



**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 účinnom do 31. 03. 2023, 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 účinnom do 31. 03. 2023, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3832/2024-11.1.1/vt
32084/2024
32099/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

KRISTAV s.r.o.

2. Identifikačné číslo

47 821 230

3. Sídlo

Pažica 9/2320, 080 06 Prešov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zvýšenie kapacity existujúceho mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity existujúceho mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je rozšírenie možností zhodnocovania odpadov prostredníctvom doplnenia strojno-technologického vybavenia o drviacu lyžicu MB CRUSHER BF80,3 S4 k existujúcemu mobilnému zariadeniu na zhodnocovanie stavebných odpadov kategórie ostatný.

3. Užívateľ

KRISTAV s.r.o., Pažica 9/2320, 080 06 Prešov

4. Umiestnenie

Kraj:	Prešovský
Okres:	Prešov
Obec:	Prešov
Katastrálne územie:	Nižná Šebastová
Parc. č.:	KN-C č. 3549/2

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Jedna z lokalít prevádzky navrhovanej činnosti bude v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) bodom 3. zákona o odpadoch prevádzka existujúceho zariadenia na zber odpadov na ul. Strojnícka 7, 080 01 Prešov, kde bude aj základňa mobilného zariadenia pre jeho údržbu a odstavenie, pokiaľ nebude vykonávať činnosť zhodnocovania stavebných odpadov na inom mieste. Uvedená lokalita je umiestnená v priemyselnom areáli v meste Prešov v jeho severovýchodnej časti, v katastrálnom území Nižná Šebastová, časti Širpo. Lokalita je situovaná v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, min. cca 500 m, a je dopravne napojená na existujúcu cestnú sieť priemyselného obvodu Nižná Šebastová a následne na cestu I/18.

Mobilné zariadenie bude umiestnené na pozemku, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako orná pôda. Podľa platného Územného plánu mesta Prešov je uvedený pozemok vedený ako plochy priemyselné, výrobné a skladovacie. Predmetný pozemok má navrhovateľ – KRISTAV s.r.o., Pažica 9/2320, 080 06 Prešov (ďalej len „navrhovateľ“), ktorý je aj prevádzkovateľom zariadenia na zber odpadov, v dlhodobom prenájme.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

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

Predpokladaný termín skončenia prevádzky: nie je stanovený (ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilného technologického zariadenia – drviacej lyžice MB CRUSHER BF80.3 S4, na zhodnocovanie najmä stavebného odpadu kategórie „ostatný“ odpad.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – drviaca lyžica MB CRUSHER BF80.3 S4 bude umiestnená na stroji – nosiči (kolesové alebo pásové rýpadlo) pomocou rýchlopínacieho systému. Nosnosť pracovného ramena musí byť väčšia alebo rovná váhe plného nákladu drviacej lyžice, aby nedošlo k prevráteniu pri pojazde ramena, resp. pri otáčaní o 360°. Drviaca lyžica je plnohodnotný robustný čeľuťový drvič, ktorý je integrovaný do konštrukcie lyžice rýpadla. Pohon je zaistený pomocou hydrauliky rýpadla.

Max. výkon technologického zariadenia drviacej lyžice MB CRUSHER BF80.3 S4 udávaný výrobcom mobilného zariadenia je 34 m³/h, čo je pri prepočte $34 \times 1,8 = 61,2$ t/h, t. j. cca 122 400 t/rok. Mobilným zariadením – drviacou lyžicou MB CRUSHER BF80.3 S4, sa rozšíri kapacita zhodnocovania odpadov existujúcim mobilným zariadením na zhodnocovanie stavebných odpadov – drviacej lyžice MB CRUSHER MB-C50 S4, z 36 000 t/rok na 158 400 t/rok.

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch bude počas prevádzky mobilného zariadenia vykonávaná nasledujúca činnosť:

R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie anorganických materiálov

R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

Navrhovaná činnosť spočíva v zhodnocovaní nasledujúcich odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov kategórie ostatný odpad:

01 01 01 odpad z ťažby rudných nerastov

01 01 02 odpad z ťažby nerudných nerastov

01 03 06 hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05

01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

05 01 17 bitúmen

10 01 01 popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedených v 10 01 04

17 01 01 betón

17 01 02 tehly

17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika

17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

17 02 01 drevo

17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 08 07

17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude slúžiť na recykláciu najmä stavebných odpadov s cieľom výroby recyklátu (stavebného materiálu). Odpady budú pochádzať prevažne z prípravných stavebných prác pre realizáciu stavieb a pri zemných a búracích prácach stavebných objektov. Výstupným produktom recyklácie činnosťou zhodnocovania R5 z mobilného zariadenia bude certifikovaný výrobok v zmysle platných právnych predpisov, ktorý je opätovne využiteľný v stavebníctve. Výrobok je vhodný na vytváranie nestmelených vrstiev používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest (podkladové, resp. ložné vrstvy na konštrukcie ciest s dopravným zaťažením tried V a VI), ako aj na obsypy a zásypy.

Navrhovateľ bude podľa potreby zabezpečovať certifikáciu svojich výrobkov, ktoré vzniknú navrhovanou činnosťou, v súlade so súhlasom na zhodnocovanie odpadov činnosťou R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov, v certifikovaných laboratóriách.

Predpokladá sa, že zhodnocovanie stavebných odpadov bude najčastejšie prebiehať na mieste vzniku odpadu (u pôvodcov odpadov). Zhodnocovanie stavebných odpadov však môže prebiehať aj v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch (zariadenie na zber). Existujúce zariadenie navrhovateľa na zber odpadu je umiestnené na ul. Strojnícka č. 7, 080 01 Prešov, na parcele KN-C č. 3549/2, k. ú. Nižná Šebastová. Kapacita zariadenia na zber odpadov je 180 000 t/rok. Areál existujúceho zariadenia na zber odpadov sa využíva aj na zhodnocovanie stavebných odpadov existujúcim mobilným zariadením.

Zariadenie na zber odpadov je dostatočne zabezpečené, je oplotené a uzamykateľné. Zber a výkup sa vykonáva vo vyhradenej časti zariadenia na zber odpadov. Pri odovzdaní odpadu do zariadenia je odpad odvážený na certifikovanej váhe. Vykúpený a prevzatý odpad je triedený podľa jednotlivých druhov a zhromažďovaný do označených veľkoobjemových kontajnerov. Po prevzatí odpadu sa tento následne v súčasnosti zhodnocuje existujúcim mobilným zariadením – drviacou lyžicou MB CRUSHER MB-C50 S4.

V rámci technologického postupu navrhovanej činnosti – zhodnocovania odpadov drviacou lyžicou MB CRUSHER BF80.3 S4, má byť prísun stavebného odpadu do drviaceho zariadenia pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný. Okrem toho privádzaný odpad musí mať takú veľkosť, aby mohol bez ďalšej úpravy vstupovať do drviča a aby nedošlo k upchávaniu výstupného otvoru a nadmernému opotrebovaniu čelustí. V prípade potreby sa pred zhodnocovaním odpad upravuje (zmenšuje sa jeho veľkosť) pomocou pásového bagra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými kliešťami.

Opad sa podrví na vopred nastavenú zrnitosťnú triedu, ktorej rozmedzie je od 15 – 135 mm. Podrvený materiál prepadajúci cez štrbinu drviča padá na hromadu alebo do pristaveného veľkoobjemového kontajnera a následne je odvážený na vopred určené miesto. Recykláty sú skladované v oddelených kójach, resp. skládkach, podľa druhu recyklátu (betónový, asfaltový, zmesi...) a výstupných frakcií. Počas zhodnocovania odpadov u objednávateľa si ďalšiu manipuláciu s podrveným materiálom zabezpečuje objednávateľ.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné úpravy ani budovanie nových zariadení. Počas prevádzky mobilného zariadenia nevzniknú nároky na odber elektrickej energie, navrhovaná činnosť nekladie nároky na zásobovanie plynom. Mobilná drviaca jednotka je prepravovaná na miesto zhodnocovania kolesovým alebo pásovým stavebným strojom.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ doručil dňa 18. 11. 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 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity existujúceho mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov“.

Predmetom doručenej dokumentácie bolo doplnenie mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov – drviacej lyžice MB CRUSHER BF80,3 S4 s maximálnym výkonom 34 m³/hod., čo predstavuje cca 61,2 t/hod., t. j. 122 400 t/rok, k existujúcemu mobilnému zariadeniu – drviacej lyžici MB CRUSHER MB-C50 S4 s maximálnym výkonom 10 m³/hod., čo predstavuje cca 18 t/hod., t. j. 36 000 t/rok.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), sa zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením zaraďuje do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, s kapacitou od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok do časti B (zistovacie konanie) a s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A (povinné hodnotenie).

Nakoľko existujúce mobilné zariadenie s kapacitou 36 000 t/rok nie je zaraditeľné podľa prílohy č. 8 k zákonu ani do časti A ani do časti B, na uvedené doplnenie mobilného zariadenia sa nevzťahujú ustanovenia § 18 ods. 2 písm. c) a d) zákona, ale v tomto prípade ide o novú činnosť s celkovou ročnou kapacitou 122 400 t/rok zaraditeľnú podľa prílohy č. 8 k zákonu do časti A, na ktorú sa vzťahuje ustanovenie § 18 ods. 1 písm. a) zákona, podľa ktorého je navrhovaná činnosť predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Dňom doručenia podania začalo podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, o čom MŽP SR listom č. 13879/2022-11.1.1/vt, 70882/2022, zo dňa 05. 12. 2022, v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomilo známym účastníkom konania a v súlade s § 3 ods. 6 správneho poriadku o tom informovalo aj prostredníctvom úradnej tabule Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Následne rozhodnutím č. 13879/2022-11.1.1/vt, 70911/2022, zo dňa 05. 12. 2022, MŽP SR prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku správne konanie a vyzvalo navrhovateľa, aby odstránil nedostatky podania a predložil zámer vypracovaný podľa prílohy č. 9 k zákonu.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa MŽP SR rozhodnutím č. 13879/2022-11.1.1/vt, 74615/2022, zo dňa 19. 12. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant. Navrhovateľ predložil podľa § 22 zákona na MŽP SR zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona dňa 13. 01. 2023. Zámer vypracovala Ing. Jana Marcinková, v januári 2023. Prílohou zámeru je aj Rozptylová štúdia (Ing. Viliam Carach, PhD., júl 2022) a Hluková štúdia (Prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD., máj 2022).

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.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 5253/2023-11.1.1/vt, 3646/2023, 3658/2023-int., zo dňa 19. 01. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Prešov), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Prešovského samosprávneho kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia; Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove; Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry). MŽP SR zároveň zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 19. 01. 2023.

MŽP SR rozhodnutím č. 5253/2023-11.1.1/vt, 19191/2022, zo dňa 27. 03. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 5253/2023-11.1.1/vt, 24299/2023, 24302/2023-int. zo dňa 19. 04. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Prešov), aby v súlade s § 65g ods. 3 zákona 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 Prešov, ako dotknutá obec, dňa 25. 04. 2023 oznámilo verejnosti, vyvesením oznámenia č. OŽP/3184/2023 zo dňa 24. 04. 2023 na úradnej tabuli mesta, ako aj na webovom sídle mesta, informáciu o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a o zverejnení zámeru na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zvysenie-kapacity-existujuceho-mobilneho-zariadenia-na-zhodnocovanie-o>, ako aj o možnosti do dokumentácie zámeru v pracovných dňoch nahliadnuť na Mestskom úrade v Prešove, odbore životného prostredie, Jarková 24, 080 01 Prešov, a o možnosti predložiť svoje pripomienky k zámeru na MŽP SR do 30 dní.

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 05. 06. 2023 o 9.00 hod. na Mestskom úrade v Prešove, na ul. Jarková č. 24, v miestnosti č. 403. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Prešov verejnosti dňa 18. 05. 2023 zverejnením pozvánky č. OŽP/3184/2023 zo dňa 17. 05. 2023, a jej zasláním zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania sa predmetného prerokovania zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, zástupca dotknutej obce a štyria zástupcovia verejnosti.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril zástupca odboru životného prostredia Mestského úradu Prešov a informoval zúčastnených o programe verejného prerokovania. Následne zástupca navrhovateľa stručne predstavil chronológiu krokov a genézu v procese hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona, ako aj predmet a najmä účel navrhovanej činnosti, zároveň v prezentácii predstavil hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo, životné prostredia a ďalšie vplyvy. Uviedol, že mobilné zariadenie v čase nečinnosti bude umiestnené v zariadení na zber odpadov, ul. Strojnícka č. 7, 080 01 Prešov.

Konateľ spoločnosti navrhovateľa oboznámil prítomných so základnými atribútmi navrhovanej činnosti so zameraním sa na technické parametre zariadení, kapacitu, druhy odpadov, ktoré budú v rámci navrhovanej činnosti zhodnocované v mieste ich vzniku a tiež v mieste prevádzky zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov a tiež aj na produkty zhodnotenia stavebných odpadov.

Predmetom diskusie boli hlavne otázky týkajúce sa pripomienok obyvateľov lokality Kúty, ktorí nesúhlasia s uvedenou navrhovanou činnosťou a majú nasledovné pripomienky (cit.):

- *„v Zámere (dokument FINAL Zámer) sa uvádza, že skládkovanie je vo vzdialenosti cca 650 metrov od obytnej zástavky. Upozorňujeme na meranie prostredníctvom presných GIS podkladov a máme za to, že je vo vzdialenosti menej ako 500 m, čím je porušené ustanovenie zákona 382/2018 Z. z. a špecifikácie vzdialenosti uvedené v STN 83 8101. Ako ukazuje satelitné fotenie, tak aktuálna skládka, ktorá je predmetom schvaľovania Zámeru už reálne využíva susedné parcely. Máme zato, že už aktuálna skládka porušuje súčasné povolenia na skládkovanie a nesúhlasíme s jej ďalším rozširovaním.“*
- *dokument FINAL Zámer v časti IV.3.4. Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu (s.) je uvedené „Najkratšia vzdialenosť navrhovanej činnosti od toku Šebastovka je cca 100 m, minimálna vzdialenosť od toku Sekčov je cca 900 m.“ Márne za to, že reálna vzdialenosť od hranice výkonu činnosti, ktorá je laicky a voľne overiteľná prostredníctvom verejných zdrojov (napr. Google Maps) je menej ako 200 metrov od toku rieky Sekčov a nie 900 m ako uvádza dokumentácia. Zároveň vďaka rozšíreniu skládky na susednú parcelu už hraničí s vodným tokom Šebastovka. Tento rozdiel reálnych vzdialeností a Zámeru je tak výrazný,*

že vyvoláva pochybnosti o objektívnosti celej spracovanej dokumentácie a nie o technickej chybe merania.

- Príloha č.4 Hluková štúdia uvádza, že na základe realizovaných meraní a predikčných modelov nebude hluková hladina prekročená. Vzhľadom na to, že meranie bolo realizované na pozemku rodinného domu s adresou Kúty 14b, Prešov (viď strana 10) za účasti 3 dospelých osôb (obyvateľov predmetnej nehnuteľnosti a lokality) máme za to, že už meranie hluku malo zvláštny priebeh. Prvé meranie vykonával pracovník sám, avšak pomerne rýchlo odišiel. Zakrátko sa vrátil s ďalším pánom, ktorý stále obtelefonoval rôznych ľudí a záhadne v danej lokalite stíchli všetky mechanizmy (i na susednej skládke EKOPRIM s.r.o.), I keď nepoznáme použitú metodiku merania hluku, tento spôsob merania nám príde pomerne neštandardný. Už dnes je v danej lokalite vzhľadom na hluk zo skládok kvalita života značne znížená. Máme za to, že realizáciou zámeru sa aktuálny stav ešte zhorší.“

K hromadnej pripomienke zástupca uviedol, že sa k nej vyjadrí v písomnom stanovisku, ktoré bude tvoriť prílohu záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

V závere zástupca dotknutej obce upovedomil prítomných o tom, že z konaného verejného prerokovania navrhovanej činnosti bude spracovaný záznam, ktorý bude v zmysle platnej legislatívy zaslaný na MŽP SR. Zároveň poďakoval prítomným za účasť na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti a verejné prerokovanie ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s kópiou prezenčnej listiny a stanoviskom navrhovateľa k hromadnej pripomienke k navrhovanej činnosti, ktorá bola podaná na verejnom prerokovaní, doručený na MŽP SR dňa 19. 07. 2023.

Vo vyjadrení k hromadnej pripomienke k navrhovanej činnosti navrhovateľ uviedol nasledovné (cit.):

„Z našej strany sme opätovne na mape ZBGIS premerali vzdialenosti jednotlivých účastníkov, kde podľa merania ZBGIS boli namerané vzdialenosti :

- p. Kalaiová 660 m vzdušnou čiarou
 - p. Bukovinský 700 m vzdušnou čiarou
 - p. Michalko 650 m vzdušnou čiarou - u neho robil p. Venglovský meranie hlukovej štúdie (obr.č.5, prílohy č.4 Hluková štúdia)
 - p. Královič 680 m vzdušnou čiarou
- veci ktoré píšu v prvom odseku o vzdialenostiach nie sú pravdivé.

Čo sa týka rozširovania na iné parcely, tak tam disponujeme stavebným povolením č.: SÚ/13174/159171/2021-Se zo dňa 23.11.2021 právoplatné dňa 22.12.2021 na Spevnené plochy a rozširovanie v zmysle stavebného povolenia nie je smerom k toku Šebastovka ale na opačnú stranu a na spevnené plochy využívame recyklát - stavebný materiál. Tok Šebastovka nie je v tesnej blízkosti našich pozemkov, takže nehraničí s našimi pozemkami ako to uvádzajú v pripomienke.

Meranie vzdialenosti k toku rieky Sekčov sme opätovne premerali a vzdialenosť" môže byť ovplyvnená uhlom merania nakoľko tok rieky Sekčov sa kľukatí a po opätovnom premeraní tento údaj spresňujeme s tým, že v závislosti od uhla merania je vzdialenosť navrhovanej činnosti od toku rieky Sekčov minimálne 400 m. Uvedená vzdialenosť od navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na povrchovú a podzemnú vodu je dostatočná.

Čo sa týka samotnému priebehu merania hlukovej štúdie tak meranie bolo vykonané odborne spôsobilou osobou podľa platných predpisov.

Pán Michalko sa na verejnom prerokovaní vyjadril na otázku, či pri meraní hluku ktoré sa vykonávalo pri jeho dome bolo počuť naše mobilné zariadenie v tom čase keď nebol hluk z firmy Ekoprim s.r.o. (ENBRA s.r.o.). Na túto otázku odpovedal, že hluk bol minimálny skôr žiadny, ktorý by ich vyrušoval.

Čo sa týka záplavového územia tak podľa aktuálnej mapy záplavového územia, ktorá je zverejnená na <http://webgis.presov.sk/> tak daná parcela KN C 3549/2 na ktorej sa nachádza prevádzka na zber odpadov - stavebných a bude sa vykonávať navrhovaná činnosť nie je v záplavovom území, hranice záplavového územia od toku rieky Sekčov (severozápad) je od 200 m a viac a od hranice od toku rieky Šebastovka (juh) je od 250 m a viac. “

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

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 4462/2023 zo dňa 24. 01. 2023) z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Navrhovateľa však upozornilo na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (list č. ORHZ-POI-2023/000191-002 zo dňa 27. 01. 2023) v stanovisku uviedlo, že po preštudovaní zámeru z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (list č. 2023/00236-02/E.14 zo dňa 31. 01. 2023) v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a uviedol, že k navrhovanej činnosti umiestnenej na Strojníckej ul. 7 v Prešove – časť Širpo, par. Č. 3349/2, k. ú. Nižná Šebastová, nemá námietky.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja (list č. 04305/2023/DUPaZP-3 zo dňa 10. 02. 2023) stručne uviedol údaje o navrhovanej činnosti a predložil nasledovné stanovisko:

V dokumentácii je potrebné uvádzať platný Územný plán Prešovského samosprávneho kraja.

Pri ďalšom posudzovaní a následne realizácii navrhovanej činnosti na území kraja žiada rešpektovať platný Územný plán Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený dňa 26. 08. 2019 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 268/2019 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vydaná Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019 schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 269/2019 s účinnosťou od 06. 10. 2019.

Umiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v areáloch kameňolomov, v priemyselných a výrobných areáloch, areáloch skládok stavebných odpadov, areáloch zberných dvorov atď. v súlade s územnými plánmi dotknutých obcí a v súlade s Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja.

Technickými a technologickými postupmi v zmysle platnej legislatívy zabezpečiť, aby mechanizmy jednak pri prevádzke a jednak pri manipulácii s pohonnými látkami, olejmi a mazadlami neznečisťovali a neznižovali kvalitu pôdy, povrchových a podzemných vôd dotknutej lokality.

Pri spracovaní ostatných stavebných odpadov je potrebné pri činnostiach, kde sa nakladá s prašnými materiálmi, využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií.

Zároveň aj upozornil na skutočnosť, že niektoré legislatívne predpisy a hodnotenia uvádzané v predloženej zámere sú už neplatné.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-PO-OSZP3-2023/014011-002 zo dňa 01. 03. 2023), v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a z hľadiska ochrany prírody a krajiny určil nasledovné podmienky:

1. Navrhovateľ počas realizácie navrhovanej činnosti mobilným zariadením zabezpečí ochranu drevín rastúcich mimo lesa vo všetkých lokalitách realizácie zhodnocovania odpadov, pred poškodením a zničením v súlade s STN 837010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a to najmä:

- ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min. 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne,
- ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min. 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,
- ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

2. Súčasne pri realizácii navrhovanej činnosti navrhovateľ zabezpečí umiestnenie mobilného zariadenia tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-PO-OSZP3-2023/013632-002 zo dňa 07. 03. 2023) z hľadiska ochrany vodných pomerov a hospodárenia s vodami k predloženému zámeru nemá 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. 5253/2023-11.1.1/vt, 38877/2023, zo dňa 28. 06. 2023, Ing. Iveta Machalová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 559/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, na základe konzultácie s navrhovateľom a spracovateľkou zámeru,

vyžiadaných doplňujúcich informácií od navrhovateľa a ohliadky posudzovanej lokality a posudzovaného mobilného zariadenia.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, a súčasťou ktorého je aj Rozptylová štúdia a Hluková štúdia, zodpovedá požiadavkám, ktoré má splňať v zmysle prílohy č. 9 k zákonu. Z obsahového ako aj odborného hľadiska zámer obsahuje údaje predpísaného rozsahu v primeranej miere, ktoré sú formulované zrozumiteľne a dostatočne podrobne na vysokej úrovni.

V procese posudzovania sa nepreukázal žiadny neprijateľný, resp. významný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na niektorú zložku životného prostredia a na zdravie obyvateľstva. Na základe spracovaného podrobného odborného posúdenia vplyvov na hlukové pomery a ovzdušie, pri ktorom sa vychádzalo z najnepriaznivejšieho stavu v danom území, spracovateľka posudku konštatovala, že kumulatívne a synergické vplyvy v predmetnej lokalite situovanej v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny nebudú pôsobiť na obyvateľstvo nad rámec povolených limitov.

Ďalej spracovateľka posudku uviedla, že z posúdenia vyplýva, že realizovaním navrhovanej činnosti sa očakávajú predovšetkým priaznivé vplyvy v dotknutom území. Recyklácia stavebných odpadov má veľký prínos pre priemysel, odpadové hospodárstvo a taktiež pre socioekonomickú oblasť z hľadiska zamestnanosti. Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených častí prírody (európska sústava chránených území Natura 2000, národné parky, chránené krajinné oblasti), v záujmovom území platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v predmetnom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne pamiatky chránené v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Negatívne vplyvy súvisia prevažne s prevádzkou navrhovanej činnosti, sú málo významné a časovo obmedzené, keďže ide o mobilné zariadenie, ktoré je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Negatívne vplyvy z navrhovanej činnosti (hluk a znečistenie ovzdušia) sú minimálneho rozsahu a bude ich možné efektívne zmierňovať opatreniami, napr. efektívnym využívaním prepravných kapacít používaných dopravných prostriedkov, používaním skrúpania pri zvýšenej veternosti, neprevádzkovaním navrhovanej činnosti vo večerných a nočných hodinách a počas víkendov a pod.

Spracovateľka posudku taktiež uviedla, že navrhovaná činnosť – prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov – pri dodržiavaní legislatívou stanovených usmernení, bezpečnostných predpisov a podmienok pre prevádzku mobilného zariadenia a opatrení, bude predstavovať bezpečnú prevádzku na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov.

V doručených stanoviskách neboli vznesené zásadné pripomienky a k pripomienkam vzneseným na verejnom prerokovaní spracovateľka posudku uviedla, že obyvatelia (verejnosť) kritizujú vzdialenosť skládky od obytnej zóny a upozorňujú na porušenie „ustanovenia zákona č. 382/2018 Z. z. a špecifikácie vzdialenosti uvedené v STN 83 8101“. Pravdepodobne bola v pripomienke myslená vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Ďalej sa uvádza, že „ako ukazuje satelitné fotenie, tak aktuálna skládka, ktorá je predmetom schvaľovania Zámeru už reálne využíva susedné parcely. Máme za to, že už aktuálna skládka porušuje súčasné povolenia na skládkovanie a nesúhlasíme s jej ďalším rozširovaním.“ Spracovateľka posudku upozornila, že predmetom navrhovanej činnosti nie je skládka odpadov, ale ide o mobilné

zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré je v zákone o odpadoch definované v zmysle § 5 ods. 4 nasledovne:

„Mobilné zariadenie na účely tohto zákona je zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré

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

Predmetom navrhovanej činnosti teda nie je skládka odpadov, ktorá je podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch, definovaná nasledovne:

„Skládka odpadov je miesto so zariadením na zneškodňovanie odpadov, kde sa odpady trvalo ukladajú na povrchu zeme alebo do zeme. Za skládku odpadov sa považuje aj interná skládka, na ktorej pôvodca odpadu vykonáva zneškodňovanie svojich odpadov v mieste výroby, ako aj miesto, ktoré sa trvalo, teda dlhšie ako jeden rok, používa na dočasné uloženie odpadov. Za skládku odpadov sa nepovažuje zariadenie alebo miesto so zariadením, kde sa ukladajú odpady na účel ich prípravy pred ich ďalšou prepravou na miesto, kde sa budú upravovať, zhodnocovať alebo zneškodňovať, ak čas ich uloženia pred ich zhodnotením alebo upravením nepresahuje spravidla tri roky, alebo čas ich uloženia pred ich zneškodnením nepresahuje jeden rok.“

Prevádzky mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov sa týka vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ktorá ustanovuje predovšetkým postup nakladania s odstránenými stavebnými materiálmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, technické a organizačné požiadavky na mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií a špecifické požiadavky na vedľajšie produkty.

Navrhovaná činnosť je posudzovaná v mieste prevádzky zariadenia na zber odpadov, na parcele KN-C č. 3549/2, kde bude aj základňa mobilného zariadenia pre jeho údržbu a odstavenie pokiaľ nebude vykonávať činnosť na inom území Slovenskej republiky. Spracovateľka posudku konštatovala, že navrhovateľ neporušuje súčasné povolenia a dodržiava platné právne predpisy v oblasti životného prostredia. Navrhovateľ prevádzkuje na posudzovanom území zariadenie na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch v súlade s vydaným rozhodnutím č. OU-PO-OSZP3-2022/004870-004 zo dňa 19. 01. 2022. Čo sa týka plôch, na ktorom bude realizovaná navrhovaná činnosť a zabezpečenia plôch, navrhovateľ disponuje stavebným povolením č. SÚ/13174/159171/ 2021-Se zo dňa 23. 11. 2021 s právoplatnosťou odo dňa 22. 12. 2021 na spevnené plochy na ul. Strojnícka v Prešove na pozemku parcel č. KN-C 3549/1, 3549/2, 3548/2, KN-E 651/4, 653/3, 654/2, 655/4, v katastrálnom území Nižná Šebastová.

Ďalej spracovateľka posudku uviedla, že navrhovateľ zoberal pripomienku ohľadom vzdialenosti od obytnej zástavby, vznesenú na verejnom prerokovaní, na vedomie a opätovne premeral vzdialenosti obytnej zóny od umiestnenia mobilného zariadenia na zhodnocovanie

odpadov a podľa merania v ZBGIS boli tieto vzdialenosti spresnené. Spracovateľka posudku konštatovala, že uvedené vzdialenosti obytných domov sú od posudzovanej navrhovanej činnosti dostatočne vzdialené a navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv ohľadom hluku a prašnosti na ich obyvateľov.

K ďalšej vznesenej pripomienke na verejnom prerokovaní spracovateľa posudku uviedla, že tok Šebastovka nie je v tesnej blízkosti pozemkov ani nehraničí s pozemkami, kde sa bude realizovať navrhovaná činnosť.

Navrhovateľ pripomienku k udávanej vzdialenosti k toku rieky Sekčov zobral na vedomie a opätovne premeral vzdialenosť k toku rieky Sekčov, pričom uviedol, že vzdialenosť môže byť ovplyvnená uhlom merania, nakoľko tok rieky Sekčov sa kľukatí. Po premeraní doplnil údaj a uviedol, že v závislosti od uhla merania je vzdialenosť navrhovanej činnosti od toku rieky Sekčov minimálne 400 m. Uvedená vzdialenosť od navrhovanej činnosti je z hľadiska vplyvu na povrchovú a podzemnú vodu dostatočná.

K výhradám voči postupu meraniu hluku navrhovanej činnosti spracovateľka posudku uviedla, že meranie hluku uskutočnil a odborný posudok – hlukovú štúdiu, vypracoval Prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD., držiteľ osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti podľa § 9 ods. 4 písm. a), b), c), d) v tom čase platného znenia zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, osvedčenie č. OLP/7464/2006, vydané dňa 04. 12. 2006, na meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí. Meranie hluku prebiehalo podľa údajov z hlukovej štúdie štandardným postupom pri dodržaní právnych predpisov. V závere hlukovej štúdie sa uvádza, že na základe dostupných údajov v súčasnosti k technickému riešeniu navrhovanej činnosti, pri jej prevádzke budú inštalované zariadenia, ktoré nebudú významne vplyvať na hlukové pomery širšieho okolia v danej lokalite a záverom je konštatované, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej priemyselnej zóne a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku.

Spracovateľka posudku uviedla, že na základe osobnej obhliadky posudzovaného územia a ukážky prevádzky mobilného zariadenia môže konštatovať, že navrhovaná činnosť podľa jej názoru nebude nadmerne obťažovať hlukom obyvateľov bývajúcich v blízkom okolí. Taktiež uviedla, že aj počas ukážky činnosti mobilného zariadenia počas drvenia, vo vzdialenosti cca 10 m od zariadenia nebola obmedzovaná nadmerným hlukom.

Spracovateľka posudku tiež uviedla, že navrhovateľ pri príprave, aj počas realizácie navrhovanej činnosti musí dodržiavať platné právne predpisy v oblasti nakladania so stavebnými odpadmi, predovšetkým zákon o odpadoch a súvisiace vyhlášky. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom priemyselnom areáli a uplatňovaním a dodržiavaním technológie a schváleného prevádzkového poriadku sa budú minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie. Zároveň sa bude realizáciou navrhovanej činnosti znižovať množstvo vzniknutého odpadu jeho zhodnocovaním a recykláciou. Navrhovanou činnosťou sa vyrobí výrobok (recyklát), ktorý sa následne využije v stavebníctve.

Navrhovaná činnosť je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, bude znižovať množstvo odpadu a zároveň bude pomáhať splniť cieľ Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 – 2025, a to odkloniť odpady od ich zneškodňovania skládkovaním a zabezpečiť zvýšenie množstva vytriedených odpadov a ich zhodnotenie a recykláciu v oblasti stavebných odpadov na 70 %.

Spracovateľka posudku záverom konštatovala, že pri dodržaní príslušných právnych noriem a opatrení zo zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, v zmysle stanovísk subjektov procesu posudzovania, a opatrení z odborného posudku je reálne zabezpečiť ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia, a preto odporučila príslušnému orgánu vydať súhlasné záverečné stanovisko na realizáciu navrhovanej činnosti v posudzovanom realizačnom variante.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 23. 10. 2023.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súlade s požiadavkami § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, predovšetkým v priemyselných zónach, mimo obytných území. Mobilné zariadenie bude umiestňované prednostne na spevnených alebo zabraných plochách v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu.

Prevádzka navrhovanej činnosti, vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť je iba dočasná, pretože ide o mobilné zariadenie, ktoré môže byť prevádzkované na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, bude dočasným a krátkodobým zdrojom znečisťujúcich látok na lokalite, kde bude vykonávať svoju činnosť. Tiež môže byť krátkodobým pôvodcom negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej sa však nepredpokladajú negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

Základňa pre mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov ako aj jedna z lokalít prevádzky navrhovanej činnosti bude v existujúcom zariadení navrhovateľa na zber odpadov, ktorá sa nachádza v meste Prešov, v k. ú. Nižná Šebastová, mimo hraníc zastavaného územia, v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zástavby (cca 500 m). Z dôvodu dostatočnej vzdialenosti obytných domov od miesta prevádzky navrhovanej činnosti v tejto lokalite, sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľstvo.

Za účelom posúdenia vplyvu hluku navrhovanej činnosti na obyvateľov bola vypracovaná Hluková štúdia (Prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD., máj 2022), podľa ktorej na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v rozsahu požiadaviek 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 a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, navrhovaná činnosť po jej sprevádzkovaní neprekročí prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku. V závere štúdie sa konštatuje, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej priemyselnej zóne a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku.

Za účelom posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia bolo vypracované imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti – Rozptylová štúdia (Ing. Viliam Carach, PhD., v júl 2022). Na základe výsledkov matematického modelu pre predmetnú navrhovanú činnosť sa v štúdiu konštatuje, že jej realizáciou dôjde k zmene prevádzkovej kapacity predmetného zariadenia, čo má za následok zvýšenie emisií (najmä tuhých znečisťujúcich látok), a následne zvýšeniu maximálnych krátkodobých koncentrácií a priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok (najmä PM₁₀ a PM_{2,5}), za súčasného konštatovania, že nebude dochádzať k výraznému zhoršovaniu súčasnej kvality ovzdušia ani k vzniku stavov prekračovania príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia.

Vzhľadom na situovanie posudzovanej lokality s umiestnením mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov v priemyselnej zóne v k.ú. Nižná Šebastová vo vzdialenosti od najbližšej obytnej zástavby cca 500 m, je predpoklad, že obyvateľstvo nebude navrhovanou činnosťou obťažované. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa neočakávajú zdravotné riziká pre obyvateľstvo.

Pri presune zariadenia na inú lokalitu bude vždy potrebné zvoliť vhodné umiestenie, aby počas drvenia boli dodržané prípustné hodnoty hluku podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu.

Navrhovaná činnosť nebude produkovať žiadne látky vypúšťané do povrchového toku, podzemných vôd a ani iné výstupy, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Negatívne vplyvy na obyvateľstvo bude mať v posudzovanom území doprava. Priemerná intenzita dopravy v súčasnosti do a zo zariadenia za 24 hod. je cca 10 nákladných motorových vozidiel. Realizáciou navrhovanej činnosti – po doplnení technológie mobilného zariadenia, bude odhadovaná priemerná intenzita dopravy do a zo zariadenia v rozsahu od 20 – 50 nákladných vozidiel za 24 hod., v závislosti od množstva stavebného odpadu vhodného na zhodnotenie mobilným zariadením. Pôjde o dočasné zvýšenie intenzity dopravy, pretože mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov môže byť prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Vzhľadom na situovanie prevádzky v priemyselnej zóne bude tento vplyv minimálny, svojím rozsahom málo významný a lokálneho charakteru.

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom vibrácií, preto sa nepredpokladá šírenie vibrácií navrhovanou činnosťou do okolia. Vibrácie môžu vzniknúť pri prevoze mobilného zariadenia. Tento vplyv bude len krátkodobý.

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom žiadneho žiarenia. Nakladať sa bude len s prevažne stavebnými nie nebezpečnými odpadmi, preto sa nepredpokladá vznik zápachu. Zhodnocovanie stavebných odpadov nepredstavuje vznik iných fyzikálnych polí ani elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov si vyžaduje 2 pracovníkov – strojníka a pracovníka pre pozemnú obsluhu. Dodržiavaním prevádzkového poriadku, technologického reglementu a predpisov v oblasti BOZP budú vplyvy na obsluhujúci personál mobilného zariadenia minimalizované.

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

Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku, preto bude mobilné zariadenie umiestňované prednostne na spevnených alebo zabraných plochách. Keďže sa navrhovaná činnosť bude vykonávať na už vybudovaných spevnených plochách, neočakávajú sa žiadne zásahy, ktoré by ovplyvnili horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Pri realizácii navrhovanej činnosti nie je predpoklad znečistenia horninového prostredia. Potenciálne riziko znečistenia horninového prostredia môže byť iba v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií (napr. únik ropných látok), ktoré je však obmedzené technickým prevedením mobilného zariadenia a dodržiavaním technologickej disciplíny.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na celom území Slovenskej republiky v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, a teda v existujúcich priemyselných areáloch, prednostne na spevnených alebo zabraných plochách, preto sa nepredpokladá záber poľnohospodárskeho, ani lesného pôdneho fondu, a ani zmena pôdneho krytu.

Základňa mobilného zariadenia, ktorá bude aj jednou z lokalít prevádzky navrhovanej činnosti, bude v areáli navrhovateľa na pozemku evidovanom v katastri nehnuteľností ako orná pôda. Pozemok dlhodobo nie je poľnohospodársky využívaný a je súčasťou vydaného stavebného povolenia č. SÚ/13174/159171/2021-Se zo dňa 23. 11. 2021, s právoplatnosťou odo dňa 22. 12. 2021, na stavbu „Spevnené plochy na ul. Strojnícka v Prešove“, a v súlade s § 17 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude potrebné požiadať o vydanie rozhodnutia na trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy.

Vzhľadom na technické riešenie navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery a nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy. Pri prevádzke navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej technické riešenie a predpokladané umiestňovanie nepredpokladá negatívny vplyv na pôdu ani znečistenie pôdy.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Samotná činnosť mobilného zariadenia nie je viazaná na potrebu technologickej vody. Prevádzka mobilného zariadenia si vyžaduje vodu len na elimináciu prašnosti a vzniku tuhých znečisťujúcich látok skrúpaním drveného materiálu a vzniknutých depónií z nadržovaného materiálu. Na zabezpečenie skrúpania bude využívaná externá cisterna. Spotreba vody bude závisieť od klimatických pomerov v konkrétnom období na konkrétnom mieste, kde bude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť.

Voda na pitné účely pre obsluhu zariadenia bude zabezpečená balenou vodou. Voda na hygienické účely bude zabezpečená na základni mobilného zariadenia, v hygienických priestoroch navrhovateľa alebo objednávateľa.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nevzniknú technologické odpadové vody a nebude produkované znečistenie, ktoré by mohlo ovplyvniť kvalitu povrchovej a podzemnej vody. Pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd. Kvalita podzemných vôd môže byť potenciálne ovplyvnená len pri úniku ropných látok v dôsledku havárie pri doprave mobilnej jednotky. Riziko takejto havárie je veľmi málo pravdepodobné, pri bežnej prevádzkovej činnosti mobilného zariadenia je únik ropných látok nepravdepodobný. Vzdialenosť navrhovanej činnosti v hodnotenej lokalite je od toku Šebastovka cca 100 m, vzdialenosť od toku Sekčov je cca 400 m. Uvedená vzdialenosť od navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na povrchovú a podzemnú vodu je dostatočná a nepredpokladá sa ovplyvnenie týchto tokov v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti.

Pozemok na parcele KN-C č. 3549/2, na ktorej sa nachádza prevádzka na zber stavebných odpadov a bude sa vykonávať navrhovaná činnosť, nie je v záplavovom území, územie ohrozené povodňami je v zmysle Územného plánu mesta Prešov od posudzovaného pozemku vzdialené viac ako 100 m.

Posudzované územie nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do ochranných pásiem vodárenského zdroja v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, neovplyvní režimy ani odtokové pomery povrchových vôd, neovplyvní režim a charakter prúdenia podzemných vôd, resp. hladinu podzemných vôd, ani nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2022 nebolo Prešovskom kraji v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku. Najvyššie hodnoty PM₁₀ boli namerané v Prešove a Humennom, v obidvoch prípadoch však prišlo medziročne k zlepšeniu kvality ovzdušia na meraných lokalitách. Na základe výsledkov matematického modelovania sa predpokladá, že v niektorých oblastiach sa vyššie hodnoty PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch v lokalitách s vyšším podielom tuhých palív na vykurovaní domácností, a to najmä pri zhoršených rozptylových podmienkach.

Navrhovanou činnosťou sa zvýši kapacita zhodnocovaných odpadov a zároveň pribudne nová technológia drvenia. Za účelom posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v posudzovanej lokalite v k. ú. Nižná Šebastová bolo odborne spôsobilou osobou vypracované imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti – Rozptylová štúdia (Ing. Viliam Carach, PhD., júl 2022), podľa ktorej zvýšením úrovne maximálnych krátkodobých a priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok (najmä PM₁₀ a PM_{2,5}), v dôsledku zvýšenia kapacity spracovania stavebných odpadov, nebude dochádzať k výraznému zhoršovaniu súčasnej kvality ovzdušia ani k vzniku stavov prekračovania príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia. Vplyv na kvalitu ovzdušia v dôsledku dopravy bude minimálny.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, identifikované vplyvy na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia v danej lokalite, pričom tieto negatívne vplyvy je možné aj významne znížiť účinnými opatreniami (kropenie).

Vplyvy na klimatické pomery

Príspevok používaného dieselového spaľovacieho motora rýpadla k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný a nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nedôjde k vytvoreniu nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by sa mohlo prejaviť vplyvom na miestnu mikroklímu.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v existujúcich priemyselných areáloch, resp. v existujúcom areáli navrhovateľa, kde bude mobilné zariadenie umiestnené aj počas mimopracovného obdobia a počas údržby. Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku, preto bude mobilné zariadenie umiestňované prednostne na spevnených alebo zabraných plochách, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu žiadneho chráneného rastlinného ani živočíšneho druhu, ani potreba výrubu drevín. Na základe uvedeného a na základe charakteru navrhovanej činnosti jej realizácia nebude mať negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy, a ani na biodiverzitu.

Vplyvy na chránené územia

V posudzovanom území platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t. j. ide o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Posudzované územie nezasahuje do žiadnych veľkoplošných či maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, ani do lokalít zaradených do zoznamu podľa Dohovoru o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor). Nakoľko navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku odpadov, nepredpokladá sa ani jej umiestňovanie v chránených územiach.

Vplyvy územný systém ekologickej stability

Areál existujúcej prevádzky navrhovateľa, kde bude mobilné zariadenie umiestnené počas mimopracovného obdobia a v ktorom bude aj realizovaná navrhovaná činnosť, nezasahuje do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť nebude priamo zasahovať do biocentier, biokoridorov ani iných prvkov územného systému ekologickej stability regionálneho ani nadregionálneho významu, preto navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter nepredstavuje ohrozenie, či narušenie funkcie prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, tzn. na miestach, ktoré sú súčasťou už antropogénne zmenenej krajiny, preto jej realizáciou, aj s ohľadom na dočasnú prevádzku mobilného zariadenia v jednej lokalite, nedôjde k ovplyvneniu štruktúry a využívania krajiny ani k zmene scenérie. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny, krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu nezmení.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená štruktúra sídelných útvarov. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Priamo na posudzovanej lokalite, ktorá je situovaná v priemyselnej zóne mesta Prešov, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, nepredpokladajú ani pri presune mobilného zariadenia na miesto jeho ďalšieho výkonu.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Samotná navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská, paleontologické náleziská ani na významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území – územie európskeho významu SKUEV0322 Fintické svahy, je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 3,7 km) a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnené.

Vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané umiestňovanie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

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. s prevádzkou mobilného zariadenia – drviacej lyžice, na zhodnocovanie odpadov s maximálnym výkonom 34 m³/hod., t. j. cca 61,2 t/hod.

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

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

1. Udržiavať dostatočnú vlhkosť drvených odpadov skrúpaním na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti pri spracovávaní.
2. Presuny mobilného zariadenia na miesto určenia a prevádzku mobilného zariadenia, vrátane prípravných prác, vykonávať len v pracovných dňoch a v dennej dobe.
3. Mobilné zariadenie umiestňovať tak, aby počas jeho prevádzky boli dodržané prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.
4. Pri umiestňovaní zariadenia rešpektovať lokálne podmienky a zabezpečiť umiestnenie mobilného zariadenia tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín.

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.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, ktorá bude prevádzkovaná na jednom mieste bude kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- preverovania dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce, požiaro-bezpečnostných opatrení,
- dodržiavanie povinností vyplývajúcich z vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

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

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

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkom 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Väčšina doručených stanovísk bola bez pripomienok, príp. upozorňovali na formálne nedostatky a na dodržiavanie platnej legislatívy. Z charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti a z predložených stanovísk nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia jej vplyvov v správe o hodnotení činnosti, preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, neboli doručené žiadne ďalšie stanoviská ani pripomienky.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky z doručených stanovísk boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

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

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného

posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správne orgánu z jeho úradnej činnosti.

O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku boli informovaní účastníci konania listom č. 5253/2023-11.1.1/vt, 86234/2023, zo dňa 14. 11. 2023. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

K hromadnej pripomienke vznesenej na verejnom prerokovaní sa vyjadril navrhovateľ ako aj spracovateľka posudku. Navrhovateľ opätovne premeral vzdialenosti, v ktorých bola namietaná nepresnosť. MŽP SR má za to, že aj napriek nepresnostiam uvedeným v zámere je vzdialenosť obytných domov dostatočná a vzhľadom na charakter a predpokladanú intenzitu vplyvov nebude realizácia navrhovanej činnosti negatívne vplyvať na ich obyvateľov. Rovnako je dostatočná vzdialenosť posudzovanej lokality aj od vodných tokov Šebastovka a Sekčov a realizácia navrhovanej činnosti tieto vodné toky neohrozí.

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 ľudí, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovanú činnosť tvorí drviaca lyžica MB CRUSHER BF80.3 S4, ktorá bude umiestnená na nosiči (kolesové alebo pásové rýpadlo). Drviaca lyžica je plnohodnotný robustný čeľušťový drvič, ktorý je integrovaný do konštrukcie lyžice rýpadla. Max. výkon drviacej lyžice MB CRUSHER BF80.3 S4 udávaný výrobcom mobilného zariadenia je 34 m³/hod., čo je pri prepočte $34 \times 1,8 = 61,2$ t/hod. Predmetom navrhovanej činnosti bude úprava najmä stavebných odpadov drvením na frakciu, ktorá bude opätovne využiteľná v stavebníctve.

Navrhovaná činnosť je pre navrhovateľa pokračovaním už existujúcej, povolenej činnosti zhodnocovania ostatných stavebných odpadov na existujúcom mobilnom zariadení, ktorou sa doplní existujúce technologické vybavenie o drviacu lyžicu MB CRUSHER BF80,3 S4 a zvýši sa kapacita na zhodnocovanie odpadov kategórie ostatný odpad z 36 000 t/rok na 158 400 t/rok.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje prevádzku s významnou mierou zaťažovania životného prostredia emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd, či neprimeranými nárokmi na energiu, dopravu a vodu.

Negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti bude hluk priamo pri prevádzke mobilného zariadenia a sekundárna prašnosť počas prepravy a realizácie úpravy stavebných odpadov mobilným zariadením. Aktivity súvisiace s navrhovanou činnosťou nebudú mať trvalý charakter. Identifikované negatívne vplyvy navrhovanej činnosti spočívajú v krátkodobom lokálnom vplyve na ovzdušie emisiami prachu a zvýšení hluku vplyvom prevádzky zariadenia a v minimálnom zvýšení dopravného zaťaženia, ktoré nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí.

Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu.

Z hľadiska rozvoja priemyselných aktivít bude mať navrhovaná činnosť priamy pozitívny vplyv na stavebný priemysel vzhľadom na rozšírenie možností a zabezpečenie zhodnocovania stavebných odpadov. Pozitívnym vplyvom bude samotná činnosť zhodnotenia stavebných odpadov, ktorá prispeje k vyššej miere materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, a tým aj k znižovaniu množstva stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a zároveň prispeje aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. Navrhovaná činnosť je taktiež 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 v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti 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, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkovo 6 stanovísk. Stanoviská Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, a Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako orgánu štátnej vodnej správy, boli bez pripomienok, resp. len s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy, pričom navrhovateľ je povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska ochrany prírody požadoval ochranu drevín

najmä dodržiavaným platných noriem a požiadavkou na umiestňovanie mobilného zariadenia tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín.

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť môže byť v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch prevádzkovaná buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, najčastejšie v rámci zabratých pozemkov v urbanizovanom prostredí, prednostne na spevnených alebo zastavaných plochách, preto sa nepredpokladá potreba výrubu drevín, alebo poškodenie a zničenie drevín. MŽP SR však požiadavku na ochranu drevín premietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja upozornil na potrebu uvádzať a pri ďalšom posudzovaní a následne realizácii navrhovanej činnosti na území kraja rešpektovať platný Územný plán Prešovského samosprávneho kraja a prevádzku mobilného zariadenia umiestňovať v súlade s územnými plánmi dotknutých obcí a v súlade s Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja.

Technickými a technologickými postupmi v zmysle platnej legislatívy žiadal zabezpečiť, aby mechanizmy jednak pri prevádzke a jednak pri manipulácii s pohonnými látkami, olejmi a mazadlami neznečisťovali a neznižovali kvalitu pôdy, povrchových a podzemných vôd dotknutej lokality.

Pri spracovaní ostatných stavebných odpadov je potrebné pri činnostiach, kde sa nakladá s prašnými materiálmi, využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií.

Zároveň aj upozornil na skutočnosť, že niektoré legislatívne predpisy a hodnotenia uvádzané v predloženom zámere sú už neplatné.

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť môže byť v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch prevádzkovaná buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. najčastejšie v rámci zabratých pozemkov v urbanizovanom prostredí, prednostne na spevnených alebo zastavaných plochách v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu. V rámci posudzovanej lokality ide o existujúce zariadenie na zber odpadov. Na základe uvedeného ako aj s ohľadom na skutočnosť, že v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nebude potrebná výstavba, sa nepredpokladá rozpor s územnoplánovacou dokumentáciou.

Navrhovateľ bude zabezpečovať ochranu kvality pôdy a povrchových a podzemných vôd dodržiavaním technických a technologických postupov podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku mobilného zariadenia. MŽP SR zároveň v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo opatrenia a podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti. Navrhovateľ je zároveň povinný dodržiavať platnú legislatívu a všetky podmienky a opatrenia prevádzky navrhovanej činnosti z nej vyplývajúce. Ostatné pripomienky upozorňovali na formálne nedostatky zámeru.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Veronika Tencerová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 06. 05. 2024

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. 8, 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. 6 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

1. KRISTAV s.r.o., Pažica 9/2320, 080 06 Prešov
2. Mestský úrad v Prešove, Hlavné 73, 080 01 Prešov
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
4. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (všetky zložky), Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
5. Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
6. Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
8. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
11. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava