



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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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. 12. 2024, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 7526/2025-11.1/kv
7337/2025
7339/2025-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

BAGERSBAU s. r. o.

2. Identifikačné číslo

44 613 440

3. Sídlo

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením KOMATSU a Mc Closkey

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením KOMATSU a Mc Closkey“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenia“) je zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením v mieste ich vzniku a ich opakované využitie v priemysle a domácnostiach. Mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú slúžiť na recykláciu stavebných odpadov.

3. Užívateľ

BAGERSBAU s. r. o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica, IČO 44 613 440 (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Bystrica
Obec:	Banská Bystrica
Katastrálne územie:	Radvaň
Parcelné čísla:	3312/23 a 3312/3

Dotknutá lokalita pre navrhovanú činnosť sa nachádza v Banskobystrickom kraji, okrese Banská Bystrica, meste Banská Bystrica, v katastrálnom území Radvaň (parcely č. 3312/23 a 3312/3 evidované podľa katastra nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoría). Dotknuté územie je v súčasnosti využívané ako stavebný dvor a garáže navrhovateľa.

5. Termín začatia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predmetom navrhovanej činnosti nie je výstavba, ale prevádzka technológie na zhodnocovanie odpadov. Predpokladaný termín začatia prevádzky navrhovanej činnosti je prvá polovica roka 2025, v závislosti od ukončenia povinného hodnotenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

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

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením v mieste ich vzniku a ich opakované využitie v priemysle a domácnostiach.

Hlavnou výhodou mobilných zariadení je možnosť ich rýchleho a jednoduchého presunu, malé požiadavky na plochu, jednoduchosť a nenáročnosť na obsluhu, nižšie zriaďovacie náklady a dobrá variabilita výstupných parametrov.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky podľa požiadaviek klientov, pričom na jednom mieste nebude realizovaná dlhšie ako 6 mesiacov. Pre účely posudzovania vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie bol ako východisková lokalita umiestnenia zvolený areál stavebného dvora spoločnosti navrhovateľa.

Opis technického riešenia

Technické vybavenie navrhovanej činnosti pozostáva z nasledujúcich zariadení:

Mobilný čel'ust'ový drvič KOMATSU BR380JG bude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Zariadenie navrhovanej činnosti bude svojou technickou zostavou uspořobené na drvenie a triedenie stavebného odpadu, a bude tak vhodné na účel zhodnocovania s následným využitím. Mobilný čel'ust'ový drvič KOMATSU BR380JG bude na miesto realizácie privezený ťahačom a v mieste realizácie sa pohybuje samostatne, pretože bude vybavené motormi poháňanými pásovými podvozkami. Zariadenie navrhovanej činnosti bude vybavené magnetickým separátorom a bočným odhliňovacím pásom. Samotné drvenie vstupného stavebného odpadu bude prebiehať tak, že materiál na drvenie bude vkladáný bagrom do násypky zariadenia. Z násypky bude materiál podávaný vibračným podávačom do čel'ust'ového drviča. Podávané množstvo materiálu bude regulované plynule, pomocou frekvenčného meniča zmenou frekvencie vibrácii podávača. Toto regulovanie prísunu bude robiť obsluha z pracovnej plošiny. Materiál podávaný do drviča bude drvený a postupne bude prepadať štrbinou medzi drviacimi čel'ust'ami na dopravník produktu a bude dopravený v prípade betónov na skládku alebo do triedičky. Drvič funkčne bude pracovať tak, že jedna čel'usť sa bude vzpierat' do protihľej a tlakom medzi čel'ust'ami bude materiál drvený podľa toho, ako bude nastavená štrbina medzi čel'ust'ami. Pri drvení betónov bude vznik prachu eliminovaný vodným rozprašovačom. Podrvený stavebný odpad sa bude ukladať v priestore areálu na depónium v blízkosti zariadenia a podľa možnosti sa okamžite bude odvíať na ďalšie využitie.

Technické parametre:

Drvič	čel'ust'ový
Hnací motor	Komatsu
Pohon	hydraulický
Podvozok	pásový
Dĺžka	12,5 m
Šírka	2,8 m
Výška	3,6 m
Hmotnosť	35 t
Max. kapacita	240 t/h

Triedič McCloskey R105 bude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Výkon zariadenia je 300 t/h. Toto triediace zariadenie je charakteristické vysokým výkonom, veľkou odolnosťou a univerzálnosťou vyplývajúcou z konštrukcie a pohonu vibračných boxov špičkovej svetovej úrovne. Násypka bude prijímať prívodný materiál z lopaty alebo rýpadla a bude ho smerovať na podávač, ktorý pozostáva z veľmi odolného 4-vrstvového pásu. Služi ako zásobník suroviny a reguluje rýchlosť podávania materiálu do skrine so sitami. Skriňa so sitami predstavuje najdôležitejšiu časť stroja. V nej sa bude surovina triediť na tri koncové produkty. Možno dosiahnuť produkty rôznych veľkostí v závislosti od toho, aké sitá triediča budú namontované. Trojvrstvový pás v rámci zberného dopravníka bude dopravovať materiál spod skrine so sitami na bočný dopravník na jemný materiál. Ľavý dopravník (na jemné produkty) bude dopravovať jemný vytriedený materiál zo skrine so sitami na miesto vykládky. Pravý dopravník (na produkty strednej veľkosti) bude dopravovať vytriedený materiál strednej veľkosti zo skrine so sitami na miesto vykládky. Zadný dopravník (na nadmerný hrubý materiál) bude dopravovať nadmerný vytriedený materiál zo skrine so sitami na miesto vykládky. Hnacou jednotkou triediaceho zariadenia bude dieselový motor, nádrže na hydraulickú kvapalinu a prevádzkových ovládacích prvkov stroja.

Technické parametre:

Hmotnosť	23 000 kg
Obsah palivovej nádrže	342 l
Obsah hydraulického systému	516 l
Maximálny výkon	300 t/h

Bočný dopravník na drobný materiál

Vykladacia výška	3 630 mm
Typ dopravníkového pásu	trojvrstvový

Koncový dopravník na nadmerný materiál

Vykladacia výška	3 455 mm
Typ dopravníkového pásu	trojvrstvový

Prepravné rozmery

Výška	3 200 mm
Šírka	2 500 mm
Dĺžka	12 400 mm

Pracovné rozmery

Výška	3 200 mm
Šírka	12 230 mm
Dĺžka	12 720 mm

Bager E225B New Holland spolu s príslušenstvom – klasická lopata, triediaca lyžica, hydraulické kladivo.

Pásový rýpadlo Doosan DX235LCR spolu s príslušenstvom – klasická lopata, hydraulické kladivo, triediaca lyžica.

Čelný kolesový nakladač Hyundai HL960A spolu s príslušenstvom – klasická lopata.

Kolesový bager PW180 Komatsu spolu s príslušenstvom – klasická lyžica, svahovacia lyžica, hydraulické kladivo, separačné kliešte.

Opis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť predstavuje technológiu na drvenie stavebných odpadov pomocou mobilného čel'ust'ového drviča KOMATSU BR380JG na pásovom podvozku, ktorý bude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

Materiál bude hydraulickým rýpadlom nakladaný do zásobníka drviča. Materiál bude ďalej podávaný vibračným podávačom cez odhliňovač vstupným otvorom do drviacej jednotky. Regulovanie prísunu robí obsluha z pracovnej plošiny, pričom podávané množstvo bude regulované plynule pomocou frekvenčného meniča. Drvený materiál postupne bude prepadávať štrbinami čel'ust'ného drviča na dopravník a postupovať do triedičky. Drvič bude funkčne pracovať tak, že jedna čel'usť sa vzpiera do protihľej drviacej čel'uste a tlakom medzi čel'ust'ami bude materiál drvený podľa veľkosti štrbiny nastavenej medzi čel'ust'ami.

Roztriedený recyklát bude odchádzať jednotlivými dopravnými pásmi na miesta dočasného uskladnenia. Materiál bude tiež možné podľa jeho charakteru a spôsobu jeho ďalšieho využitia spracovať len drvením na jednu požadovanú frakciu alebo triediť na dve a viac frakcií. Materiál bude pred vlastným spracovaním skrápaný vodou a ďalej bude skrápaný vodou na drviacom

zariadení. Skrúpanie vodou bude pokračovať aj na dočasnej depónii materiálov až do odvozu na ďalšie spracovanie a to tak, aby bola čo najväčšom rozsahu eliminovaná možnosť vzniku emisií TZL.

