



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4403/2024-11.1.1/bk
27011/2024
27012/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

JAMABOR, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

55135609

3. Sídlo

Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenia na recykláciu stavebného odpadu

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenia na recykláciu stavebného odpadu“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré sa budú spracovávať technológiou drvenia a triedenia na konečný produkt vhodný na opätovné využitie v stavebníctve. Navrhovanú činnosť predstavuje drviace zariadenie s nominálnym (štitkovým) výkonom do 220 t/h a triediace zariadenie s nominálnym (štitkovým) výkonom do 400 t/h.

3. Užívateľ

JAMABOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava-Staré Mesto

4. Umiestnenie

| | |
|---------------------|-----------------|
| Kraj: | Banskobystrický |
| Okres: | Detva |
| Obec: | Horný Tisovník |
| Katastrálne územie: | Horný Tisovník |
| Parc. č.: | 1976/1, 1976/2 |

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilných zariadení, ktoré je možné prevádzkovať na rôznych miestach na území Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a za určených podmienok. Dotknutá lokalita pre prvé umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v katastri obce Horný Tisovník. Ide o pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastov a surovín a je situovaný v lome, resp. mimo zastavaného územia obce. Najbližšiu obytnú zónu predstavuje zástavba rodinných domov umiestnených v k. ú. Horný Tisovník, časť Povojné, vo vzdialenosti najbližšieho sídelného objektu cca 250 m juhozápadným smerom od dotknutého územia. Dotknuté parcely č. 1976/1 a 1976/2 sú v evidencii katastra nehnuteľností vedené ako „lesný pozemok“ a „zastavané plochy a nádvoría“.

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 |

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré sa budú spracovávať technológiou drvenia a triedenia na konečný produkt vhodný na opätovné využitie v stavebníctve. Recyklované materiály vznikajú vhodnou kombináciou drvenia a triedenia stavebných odpadov na jednotlivé frakcie. Až pretriedením podrveného stavebného odpadu vznikne kvalitný recyklát. Podľa (veľkosti) hrúbky zrna sa rozdeľuje na rozličné samostatné frakcie (zväčša 0 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 32 mm a 32 – 63 mm). Jednotlivé druhy recyklovaných materiálov sú plnohodnotnou a cenovo výhodnou náhradou prírodných materiálov a majú široké uplatnenie ako zásypové materiály, pri rekultivácii banských diel, budovaní komunikácií, spevnených plôch, lesných ciest, protihlukových valov, povrchových úpravách terénu a pod.

Navrhovateľ uvažuje s nasledovnými typmi drviaceho a triediaceho zariadenia – drviace zariadenie MOBICAT MC 100 R EVO a triediace zariadenie KEESTRACK Explorer 1800. Maximálna kapacita drviaceho zariadenia pri nominálnom (štitkovom) výkone 220 t/h je cca 457 600 t odpadov za rok. Triediace zariadenie je pri nominálnom (štitkovom) výkone 400 t/h schopné spracovávať cca 832 000 t odpadov za rok.

Drviace zariadenie MOBICAT MC 100 R EVO

Hlavným účelom drviaceho zariadenia je znižovanie množstva odpadov deponovaných na skládkach odpadov, ochrana a šetrenie neobnoviteľných surovínových zdrojov a umožnenie materiálového využitia stavebných odpadov. Podrvený stavebný odpad sa bude ďalej upravovať triedením, čím sa získajú plnohodnotné stavebné materiály – recykláty.

Maximálny výkon tohto drviaceho zariadenia je 220 t/h podrvených odpadov. Drvič je možné vďaka svojej nízkej hmotnosti a kompaktných rozmerov použiť priamo na mieste vzniku stavebného odpadu (úzke alebo ťažko dostupné staveniská v mestských oblastiach). Zariadenie je vybavené podvozkom s pásmi, ktorý mu umožňuje pohyb v mieste drvenia. Hmotnosť celého zariadenia je 38,5 t. Technická špecifikácia drviaceho zariadenia je nasledovná:

Parameter

Hodnota parametra

Podávacia jednotka

| | |
|---|-------------------------------|
| Kapacita podávania [t/h] | 220 |
| Veľkosť vstupných materiálov max. [mm] | 855 x 530 x 320 |
| Výška podávania (s predĺžením) [mm] | 3 200 (3 720) |
| Kapacita zásobníka (s predĺžením) [m ³] | 3,2 (7,1) |
| Šírka x dĺžka (s predĺžením) [mm] | 1 900 x 3 000 (3 100 x 2 800) |

Vibračný podávač

| | |
|--------------------|-------------|
| Šírka x dĺžka [mm] | 870 x 3 940 |
|--------------------|-------------|

Bočný vyhadzovací dopravník (voliteľné)

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Šírka x dĺžka (s predĺžením) [mm] | 500 x 2 700 (5 000) |
| Výška pádu cca (s predĺžením) [mm] | 2 110 (3 000) |

Drviaca jednotka

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Jednoklbový čeľuťový drvič [model] | STR 95 – 055 |
| Šírka vstupu drviča x hĺbka [mm] | 950 x 550 |
| Hmotnosť drviča cca [kg] | 12 000 |
| Pohon drviča cca (kW) | priamy, 160 |

| | |
|---|------------------------|
| Rozsah nastavenia medzery [mm] | 20 – 130 |
| Nastavenie medzery | plne hydraulické |
| Kapacita drvenia | |
| Drviaca kapacita s CSS = 60 mm do cca [t/h] | 105 |
| Drviaca kapacita s CSS = 85 mm do cca [t/h] | 150 |
| Vynášací dopravník | |
| Šírka x dĺžka (s predĺžením) [mm] | 1 000 x 8 600 (10 100) |
| Výška pádu (s predĺžením) cca [mm] | 3 050 (3 660) |
| Pohon | |
| Koncept pohonu | dieselový pohon |
| Výkon motora [kW] | 155 – 165 |
| Generátor [kVA] | 85 |
| Doprava | |
| Transportná výška cca [mm] | 3 200 |
| Transportná dĺžka cca [mm] | 12 965 |
| Transportná šírka max. [mm] | 3 000 |
| Transportná hmotnosť cca [kg] | 31 000 – 38 500 |

Triediace zariadenie KEESTRACK Explorer 1800

Uvedené triediace zariadenie efektívne a priestorovo nenáročne triedi všetky sypké materiály, vrátane stavebných odpadov, s možnosťou zmeny veľkosti výsledných frakcií. Technická špecifikácia triediaceho zariadenia je nasledovná:

| <u>Parameter</u> | <u>Hodnota parametra</u> |
|--|---------------------------------|
| Násypka s výklopnou mriežkou | |
| Výška plnenia [mm] | 1 750 – 3 6000 |
| Šírka plnenia [mm] | 4 500 |
| Objem zásobníka s výklopným roštom [m ³] | 8,1 |
| Uhol mriežky (ECO typ) | nastaviteľný (hydraulicky) |
| Pásový podávač | |
| Nastaviteľná rýchlosť [m/min] | 0 – 6,1 |
| Kapacita podávania [t/h] | 400 |
| Sitový box | |
| Dĺžka x šírka [mm] | 4 500 x 1 800 |
| Efektívna plocha [m ²] | 8,1 pre každé rameno |
| Dopravný pás pod sitovým boxom | |
| Dĺžka x šírka [mm] | 6 750 x 1 200 (jemná frakcia) |
| Hlavný plniaci dopravník | |
| Dĺžka x šírka [mm] | 9 500 x 1 200 |
| Bočný dopravník | |
| Dĺžka x šírka (ľavý) [mm] | 10 000 x 800 |
| Dĺžka x šírka (pravý, nadrozmerný) [mm] | 10 000 x 800 |
| Dĺžka x šírka (ľavý, nadrozmerný) [mm] | 6 875 x 650 |
| Transport | |
| Dĺžka x šírka [mm] | 3 720 x 450, 2 850 |
| Rýchlosť [km/h] | 0,85 a 1,45 |
| Pohon | |

Koncept pohonu

diesel-hydraulika
diesel-hydraulika cez agregát
(ECO)

Druhy zhodnocovaných odpadov

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

Tabuľka č. 1 Vstupný odpadový materiál do mobilného zariadenia, definovaný podľa vyhlásky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

| Katalógové číslo | Názov odpadu | Kategória odpadu |
|------------------|---|------------------|
| 01 | Odpady pochádzajúce z geologického prieskumu, ťažby, úpravy a ďalšieho spracovania nerastov a kameňa | |
| 01 01 | Odpady z ťažby nerastov | |
| 01 01 01 | Odpad z ťažby rudných nerastov | O |
| 01 01 02 | Odpad z ťažby nerudných nerastov | O |
| 01 04 | Odpady z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov | |
| 01 04 08 | Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 | O |
| 01 04 09 | Odpadový piesok a íly | O |
| 10 | Odpady z tepelných procesov | |
| 10 10 | Odpady zo zlievania železných kovov | |
| 10 10 06 | Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05 | O |
| 10 10 08 | Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 | O |
| 16 | Odpady inak nešpecifikované v tomto katalógu | |
| 16 11 | Odpadové výmurovky a žiaruvzdorné materiály | |
| 16 11 02 | Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 | O |
| 16 11 04 | Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 | O |
| 16 11 06 | Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 | O |
| 17 | Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest | |
| 17 01 | Betón, tehly, škridly, obkladový materiál a keramika | |
| 17 01 01 | Betón | O |
| 17 01 02 | Tehly | O |
| 17 01 03 | Škridly a obkladový materiál a keramika | O |
| 17 01 07 | Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 | O |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17 03 | Bitúmenové zmesi, uhoľný decht a dechtové výrobky | |
| 17 03 02 | Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 | O |
| 17 05 | Zemina vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných plôch, kamenivo a materiál z bagrovísk | |
| 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 | Stavebný materiál na báze sadry | |
| 17 08 02 | Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 | O |
| 20 | Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného zberu | |
| 20 02 | Odpady zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov | |
| 20 02 02 | Zemina a kamenivo | O |

V Tabuľke č. 1 sú uvedené druhy odpadov, ktoré je možné zhodnotiť činnosťou podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) R5 – *Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov*) na stavebné výrobky – Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest preukázaním ich súladu s požiadavkami zmysle normy STN EN 13242+A1 (uvedené platí pre každý druh odpadu, resp. pre všetky uvedené katalógové čísla). Výrobky, ktoré budú spĺňať požiadavky na ďalšie použitie v stavebníctve v zmysle uvedenej normy sa stávajú stavebným materiálom, vhodným na ďalšie využitie v stavebníctve. S odpadmi, ktoré nebudú vhodné na ďalšie využitie ako stavebný materiál (nesplňajú po zhodnotení požiadavky príslušnej normy) bude ďalej zaobchádzané ako s odpadovým materiálom – zhodnotenie činnosťou podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch R12 – *Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11*. Dané odpady budú odovzdané oprávnenej organizácii, ktorá zabezpečí ich následné zhodnotenie/zneškodnenie (napr. skládka nie nebezpečného odpadu).

Samotné drvenie vstupného stavebného odpadu prebieha tak, že odpad na drvenie je vhodnou mechanizáciou nakladaný do násypky zariadenia. Z násypky je materiál podávaný (štandardne vibračným podávačom) do čelústového drviča. Podávané množstvo materiálu je regulované plynule, pomocou frekvenčného meniča zmenou frekvencie vibrácií podávača. Toto regulovanie prísunu vykonáva obsluha. Odpad podávaný do drviča je drvený a postupne prepadáva štrbinou medzi drviacimi čelústami na dopravník produktu. Drvič funkčne pracuje tak, že jedna čelúšť sa vzpiera do protihľej a tlakom medzi čelústami je materiál drvený podľa toho, ako je nastavená štrbina medzi čelústami. Pri drvení je vznik prachu eliminovaný vodným rozprašovačom. Podrvený stavebný odpad sa ukladá v priestoroch areálu na depónium v blízkosti zariadenia a podľa možnosti sa okamžite odváza na ďalšie využitie.

Obsluha a údržba zariadení sa bude vykonávať v prísnom súlade s návodom na obsluhu a údržbu zariadení, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou prevádzkovej dokumentácie zariadení a sú súčasťou dodávky zariadenia od autorizovaného dodávateľa.

Navrhované strojné zariadenia sú skonštruované v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti strojných a elektrotechnických zariadení.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 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, časti B a do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11 Zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, od 100 000 t/rok, do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa JAMABOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava-Staré Mesto, IČO 55135609, v zastúpení spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO 36738379 (ďalej len „navrhovateľ“), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 7332/2023-11.1.1/bk, 12039/2023, zo dňa 28. 02. 2023, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ predložil dňa 21. 03. 2023 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer na posúdenie podľa zákona. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) dňom doručenia zámeru začalo správne konanie vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 7332/2023-11.1.1/bk, 19066/2023, 19071/2023-int., zo dňa 27. 03. 2023, zaslalo zámer na zaujatie stanoviska dotknutému orgánu, povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, resp. na vyjadrenie v zmysle § 32 ods. 3 správneho poriadku.

Listom č. 7332/2023-11.1.1/bk, 31246/2023, 31247/2023-int., zo dňa 24. 05. 2023, MŽP SR podľa § 30 ods. 2 zákona upovedomilo navrhovateľa, povolujući orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa v súlade s § 65g ods. 1 zákona vykoná písomne a vyzvalo na podanie pripomienok k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanovísk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 7332/2023-11.1.1/bk, 36637/2023, 36639/2023-int., 36641/2023-N, zo dňa 19. 06. 2023.

Správu o hodnotení činnosti podľa prílohy č. 11 a na základe rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO 36738379, v auguste 2023. Súčasťou správy o hodnotení činnosti je aj Imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti, Ing. Viliam Carach, PhD., august 2023 a Hluková štúdia, VibroAkustika, s.r.o., 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona MŽP SR dňa 14. 08. 2023.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 7332/2023-11.1.1/bk, 67520/2023, 67521/2023-int., zo dňa 14. 08. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Horný Tisovník), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Banskobystrický samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Detva, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Detva, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie: štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, štátna vodná správa; Okresný úrad Zvolen, oddelenie lesného hospodárstva; Okresný úrad Zvolen, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Zvolene) a na vyjadrenie v zmysle § 32 ods. 3 správneho poriadku aj Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; sekcii ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny; sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: (<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/mobilne-zariadenia-na-recyklaci-u-stavebneho-odpadu->) dňa 14. 08. 2023 a zároveň o správe o hodnotení činnosti informovalo MŽP SR verejnosť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec (Horný Tisovník), aby informovala o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a podľa § 65g ods. 3 zákona do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení činnosti, a zároveň oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že 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.

Verejnosť bola obcou Horný Tisovník informovaná o správe o hodnotení činnosti, ako aj o možnosti do dokumentácie nahliadnuť (na Obecnom úrade Vígľaš, Spoločný stavebný úrad, Zvolenská 1, 962 02 Vígľaš, počas úradných hodín) a podávať pripomienky na MŽP SR do 30 dní od zverejnenia, zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Horný Tisovník dňa 23. 08. 2023.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného

prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 25. 09. 2023 o 15:00 hod., v zasadacej miestnosti v budove Obecného úradu v Hornom Tisovníku, Horný Tisovník č. 77. Termín a miesto konania verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Horný Tisovník verejnosti dňa 06. 09. 2023 a zároveň zaslalo pozvánku listom zo dňa 05. 09. 2023 zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnil starosta obce Horný Tisovník a šiesti zástupcovia navrhovateľa (z toho traja zástupcovia navrhovateľa a traja zástupcovia spracovateľa správy o hodnotení činnosti). Verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila.

Vzhľadom na neúčast verejnosti a zástupcov prizvaných zainteresovaných orgánov a skutočnosť, že voči navrhovanej činnosti neboli vznesené žiadne pripomienky bolo verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ukončené po 15-tich minútach.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 03. 10. 2023.

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

K správe o hodnotení činnosti boli na boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská:

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-DT-OSZP-2023/001073-002, zo dňa 30. 08. 2023) v doručenom stanovisku zhrnul základné informácie o navrhovanej činnosti, vrátane požiadaviek na vstupy vo vzťahu k spotrebe vody a údajov o výstupoch týkajúcich sa odpadových vôd. Dotknutý orgán v stanovisku zároveň zhrnul vplyvy na vodné pomery, opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie s ohľadom na ochranu vody a pôdy a uviedol, že nemá pripomienky k správe o hodnotení navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 71458/2023, zo dňa 05. 09. 2023) v doručenom stanovisku uviedlo, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženej správe o hodnotení činnosti nemajú zásadnú pripomienku.

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (OU-DT-OSZP-2023/001086-002, zo dňa 11. 09. 2023) v doručenom stanovisku zhrnul základné informácie o navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany prírody a krajiny a súčasne uviedol, že nemá pripomienky k správe o hodnotení činnosti v dotknutej lokalite.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene (list č. RÚVZZV/OHŽPaZ/3855/6441/2023 zo dňa 11. 09. 2023) v doručenom stanovisku nemal pripomienky k správe o hodnotení činnosti.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/358647-008 zo dňa 19. 09. 2023) v súhrnom stanovisku uviedol, že:

- z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny požaduje zapracovať do záverečného stanoviska nasledovné opatrenie na zmiernenie negatívnych vplyvov: „*Prevádzkovanie mobilného zariadenia realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov Územného systému ekologickej stability.*“
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja nie je z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií dotknutým orgánom podľa ustanovení § 14 odsek 2 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, z hľadiska štátnej vodnej správy nedoručil k správe o hodnotení činnosti svoje stanovisko.
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako dotknutý orgán a povoľujúci orgán z hľadiska odpadového hospodárstva nemá ďalšie pripomienky, nakoľko ich považoval za dostatočne zodpovedané v správe o hodnotení činnosti.

Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 10800/2023/ODDUPZP-3, zo dňa 18. 09. 2023) v doručenom stanovisku stručne zhrnul základné informácie o navrhovanej činnosti a zároveň uviedol, že navrhovaná činnosť je v súlade so záväznou časťou Územného plánu vyššieho územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení, s regulatívom 2.3.2 podporovať rozvoj súčasnej odvetvovej štruktúry priemyselnej výroby s orientáciou najmä na sústavnú modernizáciu technologických procesov a zariadení šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vznikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia, prípadne budú odpady zhodnocovať, znižovanie výrobných nákladov a energetickej náročnosti výroby, zvyšovanie miery finalizácie, kvality a úžitkových parametrov výrobkov. Dotknutý samosprávny kraj tiež uviedol, že k správe o hodnotení činnosti nemá zásadné 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. 7332/2023-11.1.1/bk, 78317/2023, zo dňa 16. 10. 2023, Ing. Anna Puškárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 396/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe správy o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ostatných písomností dostupných MŽP SR počas procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako aj získaných informácií a doplnení od spracovateľa správy o hodnotení činnosti.

V odbornom posudku spracovateľka posudku konštatovala, že správa o hodnotení činnosti po formálnej stránke zodpovedá požiadavkám špecifikovaným prílohou č. 11 zákona a po obsahovej stránke poskytuje postačujúce informácie na relevantné posúdenie navrhovanej

činnosti. Popis navrhovanej činnosti je postačujúci, doplnený aj o vhodné tabuľky. Základné údaje správy o hodnotení činnosti považuje spracovateľka posudku za vyhovujúce. V opise technologického postupu sú prehľadne a zrozumiteľne popísané opatrenia a povinnosti navrhovateľa pri prevádzke mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle zákona o odpadoch a ďalších súvisiacich vykonávacích predpisov. Zdôvodnenie jednovariantného riešenia navrhovanej činnosti je podľa spracovateľky posudku opodstatnené. Navrhovaná činnosť má predpoklad pre efektívne zhodnocovanie odpadov s ohľadom zachovania kvality životného prostredia pri dodržaní opatrení na zmiernenie vplyvov na životné prostredie.

Spracovateľka posudku tiež uviedla, že údaje o priamych vplyvoch vrátane vstupov a výstupov spolu s ich komplexnou charakteristikou sú dostatočne popísané a posúdenie ich významnosti identifikuje najzávažnejšie vplyvy a riziká navrhovanej činnosti.

Ďalej spracovateľka posudku konštatovala, že kapitola venovaná opatreniam navrhnutým na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie je vypracovaná prehľadne a komplexne sumarizuje jednotlivé opatrenia z hľadiska zložiek životného prostredia. Spracovateľ správy o hodnotení činnosti vo vyhodnotení splnenia požiadaviek a odporúčaní doručených k správe o hodnotení činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia v prehľadnej tabuľke splnil všetky požiadavky určené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. Podľa spracovateľky posudku, správa o hodnotení činnosti poskytuje ucelený obraz o navrhovanej činnosti a jej predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Zvýšenú pozornosť odporučila venovať implementácii navrhovaných opatrení na umiestnenie navrhovanej činnosti počas prevádzky vo vzťahu jednak k obslužnému personálu, ale hlavne k prípadným nežiaducim únikom ropných látok do prostredia.

Na základe uvedeného odporučila spracovateľka posudku realizáciu navrhovanej činnosti v realizačnom variante uvedenom v správe o hodnotení činnosti za predpokladu splnenia podmienok uvedených v odbornom posudku,

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 22. 12. 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:

Vplyv na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Najbližšiu obytnú zónu predstavuje zástavba rodinných domov umiestnených v k. ú. Horný Tisovník, časť Povojný, vo vzdialenosti najbližšieho sídelného objektu cca 250 m juhozápadným smerom od dotknutého územia. Územie nadväzuje na existujúcu infraštruktúru a je vymedzené zo severu lesným porastom, cestou č. II/591 a Pílou Horný Tisovník. Z východu a juhu je obklopený lesným a trávnatým porastom. Zo západu lesným porastom a cestou č. II/591.

Pre účely navrhovanej činnosti bola vypracovaná hluková štúdia (VibroAkustika, s.r.o, 2023), ktorej záverom bolo, že sa s realizáciou navrhovanej činnosti zásadným spôsobom nezmení existujúci stav hlukových pomerov v dotknutom území a jeho okolí.

Z hľadiska hodnotenia vibrácií pri prevádzkovaní navrhovaného technologického zariadenia v zostave drvič-triedič možno vzhľadom na predpokladané parametre a hmotnosť týchto zariadení povrchové vibrácie očakávať v dosahu len niekoľko metrov (max. do cca 10 až 15 m) od zdroja, pričom tento vplyv bude časovo i priestorový obmedzený. V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

V rámci záverov vypracovanej rozptylovej štúdie – Imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti (Ing. Viliam Carach, PhD., august 2023) sa na základe charakteru posudzovaného zdroja z pohľadu emisných tokov znečisťujúcich látok nepredpokladá šírenie znečisťujúcich látok (najmä prašnosti) na úroveň trvale obývanej zástavby. Vzhľadom na výsledky rozptylovej štúdie možno vplyv navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo považovať za nevýznamný.

Vo všeobecnosti možno vplyv dopravy hodnotiť ako významný vzhľadom na počet prejazdov nákladných vozidiel do/z dotknutého areálu za deň. Hodnotený bol najnepriaznivejší stav v zmysle metodiky posudzovania mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov a reálna dopravná záťaž spojená s navrhovanou činnosťou v dotknutej lokalite alebo v akejkoľvek inej lokalite na území Slovenskej republiky, bude v praxi signifikantne nižšia. Reálny príspevok nárastu dopravného zaťaženia v predmetnej lokalite bol vyčíslený na úrovni o 2 nákladné vozidlá, resp. 4 prejazdy nákladných vozidiel za deň.

Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté významným spôsobom. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je známy potenciál šírenia zápachajúcich látok do okolitého prostredia. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať nebezpečnú výrobnú prevádzku. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu a súvisiacich emisií, predovšetkým TZL, je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami tak, aby neboli prekračované zákonom určené emisné limity.

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

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

Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik nových cca 3 priamych pracovných pozícií, čo možno považovať za pozitívny vplyv navrhovanej činnosti. Realizácia navrhovanej činnosti priamo v dotknutom území ani v akejkoľvek inej lokalite na území Slovenskej republiky nepredstavuje podstatnú zmenu zo sociálneho a ekonomického hľadiska. Vlastná činnosť mobilného zariadenia (drvenie a triedenie stavebného odpadu) bude vykonávaná v zastavanom území sídiel, na plochách, kde prebiehajú demolácie, resp. na plochách dočasných depónií odpadov/materiálov určených na zhodnotenie. Potenciálne nepriaznivé vplyvy na pohodu a kvalitu života miestneho obyvateľstva budú limitované aplikovanými opatreniami.

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

Navrhovaná činnosť sa nebude realizovať na poľnohospodárskych pozemkoch. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy či geomorfologické pomery. Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia potenciálny negatívny vplyv predstavuje predovšetkým zlyhanie techniky a mechanizácie, v dôsledku ktorého by mohlo dôjsť k úniku ropných látok, resp. znečisťujúcich látok z palivových a prevádzkových nádrží týchto mechanizmov. Takéto riziko je však obmedzené samotným technickým prevedením navrhovanej činnosti, ako aj predpísanou technologickou disciplínou v zmysle príslušných noriem a predpisov, striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu zariadení. Neštandardné situácie v etape prevádzky budú riešené v zmysle havarijného plánu. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na zásoby nerastných surovín. Pozitívne možno hodnotiť príspevok navrhovanej činnosti k šetreniu primárnych nerastných surovinových zdrojov, keďže produktom navrhovanej činnosti bude opätovne využiteľný recyklát, najmä v oblasti stavebníctva.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Povrch Banskobystrického kraja je prevažne hornatý, pričom horské kotliny na tomto území sa vyznačujú v závislosti od orografie nízkymi rýchlosťami vetra a častými teplotnými inverziami, a to najmä v zimnom období. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Banskobystrickom kraji je vykurovanie domácností, najmä v severnej časti, kde je podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami najvyšší. Lokálne je dôležitá aj cestná doprava. Najvyššiu intenzitu dosahuje v okrese Banská Bystrica – na diaľnici R1 a na ceste č. 66.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022), priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto

zóny môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a benzo(a)pyrénu, ale aj cestná doprava v prípade NO₂ a benzénu. V roku 2022 v zóne Banskobystrický kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitná hodnota pre priemernú dennú koncentráciu PM₁₀ bola prekročená na monitorovacej stanici Jelšava, Jesenského. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{2,5} bola tiež prekročená na monitorovacej stanici v Jelšave. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu bola prekročená na monitorovacej stanici v Jelšave, Žarnovici a na monitorovacej stanici v Banskej Bystrici na Štefánikovom nábreží. Priemerná ročná koncentrácia benzo(a)pyrénu na monitorovacej stanici v Banskej Bystrici na Zelenej ulici ostala na rozdiel od roku 2021 tesne pod cieľovou hodnotou. Na základe výsledkov matematického modelovania možno predpokladať, že v zóne Banskobystrický kraj sa vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, ktoré boli vymedzené ako rizikové, najmä v horských údoliach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Súčasťou správy o hodnotení činnosti bola rozptylová štúdia – Imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti (Ing. Viliam Carach, PhD., júl 2023), ktorá konštatuje, že z hľadiska rozptylu umiestnenie navrhovanej činnosti v rámci lesného porastu zabezpečuje čiastočne obmedzovanie šírenia tuhých a plyných znečisťujúcich látok. Na základe výsledkov matematického modelovania je možné konštatovať, že aktuálna úroveň kvality ovzdušia na úrovni trvale obývanej zástavby je na dobrej úrovni a realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu tohto stavu. Absolútne najvyššie úrovne koncentrácií príslušných znečisťujúcich látok, najmä PM₁₀ a PM_{2,5} sú dosahované v rámci areálu, na úrovni okolitého lesného porastu. Vo všetkých zvolených referenčných bodoch sú maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok výrazne nižšie, ako sú príslušné limitné hodnoty. Na základe uvedeného za bežných poveternostných podmienok nie je potrebné aplikovať rozstrek vody. Ten je odporúčaný najmä počas suchých a veterných dní. Realizáciou navrhovanej činnosti sa vo všeobecnosti nepredpokladá prekročovanie príslušných úrovní kvality ovzdušia.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dochádzať k málo významnému negatívnemu vplyvu na ovzdušie produkciou emisií TZL, NO_x, CO, VOC. Ide o krátkodobý a bodový/plošný vplyv, ktorého trvanie sa predpokladá v súvislosti s objemom zhodnocovaného odpadu a s časom trvania zhodnocovania odpadu. Tento vplyv je zmierniteľný prevádzkovými opatreniami, a to predovšetkým kropením – odprášením technológie drviča a triediča, čím možno zredukovať emisie tuhých znečisťujúcich látok až o 85 % a vhodným umiestnením navrhovanej činnosti mimo obytných zón a chránených priestorov. Vzhľadom na vyššie uvedené a výsledky rozptylovej štúdie nebude mať navrhovaná činnosť výrazný negatívny vplyv na ovzdušie.

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je podmienená odstránením vegetačného krytu ani vytvorením nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by mohli ovplyvniť mikroklimu dotknutého územia ani na iných pracovných miestach. Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov a faktorov zmeny klímy.

Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k spotrebe vody na pitné, hygienické a sociálne účely. Uvedená spotreba je závislá od počtu zamestnancov. Pitná voda bude zabezpečená formou balenej pitnej vody, prípadne v galónoch, na sociálne účely budú využívané sociálne zariadenie alebo chemické WC.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude umiestnená v ochrannom pásme vodného toku 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 chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochrannom pásme vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd a nebude zasahovať do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd.

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie navrhovanej činnosti je spojené v súvislosti so vznikom neštandardných situácií, ako napr. uvoľnenie palív a olejov z palivových jednotiek nasadených zariadení a mechanizácie následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a mechanizmov, zlyhaním ľudského faktora a pod., ktorým sa dá predísť vhodnými technickými a organizačnými opatreniami. Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na vodné pomery sa nepredpokladajú.

Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje nový záber pôdy. Pri jej prevádzke nedôjde k priamemu mechanickému ovplyvneniu pôd. Pre navrhovanú činnosť nie je potrebné vybudovať nové spevnené plochy. Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery, nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy. Neštandardné situácie (napr. únik oleja a pohonných hmôt z mobilného zariadenia) budú riešené bežnými havarijnými postupmi.

Vplyvy na faunu, flóru, ich biotopy a biodiverzitu

Prvé umiestnenie navrhovanej činnosti predstavuje areál lomu Horný Tisovník. V prípade ďalších následných umiestnení navrhovanej činnosti v rámci Slovenskej republiky pôjde o areály, kde je potrebné vykonať demolácie, resp. kde sa nachádzajú dočasné depónie stavebných odpadov, zeminy a kameniva. Je predpoklad, že tieto areály sa budú nachádzať predovšetkým vo výrobných a priemyselných zónach sídiel, mimo obytných zón a chránených priestorov, v zastavaných častiach obcí a miest, mimo území, v ktorých sa vyskytujú hodnotné biotopy, ktoré nevytvárajú podmienky pre usídľovanie živočíchov, nepredstavujú ich potravné biotopy a nevytvárajú podmienky pre usídľovanie rastlín. Živočíchy (najmä vtáctvo) môžu byť pri prevádzke navrhovanej činnosti potenciálne vyrušované hlukom z prevádzky mechanizácie. Tento vplyv však neovplyvní súčasný stav druhov živočíchov v dotknutom území. Navrhovaná činnosť bude v prevádzke na konkrétnom pracovnom mieste iba obmedzenú dobu, krátkodobo. Vplyvy navrhovanej činnosti budú pôsobiť lokálne, na obmedzenom priestore a v obmedzenom čase. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti si nebude vyžadovať zasahovanie, resp. odstránenie vegetačného krytu ani výrub drevín či krov. Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na faunu, flóru, ich biotopy a biodiverzitu nepredpokladajú.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Realizáciou navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite, resp. na jednotlivých pracovných miestach na území Slovenskej republiky, nedôjde k zmene štruktúry krajiny ani k zmene

vyžívania krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny. Scenéria krajiny sa oproti súčasnému stavu nezmení. Umiestnenie navrhovanej činnosti bude v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou, a preto nedôjde k zníženiu ekologickej stability dotknutého územia ani jeho širšieho okolia. V obraze krajiny bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná na pracovných plochách v zastavanom území sídiel, na plochách, kde prebiehajú demolácie, resp. na plochách dočasných depónií odpadov/materiálov určených na zhodnotenie. Územia, v ktorých bude navrhovaná činnosť umiestnená sú územia priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných odpadov, zberných dvorov a pod., ktoré sú zasiahnuté činnosťou človeka. Navrhovaná činnosť bude v týchto územia umiestnená len dočasne. Z hľadiska vplyvov na krajinu nepredstavuje navrhovaná činnosť negatívny vplyv na štruktúru a využívanie krajiny, ani na krajinný obraz.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknutá lokalita sa nenachádza v chránenej oblasti, ani v ochrannom pásme chránených oblastí. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí I. stupeň ochrany. V blízkosti, resp. v širšom okolí dotknutej lokality sa nevyskytujú veľkoplošné, maloplošné chránené územia ani územie európskeho významu. V blízkosti ani širšom okolí dotknutej lokality sa nevyskytujú žiadne chránené stromy. Dotknutá lokalita nezasahuje do zdrojov podzemných vôd (vodárenských zdrojov, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov) ani do ich ochranných pásiem. Navrhovaná činnosť nebude ani v rámci iných pracovných lokalít umiestnená v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené biotopy, chránené druhy rastlín a živočíchov ani na prvky územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná mimo chránených biotopov, mimo miest výskytu chránených druhov živočíchov a rastlín. Prevádzka a umiestnenie navrhovanej činnosti bude v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou. Nepredpokladá sa ovplyvnenie ekologickej stability dotknutého územia ani jeho širšieho okolia.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti sa priamy vplyv na kultúrne a historické pamiatky neočakáva. Rovnako sa nepredpokladajú vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Vplyvy na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na dotknutom území sa archeologické a paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nenachádzajú.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

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

Dotknuté územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránených vtáčích území. Realizáciou navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter, rozsah a predpokladané vplyvy nepredpokladá negatívny vplyv 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 ne stráca 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 správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním stavebných odpadov mobilnými zariadeniami – drviace zariadenie s nominálnym (štítkovým) výkonom do 220 t/hod. a triediace zariadenie s nominálnym (štítkovým) výkonom do 400 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 správy o hodnotení činnosti, verejného prerokovania navrhovanej 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. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000, prvkov Územného systému ekologickej stability, miest výskytu biotopov európskeho a národného významu a miest výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov.
2. Navrhovanú činnosť vykonávať len mimo mokradí a dodržiavať ochranné pásma vodných tokov.
3. Pri premiestnení navrhovanej činnosti do iných lokalít rešpektovať lokálne podmienky, prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, dodržať dostatočnú odstupovú vzdialenosť od obývaného územia, dostatočnú odstupovú vzdialenosť od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch a dostatočnú odstupovú vzdialenosť od chránených území.
4. Zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy; pracovné miesto prevádzky zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok.
5. Aplikovať dostupné opatrenia na zabránenie prašnosti. Pri veľmi suchom, teplom a veternom počasí aplikovať rozstrek vody.
6. Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov.
7. Zabezpečiť obsluhu navrhovanej činnosti iba poverenými osobami preukázateľne oboznámenými s jeho obsluhou, bezpečnostnými predpismi, prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom vydaným prevádzkovateľom.
8. Opravy, servis a údržbu strojov pravidelne realizovať autorizovaným servisom na rôznych miestach v závislosti od umiestnenia navrhovanej činnosti, ktorý podľa potreby a zákonných požiadaviek vykoná údržbu a servis stroja a zároveň ako autorizovaný servis zabezpečí zneškodnenie/zhodnotenie vzniknutých nebezpečných odpadov.
9. V prípade vzniku havarijných situácií postupovať v zmysle vypracovaného havarijného plánu a príslušnej prevádzkovej dokumentácie.
10. Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.
11. V prípade realizácie navrhovanej činnosti v k. ú. Horný Tisovník nepoškodzovať príľahlé lesné pozemky, resp. lesné porasty.
12. Vylúčiť zo vstupu do mobilného zariadenia na drvenie odpad kategórie č. 17 05 06, 19 03 05, 19 13 02 a 10 13 02.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

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

V súvislosti s navrhovanou činnosťou je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

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

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

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 správe o hodnotení činnosti bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Takmer všetky doručené stanoviská k správe o hodnotení činnosti boli bez pripomienok. Stanovisko Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja obsahovalo konkrétnu podmienku na zmiernenie negatívnych vplyvov, ktorú MŽP SR akceptovalo a premietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifickej

požiadavky 2.2.7. rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti č. 7332/2023-11.1.1/bk, 36637/2023, 36639/2023-int., 36641/2023-N, zo dňa 19. 06. 2023, vyhodnotenú v správe o hodnotení činnosti.

Verejnosť, dotknutá verejnosť ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia k správe o hodnotení činnosti žiadne písomné stanovisko nedoručila.

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti. MŽP SR listom č. 4403/2024-11.1.1/bk, 504/2024, zo dňa 04. 01. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť 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. Celkovo bolo na príslušný orgán doručených 6 písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Podmienka vyplývajúca z doručeného stanoviska Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola zapracovaná do podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení činnosti, 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 obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré sa budú spracovávať technológiou drvenia a triedenia na konečný produkt vhodný na opätovné využitie v stavebníctve. Navrhovanú činnosť predstavuje drviace zariadenie s nominálnym (štitkovým) výkonom do 220 t/h a triediace zariadenie s nominálnym (štitkovým) výkonom do 400 t/h.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Dotknutá lokalita pre prvé umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v katastri obce Horný Tisovník. Ide o pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastov a surovín a je situovaný v lome, resp. mimo zastavaného územia obce Horný Tisovník. Najbližšiu obytnú zónu predstavuje zástavba rodinných domov umiestnených v k. ú. Horný Tisovník, časť Povojný, vo vzdialenosti

najbližšieho sídelného objektu cca 250 m juhozápadným smerom od dotknutého územia. Dotknuté parcely č. 1976/1 a 1976/2 sú v evidencii katastra nehnuteľností vedené ako „lesný pozemok“ a „zastavané plochy a nádvoria“.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi, kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny. Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na konkrétne podmienky v dotknutom území v rámci k. ú. Horný Tisovník, pričom do určitej miery je možné tieto hodnotenia vhodným spôsobom extrapolovať aj na iné lokality v rámci Slovenskej republiky. 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.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy je na jednom mieste prevádzkovaná najviac šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky navrhovanej činnosti. Pri presune do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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 prispieje k účinnému a ekologickému riešeniu materiálového zhodnocovania odpadov. V porovnaní s nulovým variantom prispieje realizácia navrhovanej činnosti k vyššej miere zhodnocovania odpadov, a tým aj k znižovaniu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach. Ďalším pozitívom je, že navrhovanou činnosťou bude dochádzať k šetreniu primárnych zdrojov nerastných surovín.

MŽP SR zvážilo 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 uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

K správe o hodnotení činnosti bolo na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská Okresného úradu Detva, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Okresného úradu Detva, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene a Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia boli bez pripomienok.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/358647-008 zo dňa 19. 09. 2023) v súhrnom stanovisku uviedol, že:

- z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny požaduje zapracovať do záverečného stanoviska nasledovné opatrenie na zmiernenie negatívnych vplyvov: „*Prevádzkovanie mobilného zariadenia realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov Územného systému ekologickej stability.*“
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja nie je z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií dotknutým orgánom podľa ustanovení § 14 odsek 2 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, z hľadiska štátnej vodnej správy nedoručil k správe o hodnotení činnosti svoje stanovisko.
- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako dotknutý orgán a povoľujúci orgán z hľadiska odpadového hospodárstva nemá ďalšie pripomienky, nakoľko ich považoval za dostatočne zodpovedané v správe o hodnotení činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie vyššie uvedené súhrnné stanovisko na vedomie. Opatrenie „*Prevádzkovanie mobilného zariadenia realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov Územného systému ekologickej stability.*“ MŽP SR akceptuje a uvádza, že bolo premietnuté do podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Bibiána Kožárová, PhD.

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, 18. 04. 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. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

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

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 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. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Horný Tisovník, Horný Tisovník 77, 962 75 Horný Tisovník
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (všetky zložky), Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Detva, odbor krízového riadenia, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
6. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
7. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
8. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
9. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
10. Okresný úrad Zvolen, pozemkový a lesný odbor, oddelenie lesného hospodárstva, Študentská 2084/12, 960 01 Zvolen
11. Okresný úrad Zvolen, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Študentská 2084/12, 960 01 Zvolen
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, Nádvojná 3366/12, 960 01 Zvolen
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Zvolene, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen

14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, TU
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU