov činnosti zhodnocovania nemení spôsob a technické podmienky prevádzkovania predmetného zariadenia. Z toho dôvodu nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 2181/2022-11.1.1/vt, 15630/2022, zo dňa 14. 03. 2022, Ing. Jaroslava Gažová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 537/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Listom zo dňa 13. 05. 2022 požiadala spracovateľka posudku MŽP SR o predĺženie termínu na vypracovanie odborného posudku. MŽP SR listom zo dňa 19. 05. 2022 č. 2181/2022-11.1.1/vt, 28672/2022 vyhovel žiadosti a predĺžilo termín na vypracovanie odborného posudku o 30 dní.

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, osobnej obhliadky danej lokality,

záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, konzultácie s konateľom spoločnosti a na základe relevantných platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, zodpovedá požiadavkám, ktoré má splňať v zmysle prílohy č. 9 k zákonu. Význam očakávaných vplyvov bol vyhodnotený vo vzťahu účelu využitia a prevádzkovania technologického zariadenia navrhovanej činnosti, jeho prvé umiestnenie s prihliadnutím najmä na zistenie kladných a záporných vplyvov činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia a vyhodnotenie environmentálnych aspektov. Základnými informáciami pre vypracovanie odborného posudku boli okrem zámeru navrhovanej činnosti a doručených stanovísk príslušných orgánov k navrhovanej činnosti aj Akustická štúdia, Imisno-prenosové posúdenie, Krajinno-ekologické a Územno-technické podklady týkajúce sa hodnoteného územia prvého umiestnenia navrhovanej činnosti. Podľa spracovateľky posudku bola v primeranom rozsahu uvedená komplexná charakteristika a hodnotenie vplyvov na životné prostredie.

Spracovateľka posudku spracovala a doplnila návrhy opatrení a podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov činnosti, ktoré sú súčasťou odborného posudku.

Na základe uvedených skutočností v závere odborného posudku jeho spracovateľka odporučila realizáciu navrhovanej činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 22. 06. 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

V lokalite prvého umiestnenia navrhovanej činnosti bude prevádzka mobilného zariadenia prebiehať v uzavretom výrobnom areáli, ktorý je umiestnený mimo zástavby obce. Severne od areálu je osada Hámričky, pričom najbližšie rodinné domy sa nachádzajú cca 350 m od miesta prevádzky drviča.

Pre potreby posúdenia hlukovej záťaže vo vonkajšom prostredí bola odborne spôsobilou osobou spracovaná akustická štúdia (Ing. Janšto, Miroslav, EnviroAcoustics s.r.o., júl 2021), ktorá tvorila prílohu zámeru. Posúdenie bolo vykonané na základe meraní vykonaných počas realizácie navrhovanej činnosti a výpočtov hodnoty hluku v rôznej vzdialenosti a smere od zdroja, predovšetkým so zameraním na najbližšie rodinné domy. Výsledky preukázali, že približne 100 m a viac od zdroja namerané hodnoty vyhovujú prípustným hladinám hluku pre územie kategórie II., resp. vyhovujú za predpokladu dodržania obmedzenej doby expozície.

Z výsledkov akustickej štúdie vyplýva, že vo vzťahu k najbližším objektom bývania sú prípustné hodnoty dodržané pri maximálnej expozícii 140 minút počas dňa. Akustická štúdia vyhodnotila situáciu aj za predpokladu, že budú realizované dostupné opatrenia na zníženie emisií hluku v podobe protihlukovej clony zo severnej strany areálu, t. j. pevného oplotenía v dĺžke 15 m, šírke 0,2 m a výške 3 m. Pre lokalitu prvého umiestnenia prevádzky drviča sa preukázalo, že pri dodržaní uvedených podmienok (časové obmedzenie prevádzky alebo protihluková clona) nedôjde k prekročeniu limitných hodnôt v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Smerom na juh k zástavbe jadra obce Zábiedovo je vplyv na obyvateľov nadmerným hlukom z prevádzky drviča vylúčený. Najbližšie objekty bývania sú vzdialené cca 1 km a od miesta drviča ich oddeľuje celý výrobný areál bývalého družstva vrátane pevných stavieb, ktoré účinne redukujú rozptyl hluku.

Okrem mobilného zariadenia budú zdrojom hluku aj ťažké zemné stroje a mechanizmy (bagre, nakladače, buldozéry atď.), ktoré budú vykonávať nakladanie vstupných odpadov do mobilného zariadenia alebo nakladanie vzniknutých odpadov do nákladného vozidla. Vznik vibrácií možno očakávať pri prevádzke plniaceho zariadenia zabezpečujúcim prísun stavebného odpadu do drvičky vibračným procesom, resp. triedičky. Z tohto dôvodu sa odporúča pravidelná technická kontrola technologického zariadenia vrátane ložísk, hriadeľov, valčekov a konštrukčných prvkov (dopravníky, plošina, násypka atď.).

Vo vzťahu k obsluhu drviacej jednotky a nakladača bude hluk v mieste pracoviska počas prevádzky mierne prekračovať prípustné hodnoty pre výrobné územie, preto je nutné predchádzať nepriaznivému vplyvu na zdravie pracovníkov vhodnými ochrannými prostriedkami (chrániče sluchu). V dotknutej časti areálu sa nenachádzajú iné aktívne výrobné ani iné prevádzky a objekty, kde by sa dlhodobo zdržiavali zamestnanci.

Navrhovaná činnosť bude umiestňovaná do územia s vyššími prípustnými limitmi hluku a v dostatočnej vzdialenosti od obývaných zón. Navrhovateľ je pri umiestňovaní mobilného zariadenia povinný dodržiavať prípustné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Možnosť ovplyvnenia obyvateľov znečisťujúcimi látkami emitovanými do ovzdušia prevádzkou mobilného zariadenia bola posúdená v osobitnej štúdií: Imisno-prenosové posúdenie stavby (RNDr. Brozman, Martin, júl 2021), ktorá je prílohou zámeru. Zdrojom emisií bude technológia drvenia (emisie tuhých znečisťujúcich látok, ďalej len „TZL“) a dieselové motory drviča a nakladača (TZL, NO_x, CO). Samotná technológia navrhovanej činnosti a jej jednotlivé činnosti (násyp odpadu, drvenie, presun dopravníkmi, výsyp drviny) bude zdrojom fugitívnych emisií TZL (PM₁₀ a PM_{2,5}). Ich množstvá sú určené v štúdií v zmysle príslušnej vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, a to osobitne

pre režim s obmedzovaním emisií TZL aj pre prípadný režim bez použitia odprašovacieho zariadenia v technológii drvenia.

Množstvo emisií výfukových plynov z naftových motorov (drvič, nakladač) bude predstavovať zanedbateľný príspevok k celkovej situácii počas prevádzky navrhovanej činnosti. Mobilné zariadenie bude vybavené odprašovacím zariadením na skrúpanie materiálu a jeho použitie počas výkonu drviča bude zapracované do prevádzkového poriadku zariadenia.

Pre prvé umiestnenie prevádzky navrhovanej činnosti z predkladanej štúdie vyplynulo, že najbližšie obytné objekty v lokalite Hámričky sa v prípade obmedzovania emisií TZL nachádzajú vo vyhovujúcej odstupovej vzdialenosti, v rámci ktorej budú splnené požiadavky a podmienky prevádzkovania stacionárneho zdroja emitujúceho TZL v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. Nepriaznivý vplyv imisnej záťaže na zdravie ľudí sa nepredpokladá. V rámci imisno-prenosového posúdenia sa pre ďalšie lokality mobilného zariadenia odporúča minimálna odstupová vzdialenosť zdroja od najbližších obytných zón nasledovne: pre režim prevádzky s obmedzovaním emisií TZL 250 m; pre režim prevádzky bez obmedzovania emisií TZL 800 m.

Ohrozenie zdravia a života pracovníkov obsluhy v dôsledku úrazu je pri bežnej prevádzke zariadenia obmedzené dodržiavaním prevádzkového poriadku, všeobecne platných bezpečnostných predpisov a pracovnej disciplíny. Priame zdravotné riziká súvisiace s emisiami, hlukom a vibráciami budú znášať najmä zamestnanci navrhovateľa vykonávajúci obsluhu technológie, 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; Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku; Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám. Ochrana zdravia zamestnancom bude podrobne uvedená v prevádzkovom poriadku zariadenia, ktorého súčasťou budú aj požiadavky na bezpečnosť práce pri obsluhu jednotlivých zariadení. 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.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Územie Žilinského kraja je prevažne hornaté, patrí do Západných Karpát. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021) v hornatej časti kraja je vykurovanie domácností tuhým palivom významným zdrojom znečistenia ovzdušia. Automobilová doprava prispieva k znečisteniu ovzdušia najviac v okresoch Žilina, Martin a Bytča. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia, ako sú papierne, cementárne, výroba vápna, či ferozliatin sú v zóne Žilinský kraj z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými

znečisťujúcimi látkami menej významné. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ v zóne Žilinský kraj v roku 2021 nebola prekročená. Limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej limitnej koncentrácie PM₁₀ v danom roku nepresiahla žiadna monitorovacia stanica. V roku 2021 v zóne Žilinský kraj nebolo namerané prekročenie limitných hodnôt pre SO₂, NO₂, CO, benzén. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{2,5} bola prekročená na monitorovacej stanici v Martine. Cieľovú hodnotu pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu prekročili merania na staniciach v Ružomberku a v Žiline.

Navrhovaná činnosť bude v lokalite aktuálnej prevádzky zdrojom fugitívnych emisií TZL z viacerých činností technológie drvenia odpadu (nasýpanie, drvenie, presúvanie). V celkovo zanedbateľnom množstve sa predpokladá aj produkcia emisií výfukových plynov (TZL, NO_x, CO) zo zdrojov dieselových motorov drviča a nakladača. Produkcia emisií z týchto zdrojov nebude permanentná, ale krátkodobá a sporadická v čase prevádzky závislej od aktuálnej dostupnosti odpadu pre recykláciu, z dlhodobého hľadiska maximálne šesť mesiacov na jednej lokalite prevádzky mobilného zariadenia.

Drviaca jednotka v čase prevádzky predpokladá lokálny vplyv na kvalitu ovzdušia v okolí zdroja. Z výsledkov štúdie imisno-prenosového posúdenia možno konštatovať, že vo vzdialenosti 250 m a viac od zdroja budú dosiahnuté podlimitné hodnoty koncentrácií prachových častíc PM₁₀ a PM_{2,5}. To platí v prípade režimu prevádzky drviča s obmedzovaním emisií TZL pomocou skrúpacieho odprašovacieho zariadenia, ktorým je navrhovaný typ zariadenia vybavený. V prípade absencie obmedzovania emisií prachu sa odporúča, zvýšiť túto vzdialenosť na 800 m. Pri dodržaní uvedených minimálnych odstupových vzdialeností od obytných zón bude navrhovaná činnosť spĺňať požiadavky a podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich TZL v zmysle príslušných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia. Rozptyl prachových častíc sa sekundárne predpokladá aj z medziskládok vstupného odpadu a recyklátu a z pohybu nakladača a vozidiel prepravy, a to najmä v období bez zrážok a vo veternom počasi. Tento vplyv na ovzdušie je možné účinne obmedziť až eliminovať kropením prístupov a depónií materiálu na každej lokalite, kde bude drvič v prevádzke. Rozptyl prachových častíc do okolia obmedzuje aj vyššie pevné oplotenie pracoviska. Emisie výfukových plynov a sekundárnej prašnosti v období realizácie (presun a inštalácia zariadenia) budú viazané na jednorazovú prepravu ťahačom s nevýznamným ovplyvnením ovzdušia v línii trasy presunu.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k produkcii znečisťujúcich látok, vplývajúcich na klimatické pomery územia, tzn. rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a použité zariadenie, 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. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude ohrozovať ani znečisťovať ovzdušie, pôdu, vodu a pod. s ich možným prenosom na horninové prostredie.

Neštandardné situácie v etape prevádzky budú riešené v zmysle havarijného plánu a za použitia havarijných pomôcok.

Vplyvy na pôdu

Dotknuté územia, na ktorých je navrhované 1. umiestnenie navrhovanej činnosti sú situované v k. ú. obce Zábiedovo mimo zastavaného územia obce, evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorja. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov.

V čase, keď bude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť na území celej Slovenskej republiky bude umiestnené buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zber odpadov. Mobilné zariadenie bude v týchto prípadoch umiestňované najčastejšie v rámci zabratých pozemkov. Toto umiestnenie bude dočasné v dĺžke trvania, ktorá bude závisieť od množstva ostatných odpadov určených na ich zhodnocovanie. Vždy bude dodržaná podmienka, že ani na jednom mieste výkonu svojej činnosti nebude mobilné zariadenie prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov. S realizáciou navrhovanej činnosti nebudú spojené žiadne zásahy do pôdneho krytu a podlažia, nakoľko mobilné zariadenie bude umiestnené na existujúcich spevnených plochách.

Riziko kontaminácie pôdy v hodnotenom areáli je minimalizované organizačnými, technickými a technologickými opatreniami bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle havarijného plánu a za pomoci havarijných pomôcok. Navrhovanou činnosťou sa negatívne vplyvy na pôdu neočakávajú.

Vplyvy na vodné pomery

Realizácia navrhovanej činnosti nebude spojená s priamymi zásahmi do koryta a brehov vodného toku Zábiedovčik, pretekajúcim západným smerom od miesta prvého umiestnenia drviča ani s priamym ovplyvnením vodného režimu. Nepredpokladajú sa odbery z daného toku ani vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. Realizácia navrhovanej činnosti nebude spojená so zvýšením potreby pitnej vody v areáli prevádzkovateľa, takže nebude mať nároky na odbery podzemných vôd, kapacitu a výdatnosť zdrojov v dotknutom území. Prevádzka zariadenia bude mať nároky na spotrebu úžitkovej vody na skrúpanie suchého materiálu, pričom pre tento účel budú využité dažďové vody zo striech prevádzky navrhovateľa.

Potenciálne riziko kontaminácie vôd v súvislosti s prevádzkou zariadenia bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami – tankovanie pohonných hmôt do mobilnej drvičky, uvoľnenie palív a olejov z mobilného zariadenia, z motorových vozidiel následkom nehôd, úkapy prevádzkových kvapalín spôsobené zlým technickým stavom vozidiel, stavebných strojov a mechanizmov a pod. Odstraňovanie havarijných únikov znečisťujúcich látok bude popísané v prevádzkovej dokumentácii v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Pracovisko, kde budú prevádzkované mobilné zariadenie, bude vybavené pomôckami pre odstraňovanie havarijných únikov znečisťujúcich látok (havarijná

súprava). Rýchle a účinné odstránenie havarijného úniku znečisťujúcich látok zabráni rozširovaniu sa znečistenia a prípadnej kontaminácii prírodných vôd.

Proces posudzovania vplyvov na životné prostredie neidentifikoval žiadne významne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na povrchové vody, pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov ani vodohospodársky chránené oblasti. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných vôd pri dodržiavaní pracovnej disciplíny možno hodnotiť za málo pravdepodobný.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti sa výrazné negatívne vplyvy na faunu a flóru neočakávajú. Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude umiestnená v urbanizovanom prostredí, prednostne na spevnených alebo zastavaných plochách v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, čím sa predíde strate prírodných alebo poloprírodných biotopov. Za vplyv na zoocenózu možno považovať predovšetkým rušenie hlukom, ktorý sa bude prejavovať v čase prevádzky navrhovanej činnosti. Realizáciu navrhovanej činnosti možno považovať vo vzťahu k potenciálnemu ovplyvneniu populácií živočíchov na širšie územie za lokálny, nevýznamný vplyv. Nepriamy vplyv na flóru môže súvisieť s prašnosťou. Ide o vplyv dočasný, obmedzený na dobu trvania prác. Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov.

Vplyvy na chránené územia

Lokalita, kde bude navrhovaná činnosť umiestnená sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany, nezasahuje do žiadneho vyhláseného chráneného územia národnej alebo európskej siete v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Pri presune mobilného zariadenia do inej lokality bude navrhovateľ rešpektovať lokálne podmienky. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá jej umiestňovanie v chránených územiach.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita prvého umiestnenia navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho prvku územného systému ekologickej stability. S prevádzkou mobilného zariadenia budú spojené najmä emisie a hluk, ktoré majú obmedzený dosah a intenzitu. Najbližšie regionálne prvky v širšom okolí (biokoridor Oravica a biocentrum Skorušina) nebudú vzhľadom na vzdialenosť vplyvmi navrhovanej činnosti zasiahnuté. Nepredpokladá sa vypúšťanie odpadových vôd ani riziko splachu havarijného znečistenia do povrchových vôd, čím nedôjde k ohrozeniu kvality vodného ekosystému miestneho biokoridoru Zábiedovčiek, ktorý vedie západne od dotknutého areálu. Pôsobenie hluku bude sporadické a sústredené v areáli navrhovateľa, ktorý je od biokoridoru Zábiedovčiek oddelený pevným oplotením a drevinovou vegetáciou, ktoré obmedzuje rušivé vplyvy na živočíchy viazané na vodný tok a brehové porasty.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

V zmysle definície mobilného zariadenia ustanovenej v § 5 ods. 4 zákona o odpadoch bude mobilné zariadenie prevádzkované na jednom mieste po dobu kratšiu ako šesť po sebe

nasledujúcich mesiacov a vzhľadom na jeho prvé umiestnenie, ktoré bude v existujúcom areáli navrhovateľa, jeho umiestnenie nebude mať priamy vplyv na štruktúru a využívanie krajiny a krajinný obraz.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na dopravu

Dotknuté územie, kde bude realizovaná navrhovaná činnosť, je situované v bezprostrednej blízkosti cesty III/2305 s možnosťou priameho napojenia z nej. Dotknutá lokalita sa nachádza cca 2 km od napojenia na cestu I/59 m a cca 6 km od križovatky Trstená na rýchlostnej ceste R3. Súčasný prístup je vyhovujúci aj pre potreby budúcej prevádzky navrhovanej činnosti bez potreby úprav. Etapa realizácie nebude spojená s navýšením dopravy v území, pôjde len o jednorazovú prepravu zariadenia na ťahači po existujúcich prístupoch. Rovnaký postup bude pri presune mobilného drviča na iné miesto. Počas prevádzky navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa sa predpokladá preprava stavebného odpadu určeného na zhodnotenie zariadením drviča z miest vzniku na medziskládku v blízkosti drviča a odvoz spracovaného recyklátu k odberateľom. V prípade presunu mobilného zariadenia priamo na miesto vzniku stavebných odpadov, nebude realizovaná preprava odpadu k zariadeniu, iba preprava výsledného produktu k odberateľom. Obslužná doprava bude súčasťou už existujúcej prevádzkovej dopravy, ktorá zabezpečuje chod výrobného areálu navrhovateľa (zamestnanci, administratíva, zásobovanie a pod.), bez podstatnej zmeny oproti súčasnosti.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnuteľné kultúrne pamiatky, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou navrhovanej činnosti. Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V dotknutej lokalite a ani v jej okolí nie sú známe žiadne archeologické náleziská, paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti v k. ú. Zábiedovo sa nachádza cca 15 km od hranice Slovenskej republiky s Poľskom. Vzhľadom na charakter činnosti a dosah jej predpokladaných vplyvov sa dopady na životné prostredie presahujúce štátne hranice neočakávajú.

Iné vplyvy

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa iné konkrétne vplyvy nepredpokladajú.

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

V rámci širšieho územia sa najbližšie k danej lokalite nachádza Chránená krajinná oblasť Horná Orava a chránené vtáčie územie SKCHVU008 Horná Orava cca 6 km severne od dotknutého územia. Ochranné pásmo Tatranského národného parku, chránené vtáčie územie SKCHVU030 Tatry a územia európskeho významu SKUEV0145 Medzi bormi a SKUEV0307 Tatry, národná prírodná rezervácia Medzi bormi sa nachádzajú cca 8 až 10 km južne. Cca 4 km západne začína chránený areál Rieka Orava, ktoré je zároveň územím európskeho významu SKUV0243 Orava.

Do riešeného územia zasahuje aj územie medzinárodného významu Ramsarská lokalita Rieka Orava a jej prítoky. Vodný tok Zábiedovčik, ktorý tečie v blízkosti lokality činnosti, nie je jej súčasťou. Chránené stromy sa na predmetnej lokalite ani v okolí nenachádzajú. Chránená vodohospodárska oblasť v riešenom území nebola vyhlásená.

Navrhovaná činnosť nebude zasahovať, ani neovplyvní územie európskeho významu. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv, buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou, na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním

odpadov mobilným zariadením – čeľusťovým drvičom TEREX PEGSON XA400, s maximálnym hodinovým výkonom 400 t.

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

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti 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. Aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
3. Vylúčiť zo vstupu do mobilného zariadenia na drvenie odpad kat. č. 17 05 06, 19 12 09, 19 12 12 a doplniť odpad kat. č. 20 03 08.
4. Umiestňovať mobilné zariadenie v súlade s podmienkami, resp. odporúčaniami uvedenými v akustickej štúdii (EnviroAcoustics, s.r.o., Dlhá nad Váhom, júl 2021) a v imisno – prenosovom posúdení stavby (RNDr. Brozman, Martin, júl 2021).
5. Eliminovať hluk z navrhovanej činnosti na najbližšiu obytnú zástavbu vhodným umiestnením mobilného zariadenia, technickými, technologickými a organizačnými opatreniami tak, aby minimalizovali dosah a vplyv na obyvateľstvo.
6. V prípade umiestnenia mobilného zariadenia v lokalite Zábiedovo časť Hámričky zabezpečiť doplnenie pevného oplotenia zo severnej strany areálu navrhovateľa v dĺžke 15 m, šírke 0,2 m a výške 3 m v smere obytnej zóny alebo dodržiavať obmedzenú dobu expozície v zmysle odporúčania akustickej štúdie (EnviroAcoustics, s.r.o., Dlhá nad Váhom, júl 2021).
7. Prevádzku mobilného zariadenia, ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel sústrediť len na dennú dobu v maximálnom rozmedzí 7:00 – 18:00 hod., mimo dní pracovného voľna a pokoja.
8. Počas prevádzky mobilného zariadenia vylúčiť na pracovisku chod iných zariadení produkujúcich emisie hluku a prachu za účelom vylúčenia kumulácie vplyvov.

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 zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, so skutočným stavom.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

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

Na základe výsledkov posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné vykonať nasledovný monitoring zložiek životného prostredia:

- v prípade potreby v rámci prevádzkovania mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov zabezpečiť operatívny monitoring zameraný na overenie dodržiavania prípustných hodnôt hladín hluku v pracovnom aj vonkajšom prostredí a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné opatrenia na zmiernenie resp. odstránenie nepriaznivých vplyvov z prevádzky;
- sledovať kvalitu vyrobených recyklátov;
- množstvo vstupujúcich odpadov do mobilného zariadenia na zhodnocovanie evidovať v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávajúcich predpisov.

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, boli doručené celkovo 4 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Žiadny z orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území.

Doručené stanoviská od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne boli bez pripomienok. Stanoviská Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva,

odboru odpadového hospodárstva obsahovali pripomienky k predloženému zámeru, z ktorých však vzhľadom na ich charakter nevyplynula potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti, a preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať.

Pripomienky a požiadavky zo stanovísk Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva sú vyhodnotené v kapitole VII.2. a niektoré zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 1 až 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. O podklade rozhodnutia a o možnosti sa k nemu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť, prípadne navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní aj účastníci konania listom č. 2181/2022-11.1.1/vt, 36090/2022, zo dňa 24. 06. 2022. Nikto z účastníkov konania sa k podkladom rozhodnutia v stanovenej lehote nevyjadril.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli doručené 4 písomné stanoviská, 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 v rámci konania, 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 území celej Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov, prvé umiestnenie navrhovanej činnosti bude na parcele KN E 13241/1 (KN C 7097/7). Pozemok sa nachádza v zastavanom území obce, v registri KN C je vedený ako zastavaná plocha. Je situovaný v bývalom areáli poľnohospodárskeho družstva, v súčasnom výrobnom areáli navrhovateľa severne od obce pri ceste III/2305 Trstená – Zábiedovo.

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. Zábiedovo, 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 užívaní 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 maximálne šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyvy 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.

Významným priaznivým dopadom činnosti je príspevok k plneniu cieľov na zvýšenie materiálového zhodnocovania stavebných odpadov a zníženie množstva skládkovaných odpadov s benefitom využitia vyrobeného recyklátu ako stavebnej suroviny a úspory prírodných zdrojov stavebných surovín. Pozitívny dopad sa predpokladá aj vo zvýšení dostupnosti služieb na recykláciu stavebných odpadov, t. j. ich materiálového zhodnotenia pre zákazníkov v regióne a v znížení emisnej a hlukovej záťaže z prepravy odpadu na spracovanie do vzdialených lokalít. Taktiež činnosť zhodnocovania stavebných odpadov je 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 hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia nebol preukázaný nesúlad navrhovanej činnosti s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať závažný negatívny vplyv na životné prostredie nad mieru, ktorá je určená všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia a ochrany verejného zdravia obyvateľstva (hluk a prašnosť in situ), ale naopak prispeje k účinnému a ekologickému riešeniu materiálového zhodnocovania odpadov.

Navrhovaná činnosť v realizačnom variante je vo vzťahu k umiestneniu, technickému a technologickému prevedeniu bez významného nepriaznivého vplyvu na zložky životného prostredia dotknutého územia a dotknutého obyvateľstva, na iných pracovných plochách je prevádzka navrhovanej činnosti podmienená splnením podmienok. Identifikované negatívne vplyvy neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

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

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

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

K zámeru boli doručené celkovo 4 stanoviská, verejnosť k zámeru nedoručila žiadne stanovisko. Stanoviská Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru Dolný Kubín boli bez pripomienok.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uviedol stručný opis navrhovanej činnosti, sumarizoval odporúčané opatrenia uvedené v zámere a predložil k zámeru nasledovné stanovisko (v nezmenenom znení kurzívou):

- „predpokladom pre udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súvisiaceho súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je preukázanie vlastníckeho práva k zariadeniu alebo nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia žiadateľom v zmysle § 27 ods. 1 písm. d) vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov;
- v prípade uplatňovania kódu činnosti zhodnocovania odpadu R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch, ktorej hlavným výsledkom sa, v zmysle definície zhodnocovanie odpadu podľa § 3 ods. 13 zákona o odpadoch, predpokladá prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie, a to možným použitím výstupného produktu

v súlade s osobitnými predpismi, ktoré ustanovujú požiadavky na výrobok z hľadiska jeho konkrétneho použitia;

- v prípade, že výstupný produkt zo zariadenia nespĺňa požiadavky na výrobok určené osobitnými predpismi, je potrebné s ním ďalej nakladať ako s odpadom v zmysle podmienok zákona o odpadoch;
- v prípade uplatňovania kódu činnosti zhodnocovania R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11d) d) Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.) ide o predbežnú činnosť zhodnocovania odpadu, výsledkom ktorej je výstupný produkt zaradený podľa Katalógu odpadov podliehajúci ďalšiemu nakladaniu v zmysle podmienok zákona o odpadoch;
- ak predmetom žiadosti nie je konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie tohto odpadu, prílohou žiadosti podľa § 21 ods. 2 písm. b) vyhlášky č. 371/2015 Z. z. je zmluva na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje alebo zneškodňuje – zo žiadosti o udelenie súhlasov musí byť zrejmé, ktoré druhy odpadov budú zhodnocované činnosťou zhodnocovania R5 a ktoré činnosťou R12, s uvedením konkrétnych kritérií, na základe ktorých bude výstupný produkt zhodnocovania posudzovaný pre jednotlivé druhy vstupujúcich odpadov;
- mobilné zariadenie podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch je určené na zhodnocovanie alebo na zneškodňovanie odpadov
 1. v mieste ich vzniku
 2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
 3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d).“

Na záver svojho stanoviska uvádza, že vyššie uvedené pripomienky vyplývajú z obsahovej náležitosti súhlasov vydaných v povolovacích konaniach. Samotné pridelenie navrhnutých kódov činnosti zhodnocovania nemení spôsob a technické podmienky prevádzkovania predmetného zariadenia. Z toho dôvodu nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povolojúceho orgánu na vedomie a uvádza, že podmienky uvedené v stanovisku upozorňujú na dodržanie platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať alebo budú riešené v rámci povolovacích konaní.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obhového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva malo k predloženému zámeru nasledovné pripomienky (v nezmenenom znení kurzívou):

- „navrhovateľ mobilného zariadenia v predloženom zámere uvádza, že bude vykonávať drvenie a triedenie, pričom v zámere vôbec neuvádza ako bude triedenie vykonávať, t. j. neuvádza veľkosť jednotlivých frakcií;
- v rámci technologického postupu podrobnejšie nepopisuje triediace zariadenie, na ktorom bude vykonávať činnosť poddrveného odpadu;
- prevádzkovateľ mobilného zariadenia uvádza, že na predmetnom mobilnom zariadení bude drviť odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina, pričom výkopová zemina sa nedrví

- a výkopová zemina sa nedá certifikovať, preto ostáva aj naďalej odpadom;*
- *nesúhlasíme, aby sa na predmetnom zariadení drvil odpad skupiny 19, t. j. kat. č. 19 12 09 a 19 12 12, nakoľko sa nejedná o stavebné odpady.“*

Na základe uvedeného vyššie uvedený odbor žiada, aby bola spracovaná správa o hodnotení činnosti a aby boli vyššie uvedené nedostatky odstránené jej spracovaním.

Vyjadrenie MŽP SR: V technologickom postupe zhodnocovania predmetným mobilným zariadením sa v zámere uvádza aj činnosť triedenia, nakoľko vlastné zariadenie drviča TEREX PEGSON je vybavené:

- vibračným roštom, ktorým sa odseparuje pred drvením frakcia 0 až 22 mm, táto frakcia prepadáva cez sito roštu na sklz a ďalej na bočný pásový dopravník na dočasnú skládku tejto frakcie s výškou maximálne 2 m;
- nastávaním veľkosti štrbiny medzi čeľuťami drviča, ktorým je možné zabezpečiť drvenie výsledného produktu na rôzne frakcie 22 až 120 mm, ktoré prepadnú na hlavný pásový dopravník, ktorý ho dopraví na dočasnú skládku s výškou 3 m až 3,5 m;
- magnetickým separátorom, ktorý je uložený nad hlavným dopravníkovým pásom, na vytriedenie prípadného železa z poddrveného materiálu.

Uvedené je popísané v zámere v kapitole II.8. Opis technického a technologického riešenia (str. 6), ako aj v kapitole 2. Základné údaje o predmete posudzovania (str. 3) štúdie imisno-prenosového posúdenia činnosti (RNDr. Brozman, 07/2021), ktorá je prílohou zámeru. Uvedené triediace súčasti sú obsiahnuté v samotnom zariadení drviča, žiadne ďalšie zariadenie sa nevyžaduje. Na základe uvedeného má MŽP SR za to, že údaje o navrhovanej činnosti sú v zámere dostatočne popísané.

Podľa predloženého zámeru je mobilné zariadenie určené na mechanické zhodnocovanie ostatných odpadov. Navrhovaná činnosť sa z hľadiska prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, a s kapacitou od 100 000 t/rok podlieha povinnému hodnoteniu. Vzhľadom na skutočnosť, že podľa predloženého zámeru majú byť mobilným zariadením zhodnocované aj iné ostatné odpady ako odpady skupiny 17, sa navrhovaná činnosť zaraďuje podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov aj do položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, ktorá od 5 000 t/rok podlieha zisťovaciemu konaniu. Z hľadiska účelu zákona o posudzovaní vplyvov a zaradenia navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov do povinného hodnotenia, nemá skutočnosť, že predmetným zariadením majú byť zhodnocované aj iné ostatné odpady ako odpady skupiny 17, na prebiehajúci proces posudzovania vplyvov na životné prostredie vplyv. Vylúčenie drvenia uvedených druhov odpadu bude riešené podmienkami, ktoré podmienia realizáciu navrhovanej činnosti v prípade, že na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov bude MŽP SR súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti.

Pripomienka, že na predmetnom mobilnom zariadení sa bude drviť odpad kat. č. 17 05 06 - výkopová zemina, ako aj požiadavka, aby na vstupe do mobilného zariadenia na drvenie nebol odpad kat. č. 19, t. j. kat. č. 19 12 09 a 19 12 12 boli akceptované a premietnuté do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska. Nakoľko spracovateľka

posudku ako jednu z pripomienok uviedla doplnenie odpadu kat. č. 20 03 08 – Drobný stavebný odpad do zoznamu druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania daným mobilným zariadením, MŽP SR túto pripomienku akceptovalo.

Na základe uvedeného MŽP SR pripomienky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, akceptovalo a má za to, že údaje o mobilnom zariadení TEREX PEGSON XA400 uvedené v zámere boli postačujúce, a preto v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 10856/2021-11.1.1/vt, 63342/2021, zo dňa 18. 11. 2021 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať.

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. Bibiána Kožárová, PhD.

2. Potvrdenie správnosti údajov

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

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 11. 01. 2023

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

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

o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

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

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje 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. BioMega SK, s.r.o., Trstená 1916, 028 01 Trstená
2. Obec Zábiedovo, Malá strana 76/2, 028 01 Zábiedovo
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Medvedzie 132, 027 44 Tvrdošín
7. Okresný úrad Tvrdošín, odbor krízového riadenia, Medvedzie 132, 027 44 Tvrdošín
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Dolný Kubín, Matušková 1636/13, 026 01 Dolný Kubín