Technologická voda bude dovážaná na pracovisko v cisterne 1x za deň, alebo bude použitý existujúci vodný zdroj na mieste pracoviska.

Zodpovednosť za dodržiavanie technológie, najmä skrúpanie v priebehu spracovania, bude zahrnutá v potrebnej miere do pracovných povinností všetkých zamestnancov, ktorí pracujú s mobilným zariadením. Priebežne bude na mobilnom zariadení vykonávaná preventívna údržba podľa návodu k obsluhu od výrobcu. Presun mobilného zariadenia bude zabezpečovaný nákladným vozidlom.

Kapacita prevádzky:

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

Zariadenie	Nominálny (štitkový) výkon	Maximálny kapacitný výkon
Drviace zariadenie Komatsu BR380JG-3	240 t/h	499 200* t/rok
Triediace zariadenie McCloskey International Ltd typu R105	300 t/h	624 000* t/rok

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

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

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

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	Odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	Odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
01 05 04	Vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
10 09 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy 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
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
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 metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice, keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvyšku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 12 09	Minerálne látky, napr. piesok, kamenivo	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Navrhovaná činnosť bude v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov a R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov vznikajúcich počas prevádzky a údržby zariadenia navrhovanej činnosti podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Nakladanie s odpadom
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N	R3
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R3
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	R3
17 02 01	Drevo	O	R1
17 02 02	Sklo	O	R5
17 02 03	Plasty	O	R5
17 04 05	Železo a oceľ	O	R4
17 04 07	Zmiešané kovy	O	R4
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R5

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Nakladanie s odpadom
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	R12
19 10 01	Odpad zo železa a ocele	O	R4
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	D1
20 02 02	Zemina a kamenivo	O	R12
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	D1

Navrhovateľ bude so vznikajúcimi odpadmi nakladať v zmysle zákona o odpadoch. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vznikajúcimi v rámci prevádzky navrhovanej činnosti spočíva v ich triedení v mieste vzniku, zhromažďovaní v uzatvárateľných a nepriepustných nádobách, v dočasnom skladovaní v zhromažďovacom mieste nebezpečných odpadov pred ich následným zneškodňovaním alebo zhodnocovaním v zmysle záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, v zariadeniach u oprávnených zneškodňovateľov alebo zhodnocovateľov odpadov s príslušným oprávnením. Na mobilnom zariadení sa vykonáva pravidelný servis pomocou oprávnenej osoby, ktorá zároveň zabezpečuje zneškodnenie použitých olejov a filtrov.

Ostatné vznikajúce odpady budú z prevádzky navrhovanej činnosti bežného prevádzkového charakteru a vzhľadom k počtu zamestnancov budú minimalizované. S ostatným odpadom kat. 20 03 01 bude navrhovateľ nakladať v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, na území ktorej bude mobilné zariadenia prevádzkované.

Pri nakladaní s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky navrhovanej činnosti budú dodržiavané ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Platná legislatíva v oblasti odpadov bude dodržiavaná na úrovni všeobecne záväzných právnych noriem aj všeobecne záväzných nariadení na úrovni samosprávy.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

9. Infraštruktúra

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

Navrhovateľ predložil dňa 06. 05. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti len sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Zámer bol vypracovaný v jednom variantnom riešení. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 11390/2024-11.1.1/pk, 34803/2024, 34804/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024 zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

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 o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala Ing. Zuzana Šauša Melcerová, Krčméryho 15, 976 32 Badín, apríl 2024.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 11390/2024-11.1.1/pk, 34803/2024, 34804/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi*, *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva v súčasnosti len sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Mestský úrad Banská Bystrica), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie); Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Banskobystrický samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Banská Bystrica; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica) a *na vyjadrenie* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia v súčasnosti len sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 16. 05. 2024. Dotknutá obec (Banská Bystrica) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli dňa 22. 05. 2024. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru a doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia. V lehote 21 dní od zverejnenia zámeru neboli doručené žiadne pripomienky verejnosti.

MŽP SR, rozhodnutím č. 11390/2024-11.1.1/pk, 52091/2024 zo dňa 30. 07. 2024, podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 08. 2024. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR, listom č. 11390/2024-11.1.1/kv, 57295/2024, 57296/2024-int., zo dňa 04. 09. 2024, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Banská Bystrica), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli mesta a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli mesta dokumentáciu v celom rozsahu, mesto na úradnej tabuli mesta 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.

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

Podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku majú účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby právo nazeráť do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Do spisu bolo možné nahliadnuť na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 04. 10. 2024 o 13:00 hod. v budove Mestského úradu v Banskej Bystrici, ul. Československej armády 26, v zasadacej miestnosti č. 250. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámil Mestský úrad Banská Bystrica pozvánkou zo dňa 12. 09. 2024. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli Mestského úradu Banská Bystrica dňa 16. 09. 2024. Dotknuté, rezortné a príslušné orgány boli na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenou pozvánkou, ktorá im bola doručená.

Podľa prezenčnej listiny z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupkyňa mestského úradu Banská Bystrica, spracovateľka zámeru a navrhovateľ.

Vzhľadom na to, že sa na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti nedostavili prizvané orgány ani verejnosť, predmetné prerokovanie bolo ukončené.

Záznam z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 10. 10. 2024, podľa § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, v zákonom stanovenej lehote.

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

K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení neboli doručené žiadne stanoviská.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 11390/2024-11.1.1/kv, 67629/2024 zo dňa 16. 10. 2024, Ing. Martin Slosiarik, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 591/2013-OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

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

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

Spracovateľ posudku konštatoval, že jednotlivé vplyvy navrhovanej činnosti boli dostatočne vyhodnotené a identifikované. Pri súhrnnom hodnotení jednotlivých vplyvov pre účely ich spoločného prehľadného hodnotenia bolo využité ohodnotenie významnosti a charakteru vplyvu a časového rozsahu vplyvu v spoločnej tabuľke. Bol zvolený bodový systém hodnotenia jednotlivých identifikovaných vplyvov, ktoré majú rozhodujúci vplyv na navrhovanú činnosť. Pri hodnotení vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia nebol preukázaný nesúlad navrhovanej činnosti s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov. Nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť bude mať závažný vplyv na životné prostredie. Vyvolané nepriaznivé vplyvy sú charakterizované ako málo významné a je možné ich zmierniť a zabezpečiť príslušnými opatreniami.

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

Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 19. 11. 2024. Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky v mieste vzniku stavebných odpadov, pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia

zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné predovšetkým emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok.

Najbližšie objekty bývania sú od dotknutej lokality S a SZ smerom, vzdialené cca 260 m. V blízkom okolí areálu spoločnosti sú situované prevažne objekty obchodných prevádzok, ako napr. stavebniny DEK, nákupné centrum Radvaň Park, AKO nábytok a pod.

Areál patrí z hľadiska hluku do IV. kategórie Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s prípustnou hodnotou dopravného hluku 70 dB cez deň, večer a v noci. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku činnosť samotného drviča a triediča, taktiež manipulačné práce pri nakladaní vstupných odpadov. Uvedené činnosti však nie sú potenciálnym zdrojom nadmerného hluku a nepredpokladá sa zvýšenie hluku nad prípustné limity. Navrhovaná činnosť bude umiestňovaná do územia s vyššími prípustnými limitmi hluku. Určujúcou veličinou hluku vo vonkajšom prostredí je pri hodnotení ekvivalentná hladina A zvuku LAq pre deň (6:00-8:00 h), večer (18:00-22:00 h) a noc (22:00-6:00 h), pričom prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí stanovuje vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007“). Príspevky emisií hluku z navrhovanej činnosti nespôsobia také významné kumulatívne vplyvy – zvýšenie hlukovej a emisnej záťaže, ktoré by sa prejavili na zhoršení kvality života a zdravia okolitého obyvateľstva oproti súčasnému stavu.

Z hľadiska hodnotenia vibrácií pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti v zostave možno vzhľadom na predpokladané parametre a hmotnosť týchto zariadení povrchové vibrácie očakávať v dosahu len niekoľko metrov (max. do cca 10-15 m) od zdroja, pričom tento vplyv bude časovo i priestorový obmedzený.

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

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

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

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

činnosti bude realizovaná tak, aby bola v prípade havarijnej situácie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyvy na pôdu

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

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

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

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2023 (ďalej len „Správa za rok 2023“), ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, sa uvádza, že v roku 2023 v zóne Banskobystrický kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia v zóne Banskobystrický kraj sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a BaP, ale aj cestná doprava v prípade NO₂ a benzénu.

Podľa Správy za rok 2023 je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Banská Bystrica, Štefánikovo nábrežie (umiestnenej asi 2,96 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta navrhovanej činnosti) nasledovná: NO₂ = 22 µg·m⁻³ (55 % limitu), PM₁₀ = 24 µg·m⁻³ (60 % limitu), PM_{2,5} = 13 µg·m⁻³ (65 % limitu), CO = 1 696 µg·m⁻³ (16,96 % limitu), benzén = 0,49 µg·m⁻³ (9,8 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Pri prevádzke mobilného zariadenia bude ovzdušie znečisťované tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť). Prašnosť bude počas realizácie navrhovanej činnosti obmedzovaná vodným rozprašovačom. Ďalšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia bude sekundárna prašnosť vznikajúca pohybom vozidiel a iných mechanizmov obsluhujúcich mobilné zariadenie, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach, ako aj znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi mobilného zariadenia. Zaťaženie ovzdušia týmito vplyvmi bude nízke. Očakávané vplyvy na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste.

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

Z hľadiska ochrany ovzdušia sa prevádzkou navrhovanej činnosti očakáva negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Tento vplyv však pri dodržaní navrhnutých opatrení bude lokálneho charakteru a dočasný vzhľadom na to, že ide o mobilné

zariadenie. Pri prevádzke mobilného zariadenia na líniových stavbách nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť významne ovplyvní kvalitu ovzdušia v tejto oblasti. Ide o krátkodobý lokálny negatívny vplyv na miestnu klímu a hlukovú situáciu.

Vplyvy na klimatické pomery

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov nebude mať vzhľadom na svoj rozsah a charakter vplyv na klimatické pomery. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Potenciálne riziko kontaminácie vôd v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami. Kvalita podzemných vôd môže byť potenciálne ovplyvnená len pri úniku ropných látok v dôsledku havárie pri doprave mobilnej jednotky. Pri bežnej prevádzkovej činnosti je únik ropných látok nepravdepodobný. Tieto javy sú málo pravdepodobné a neštandardné a budú minimalizované technickými a organizačnými opatreniami v súlade s zákonom 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) a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Navrhovaná činnosť nebude umiestňovaná v blízkosti vodných plôch a tokov.

Navrhovaná činnosť pri bežnom režime prevádzkovania a vzhľadom na prijaté opatrenia, resp. po realizácii navrhnutých opatrení, neovplyvní kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Mobilným zariadením sa budú zhodnocovať výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Jedná sa o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

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

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území, na ktorom sa v súčasnosti vzťahuje prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Dotknutá lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená do zoznamu Natura 2000 a Ramsarského dohovoru o mokradiach (Ramsarské lokality). V dotknutom území nie je evidovaný ani žiadny chránený strom. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti v tomto území sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na biodiverzitu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Na navrhovanom území sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy ani lokality zaujímavé z hľadiska ochrany prírody. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín. Na základe rozsahu, charakteru a lokalizácie navrhovanej činnosti budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas prevádzky navrhovanej činnosti zanedbateľné.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať zníženie ekologickej stability krajiny, keďže nebude zasahovať do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability.

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

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

Navrhovaná činnosť nezasahuje do siete prvkov a interakčných línií štruktúry ekologickej stability. Biocentrá ani biokoridory sa v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Navrhovaná činnosť nepredstavuje negatívny vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie negatívne vplyvy.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche dotknutého územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000.

Realizáciou navrhovanej činnosti samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

s ú h l a s í

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov mobilným čel'usťovým drvičom KOMATSU BR38JG s kapacitou 240 t/h a mobilným triedičom McCloskey R105 s kapacitou 300 t/h.

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

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a odborného posudku sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Na mobilnom zariadení zhodnocovať len odpady na to určené s vylúčením katalógového čísla odpadu 17 05 06.
2. V prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.
3. Pri premiestnení mobilného zariadenia 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. Pri prevádzke zariadenia aplikovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie prašnosti.
5. Zhodnotený materiál (recyklát) z mobilného zariadenia musí spĺňať príslušné kritériá, normy, vyhlášky, smernice a právne predpisy, aktuálne v čase jeho použitia ak sú také podmienky stanovené, s ohľadom na konečné zamýšľané použitie týchto materiálov.

6. Pred prevádzkovaním mobilných zariadení vypracovať prislúchajúcu prevádzkovú dokumentáciu v zmysle platnej legislatívy.
7. Minimalizovať plynné emisie zo spaľovacích motorov udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a chodu motorov na prázdno.
8. Zabezpečiť obsluhu mobilného zariadenia iba poverenými osobami preukázateľne oboznámenými s jeho obsluhou, bezpečnostnými predpismi, prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom vydaným prevádzkovateľom.
9. V prípade vykonávania činnosti v zastavanom území bude prevádzkovateľ spĺňať technické a organizačné požiadavky na spracovanie stavebného a demolačného odpadu stanovené § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344 /2022, o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, t. j. dodržiavať limity hluku, a dodržiavať technické požiadavky na stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami.
10. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu.
11. Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, vrecia).
12. V prípade vzniku havarijných situácií zabezpečiť postup v zmysle vypracovaného havarijného plánu a príslušnej prevádzkovej dokumentácie.
13. 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.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

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

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

- preverovanie dodržiavania predpísaných hladín hluku a vibrácií vonkajšieho prostredia,
- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro-bezpečnostných opatrení,
- 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.

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

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení/zámer, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení/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 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru boli doručené celkovo 4 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Doručené stanoviská nemali charakter nesúhlasu s navrhovanou činnosťou. Doručené stanoviská boli bez pripomienok alebo mali charakter upozornení na dodržiavanie aktuálne platných legislatívnych predpisov.

Vzhľadom na písomné stanoviská uvedené v kapitole VII.2 tohto záverečného stanoviska k predloženému zámeru pripomienky obsahovali pripomienky, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti vzhľadom na ich charakter, a preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. K zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, neboli doručené žiadne stanoviská.

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

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 11390/2024-11.1.1/kv, 74605/2024 zo dňa 19. 11. 2024. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne. Možnosť nahliadnuť do spisu podľa § 23 správneho poriadku nevyužil žiadny účastník konania.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli k zámeru doručené 4 stanoviská. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti, či už písomne v rámci konania, alebo ústne na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti, nevyužila.

Predložený zámer, ktorí plní funkciu správy 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, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka dvoch mobilných zariadení, ktoré je možné prevádzkovať na rôznych miestach na území Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a za určených podmienok. Mobilné zariadenia budú slúžiť na zhodnocovanie ostatných odpadov, ktoré budú presúvané za pomoci nákladného vozidla po cestných komunikáciách. Dotknutá lokalita pre umiestnenie navrhovanej činnosti je modelová. Mobilné zariadenia budú počas mimopracovného obdobia a počas údržby umiestnené v priemyselnom areáli a stavebnom dvore spoločnosti navrhovateľa. Záujmová lokalita sa nachádza sa v katastrálnom území Radvaň, meste Banská Bystrica, okrese Banská Bystrica, v banskobystrickom kraji, na parc. č. 3312/23 a 3312/3 evidované podľa katastra nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria, v areáli navrhovateľa.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s prevádzkovaním mobilných zariadení, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti. Ako negatívny vplyv navrhovanej činnosti bol vyhodnotený časovo a priestorovo obmedzený, málo významný negatívny vplyv na hlukovú situáciu, prašnosť, vibrácie a emisie do ovzdušia. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov a súvisiacich emisií je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami (výkon prác v dennej prevádzkovej dobe, zvlhčovanie vstupných a výstupných komodít, použitie protiprašného systému atď.) tak, aby neboli prekračované zákonom určené emisné limity. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nároky na trvalý záber pôdy, na odber vôd, surovín a ďalších vstupov, nevyžaduje zmeny v organizácii územia a technickej infraštruktúre.

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

Nakoľko v prípade odpadu kat. č. 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, sa výkopová zemina nedrví a nedá sa certifikovať, a preto ostáva aj naďalej odpadom, MŽP SR rozhodlo vylúčiť predmetný druh odpadu zo zoznamu druhov odpadov, ktoré budú zhodnocované daným mobilným zariadením.

Pri komplexnom posúdení navrhovanej činnosti možno konštatovať, že počas prevádzky navrhovanej činnosti sa bude plne postupovať v zmysle legislatívy a vykonávacích predpisov a na prevádzku zariadenia bude mať vydané požadované povolenia podľa osobitných predpisov.

Realizácia navrhovanej činnosti svojim navrhovaným riešením a umiestnením bude predstavovať pre životné prostredie dotknutého územia zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Súčasne všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami.

Realizáciou predmetnej činnosti však bude súčasne dosiahnutý priaznivý vplyv v oblasti zhodnotenia odpadov, zníženia jeho objemu a množstva za účelom jeho následného využitia ako napr. paliva na energetické zhodnotenie a tým šetrenia prírodných zdrojov.

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 predloženej realizačnej 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 v navrhovanom realizačnom variante 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 o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K navrhovanej činnosti boli na MŽP SR doručené nasledovné stanoviská:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 35324/2024 zo dňa 20. 05. 2024), v ktorom uvádza, že z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/2473/7187/2024 zo dňa 05. 06. 2024), v stanovisku zhrnul predmet navrhovanej činnosti a uviedol, že súhlasí s jej realizáciou. Ďalej uvádza, že v prípade realizácie navrhovanej činnosti, bude v ďalšom konaní potrebné podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade s/so:

- zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku;

- nariadením vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám;
- nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci;
- vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie sa na vedomie a uvádza, že navrhovateľ bude pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti povinný dodržiavať platnú legislatívu na úseku ochrany verejného zdravia obyvateľstva a zamestnancov.

Banskobystrický samosprávny kraj (list č. 10310/2024/ODDUPZP-2 zo dňa 05. 06. 2024), vo svojom stanovisku stručne zhrnul informácie o navrhovanej činnosti a uviedol, že nemá špecifické požiadavky na vypracovanie správy o hodnotení a nepožaduje jej vypracovanie. V závere uviedol pripomienky k navrhovanej činnosti, a to, že navrhovaná činnosť nie je v rozpore so záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrického kraja v platnom znení, a že zariadenia budú umiestnené v uvedenej lokalite katastrálneho územia Radvaň len počas mimopracovného obdobia a počas údržby.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Mesto Banská Bystrica (list č. OVZ-ZP 138061/24717/2024 zo dňa 13. 06. 2024), doručilo svoje stanovisko, v ktorom zhodnotilo navrhovanú činnosť a v závere uviedlo, cit.: „Napriek tomu, že navrhované zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú v danom území umiestnené len v stave nečinnosti, odporúčame uvedenú nezrovnalosť s regulatívmi funkčného využívania územia konzultovať s odborným útvarom architekta mesta Banská Bystrica. Na základe uvedeného požadujeme, aby bol zámer navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením KOMATSU a Mc Closkey“ ďalej posudzovaný v procese povinného hodnotenia.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že prevádzka mobilných zariadení si nevyžaduje žiadnu stavebnú činnosť, zemné úpravy, budovanie nových komunikácií ani nemá požiadavky na zvyšovanie kapacít už existujúcich komunikácií a súčasne konštatuje, že predmetné pripomienky sa netýkajú vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré by bolo potrebné ďalej hodnotiť. MŽP SR ďalej uvádza, že zhodnocovanie stavebných odpadov mobilnými zariadeniami bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta, pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť v súlade so zákonom o odpadoch prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. V tejto súvislosti MŽP SR podotýka, že prevádzkovanie mobilných zariadení vzhľadom na charakter ich činnosti (presun z jedného miesta na iné miesto výkonu zákazky) nepodlieha stavebnému ani územnému konaniu.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 12. 02. 2025

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca 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 alebo k jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru v podobe odôvodnených pripomienok k zámeru podľa § 23 ods. 4 alebo odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2.

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 o posudzovaní vplyvov 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.

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

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

Podľa § 64 ods. 2 zákona sa na konania podľa tretej časti zákona nevzťahuje § 14 všeobecného predpisu o správnom konaní.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Mestský úrad Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
2. BAGERSBAU s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica
7. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Námestie Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica, Komenského 27, 975 56 Banská Bystrica
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU