



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

č. 6091/2024-11.1.1/mo
(27811/2024, int. 27812/2024)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Ekolumi Slovakia s.r.o.

2. Identifikačné číslo

50 608 355

3. Sídlo

Partizánska cesta 4634, 974 01 Banská Bystrica

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zariadenie na zhodnocovanie a recykláciu plastových odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zariadenie na zhodnocovanie a recykláciu plastových odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „zariadenie“) je vybudovanie komplexného zariadenia na zhodnocovanie a recykláciu plastových odpadov. Toto zariadenie predstavuje súbor funkčne a logisticky usporiadaných objektov a zariadení, ktoré budú zabezpečovať

zhromažďovanie, triedenie, zhodnocovanie a recykláciu ostatných odpadov v množstve 36 000 t/rok.

3. Užívateľ

Ekolumi Slovakia s.r.o., Partizánska cesta 4634, 974 01 Banská Bystrica

4. Umiestnenie

Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Bystrica
Obec: Banská Bystrica
Katastrálne územie: Senica
Parcela č.: KN-C 374/28

Navrhovaná činnosť bude vykonávať v priemyselnej zóne, v bývalom areáli Stredoslovenskej cementárne v existujúcej spracovateľskej hale. Uvedený areál je využívaný aj inými spoločnosťami za účelom zberu, zhodnocovania a recyklácie ostatných odpadov.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začiatku prevádzky navrhovanej činnosti je po vydaní súhlasu na prevádzku zariadenia. Ukončenie navrhovanej činnosti bude závisieť od potreby recyklácie plastového odpadu.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

V zariadení sa budú zhodnocovať druhy odpadov, ktoré navrhovateľ zhodnocuje aj v súčasnosti, ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov zaradené nasledovne:

Kód odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
02 01 04	odpadové plasty	O
07 02 13	odpadový plast	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
15 01 02	obaly z plastov	O
16 01 19	plasty	O
17 02 03	plasty	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných odpadov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 39	plasty	O

Plastový odpad bude, tak ako v súčasnosti, do zariadenia dovážaný z miest a obcí, ktoré zabezpečujú triedený zber odpadu, ako aj zo zberových a súkromných spoločností, lisovaný v balíkoch alebo voľne ložený. Následne je dočasne zhromažďovaný činnosťou R13 v zmysle prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na určenom mieste a zhodnocovaný činnosťou R12 v zmysle prílohy č. 1 zákona o odpadoch. Odpad je následne manipulovaný nakladačom alebo vysokozdvížným vozíkom do linky, kde na seba jednotlivu nadväzujú technologické kroky procesu zhodnocovania.

Technologický proces zhodnocovania odpadov bude pozostávať z postupov a krokov, ktoré sú realizované už v súčasnosti a bude doplnený o novú technológiu.

Existujúca technológia:

1) Triediaca linka

Vstupný materiál:

- mix plastov zo žltého kontajnera.

Výrobný proces:

Pred vstupom plastov do linky sú manuálne vyberané LDPE fólie. Po vyseparovaní fólií, je materiál pomocou nakladača plnený do dávkovacieho dopravníka. Z dávkovacieho dopravníka sa materiál transportuje do rotačného bubna so sitom po obvode, kde sa práve rotačným pohybom zabezpečí roztrhanie vriec a následne odseparovanie balastu menšieho ako 50mm. Takto upravený materiál je následne zbavený železných častí, pomocou elektromagnetického triediča. Po vyseparovaní železa je materiál na triediacom dopravníkovom páse ručne triedený na rôzne frakcie/typy plastov. Materiál ktorý ostane na páse je považovaný za nerecyklovateľný. Tento nerecyklovateľný materiál je nakladaný do kontajnerov a odoslaný na energetické zhodnotenie do oprávnenej spoločnosti.

2) Flotačná linka

Vstupný materiál:

- triedené plastové materiály typu: PP, PE, PET, PS, PP/EPDM, PA,
- vytriedený materiál z triediacej linky.

Výrobný proces:

Na vstupe do procesu sú zväčša balíky (prípadne voľný materiál z triediacej linky), ktoré sa rozstrihnú a materiál je dávkovaný do dopravníka, ktorý dopravuje materiál do prvého kroku drvenia. Materiál sa podrví na frakciu 25 mm. Ak je materiál príliš povrchovo kontaminovaný, tak je dopravovaný do frikčnej práčky, ak je materiál čistý je dopravovaný priamo do flotačných vaní. Vo flotačných vaniach sa materiál operie, a rovnako sa odseparuje frakcia ktorá pláva (ľahšie ako voda) a frakcia ktorá spadne na dno vane (ťažšie ako voda). Materiál ktorý padne na dno, je vynášaný šnekmi do nádob a následne do zberného kontajnera (odpad z výroby – je ďalej spracovaný externými oprávnenými spoločnosťami). Materiál, ktorý pláva je ďalej dopravovaný a odvodňovaný šnekmi do druhého stupňa drvenia, kde je materiál podrvený na požadovanú frakciu 14mm a menej. Po drvení je fukárom materiál transportovaný do kaskády sušiacich centrifúg a odtiaľ do termálneho sušenia s horúcim vzduchom. Po sušení sa od drviny odseparuje ľahká frakcia ako napr. prach, vo vzduchovom separátore. Po tejto separácii je drvina a ľahká frakcia osobitne plnená do veľkoobjemových vakov. Ľahká frakcia je používaná ďalej ako vstupná surovina do zariadenia.

Výstupný produkt:

- praná drvina typu: PP, PE, PET, PS, PP/EPDM, PA.

Nová technológia:

Samotná prevádzka zhodnocovania odpadov je stavebno-technicky pripravená a neplánujú sa žiadne stavebné úpravy priestorov. Nová technológia bude zhodnocovať plasty do podoby využiteľných vstupných plastových výrobkov.

1) Vzduchová separácia – linka Kongskilde

(príprava externého materiálu do aglomeračnej linky)

Vstupný materiál:

- mix PP a PET.

Výrobný proces:

Vstupný materiál je vysýpaný z veľkoobjemových vakov do šnekového dopravníka, ktorý dopravuje materiál do triediaceho cyklóna. V tomto cyklóne sa oddeľuje ľahká frakcia, ako sú napr. PP etikety, od ťažkej frakcie napr. PET vločky. PET vločky padnú na spodok cyklóna, a následne vypadávajú do veľkoobjemového vreca. PP etikety sú odsávané do ďalšieho cyklóna, ktorý slúži už len na odprášenie PP etikiet. Takto vyčistený materiál vypadáva výpustným otvorom druhého cyklóna do šnekového dopravníka a je plnený do veľkoobjemových vriec.

Výstupný produkt:

- vyčistený PP.

2) Aglomeračná linka – Pallmann

Vstupný materiál:

- podrvené termoplasty: PE, PP, PS, PA, PET, PVC, ABS, XPS, PLA.

Plastový aglomerátor

Vstupný materiál sa do aglomeračnej komory privádza pomocou dávkovacieho šneku zo zásobníka. Trecie teplo a vysoký tlak, ktoré vznikajú medzi aglomeračnou lopatkou a lisovacou matricou, aglomerujú materiál a pretláčajú ho cez špeciálne otvory lisovacej matrice. Teplota spracovania je tesne pod teplotou tavenia príslušného plastového materiálu. Čas zotrvania v aglomeračnej komore je len zlomok sekundy. Materiál, ktorý je pretlačený cez matricu, sa rozreže rotujúcimi nožmi a chladiacim vzduchom ventilátora sa dopraví do granulátora na tavenie za tepla, kde sa materiál rozreže na vyrovnané granule. Veľkosť otvorov vybraného sita inštalovaného v granulátore na tavenie za tepla určuje veľkosť granúl.

Výstupný materiál:

- aglomerát podľa typu plastu: PE, PP, PS, PA, PET, PVC, ABS, XPS, PLA.

Chladič granúl

Dodatočné chladenie je potrebné pre mnohé plasty, aby sa zaručilo, že granule zostali sypké a nezhlukovali sa v nadväzujúcich zberných zásobníkoch. Používa sa chladič granúl, ktorý pracuje na princípe protiprúdového chladenia. Horúce granule vstupujú do chladiacej komory na hornom konci chladiča. Protiprúd vzduchu ochladzuje granule.

Granulátor na tavenie za tepla

Agglomerovaný materiál sa nasáva do granulátora na tavenie za tepla. Granule sa vyrovnávajú medzi nožmi rotora a statora. Kontakt materiálu s dvojstennou a vodou chladenou vstupnou časťou stroja, ako aj prúdenie vzduchu materiál ochladzujú. Veľkosť otvorov sita inštalovaného v granulátore na tavenie za tepla určuje veľkosť konečného produktu.

Sitová jednotka

Na separáciu prachových častíc sa používa kaskádový triedič. Kaskádový triedič je vertikálny vzduchový kanál. Vzduch prúdi kaskádovým sitom zhora nadol, kde sa sacím podtlakom oddeľujú jemné a prachové častice. Odprášené granule sa dostanú na spodný koniec kaskádového sita, odkiaľ sa ďalej dopravujú. Oddelené prachové častice sa opäť privádzajú do zásobníka aglomerátora.

Ovládanie a riadenie

Funkcie jednotlivých komponentov systému sa ovládajú z centrálne umiestnenej riadiacej skrine. Kontrola preťaženia automaticky reguluje prívod materiálu do aglomerátora. Systém je plne automatický, ovládaný systémom Simatic.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2024, (ďalej len „zákon“) zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 8. zariadenie na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi, podľa časti A podlieha bez limitu povinnému hodnoteniu a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Zároveň je navrhovaná činnosť zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu 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. S kapacitou, ktorá sa má zvýšiť zo súčasných 4 900 t/rok na 36 000 t/rok a prekročiť tak niekoľko násobne prahovú hodnotu 5 000 t/rok, podľa časti B, by podliehala zisťovaciemu konaniu.

Navrhovateľ, Ekolumi Slovakia, s.r.o., Partizánska cesta 4634, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 27. 10. 2023 na Ministerstvo životného prostredia, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 ods. 1 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom doručenia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zverejnilo dňa 09. 11. 2023 podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk):

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zhodnocovanie-recyklaciu-plastovych-odpadov>

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská, doručené k zámeru podľa § 23 zákona, a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 13766/2023-11.1.1/mo, 96001/2023 zo dňa 20. 12. 2023, určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer. Zámer vypracoval konateľ spoločnosti navrhovateľa, Mgr. Michal Figúr, v októbri 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 13766/2023-11.1.1/mo, 85379/2023, int.85380/2023 zo dňa 09. 11. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Mesto Banská Bystrica), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Banskobystrický samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici).

MŽP SR listom č. 6091/2024-11.1.1/mo, 3689/2024, int. 3690/2024 zo dňa 16. 01. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia č. 13766/2023-11.1.1/mo, 96001/2023 zo dňa 20. 12. 2023, a zároveň požiadalo dotknutú obec, mesto Banská Bystrica, aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať. Mesto Banská Bystrica zverejnilo informáciu o zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na svojej úradnej tabuli aj na webovom sídle dňa 22. 01. 2024. Verejnosť mohla do zámeru nahliadnuť na oddelení životného prostredia na Mestskom úrade v Banskej Bystrici počas 30 dní od uvedeného zverejnenia.

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

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 09. 02. 2024 na Mestskom úrade (MSÚ) v Banskej Bystrici

Prítomní boli zástupcovia navrhovateľa, spracovateľ zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, zamestnanci Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a zamestnankyne dotknutej obce, mesta Banská Bystrica, z oddelenia životného prostredia MsÚ Banská Bystrica.

Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo Mesto Banská Bystrica verejnosti v spolupráci s navrhovateľom oznamom zverejneným dňa 18. 01. 2024 a zaslaním pozvánky listom č. OVZ-ZP 6509/8720/2024, zo dňa 18. 01. 2024, ktorou boli na verejné prerokovanie boli prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

Stručný opis priebehu verejného prerokovania:

1. Ing. Beata Kostúrová, vedúca oddelenia životného prostredia, MsÚ Banská Bystrica - privítanie prítomných a oboznámenie s predmetom verejného prerokovania.
2. Ing. Eva Furčáková, oddelenie životného prostredia MsÚ Banská Bystrica - zhodnotenie účasti mesta Banská Bystrica ako dotknutej obce v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie predmetného zámeru navrhovanej činnosti.
3. Mgr. Michal Figúr, Ekolumi Slovakia, s. r. o. – oboznámenie prítomných so zámerom navrhovanej činnosti „Zariadenie na zhodnocovanie a recykláciu plastových odpadov“, definovanie umiestnenia navrhovanej činnosti, technologického riešenia, súladu s legislatívou, predpokladaných vplyvov na životné prostredie a navrhovaných opatrení na ich zmiernenie.
4. Mgr. Lukáš Čierny, Ekolumi Slovakia, s. r. o. – ukážka jednotlivých výstupných frakcií so spracovania plastových odpadov a popisovanie možnosti využitia pri výrobe nových produktov z plastov.
5. Diskusia všetkých účastníkov, z ktorej vyplynulo nasledovné:
 - navrhovateľ spracúva aj PET fľaše odovzdané spotrebiteľmi v rámci obchodných

reľazcov,

- v zariadení je možné recyklovať nielen obalové plasty ale plasty typu hračky, nádoby, záhradný nábytok, atď.,
- komplexné zariadenie na zhodnocovanie a recykláciu plastov podporí znižovanie množstva odpadu zneškodňovaného skládkovaním v meste Banská Bystrica,
- zo strany odborného útvaru mesta nie sú výhrady k predmetnej činnosti a predmetná činnosť uzavretého cyklu opätovnej recyklácie plastových odpadov je v meste vítaná.

Záznam z verejného prerokovania bol na MŽP SR doručený dňa 22. 02. 2024.

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

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 91546/2023 /2023 zo dňa 05. 12. 2023), ako rezortný orgán, v stanovisku uviedol, že nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP3-2023/049062-002 zo dňa 14. 11. 2023), ako povoľujúci orgán, uviedol, že ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva „nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.“

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP3-2023/049308-002 zo dňa 15. 11. 2023), ako dotknutý orgán, za úsek ochrany prírody a krajiny uviedol, cit.: „Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí druhý stupeň ochrany. Navrhovaná činnosť nezasahuje do území NATURA 2000. Najbližšie k navrhovanej činnosti sa nachádza NPR a územie európskeho významu SKUEV0062 Príboj a SKUEV Alúvium Hrona. Tieto územia sú v dostatočnej vzdialenosti, aby ich mohla navrhovaná činnosť negatívne ovplyvniť. Okresný úrad príslušný podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA, pri dodržaní zákona č. 543/2002 Z. z.“

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/3095/2023 zo dňa 24. 11. 2023) v súhlasnom záväznom stanovisku uviedol, cit.: „V prípade schválenia a realizácie navrhovanej činnosti je v ďalšom stupni konania potrebné:

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

- zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení;
- nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v platnom znení.“

Banskobystrický samosprávny kraj (list č. 11527/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 30. 11. 2023), ako dotknutý orgán v stanovisku uviedol, cit.: „vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti a vyhodnotenia predpokladaných vplyvov v zámere, nemáme

k navrhovanej činnosti zásadné pripomienky a nemáme špecifické požiadavky na vypracovanie správy ohodnotení.“.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval, na základe určenia MŽP SR, listom č. 6091/2024-11.1.1/mo, 19116/2024 zo dňa 11. 03. 2024, Mgr. Michal Jób, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 575/2012/OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku vypracoval posudok v súlade s § 36 zákona na základe predloženého zámeru, vlastných poznatkov, konzultácií s navrhovateľom a ním doplnených informácií, zo záznamu z verejného prerokovania, doručených písomných stanovísk od účastníkov procesu posudzovania.

V odbornom posudku spracovateľ posudku posúdil hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

V závere spracovateľ posudku uviedol, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, aj s „Všeobecne záväzným nariadením Mesta Banská Bystrica č. 9/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Banská Bystrica“. Navrhovaná činnosť je zároveň v súlade s funkciou, ktorú pre dané územie vymedzuje platná územnoplánovacia dokumentácia – ÚPN mesta Banská Bystrica.

V závere posudku spracovateľ posudku odporúčal súhlasiť s navrhovanou činnosťou za dodržania opatrení uvedených v zámere, ktoré v odbornom posudku vyhodnotil ako dostatočné.

Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 26. 03. 2024.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Negatívne vplyvy je možné očakávať priamo v areáli priemyselného parku v dôsledku zvýšenej frekvencie dopravy na príjazdových komunikáciách po uvedení do prevádzky a to zvýšením sekundárnej prašnosti, emisií znečisťujúcich látok a hluku z dopravy.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena oproti súčasnému stavu, vzhľadom k tomu, že navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v uzavretej hale. Počas prevádzky s ohľadom na charakter činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva. Zvýšenie hlukových hladín vzhľadom na situovanie prevádzky bude málo významné. Pozitívne vplyv sa prejavujú najmä v socio-ekonomickej oblasti rozšírením ponuky pracovného miesta ako aj zvýšenej miere zhodnocovanie odpadov.

Zdrojmi hluku počas prevádzky bude:

- doprava materiálov (odpadov) do zariadenia a zo zariadenia,
- nakladanie, manipulácia s materiálmi a zhodnocovanie.

Areál zariadenia na zhodnocovanie a recykláciu odpadov je situovaný v jestvujúcej priemyselnej zóne. Najbližšie obývané územie sa nachádza cca 850 m od zariadenia. Nepredpokladá sa ohľadom na súčasnú situáciu zaťaženia územia hlukom, že v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti dôjde k výraznému zhoršeniu hlukových pomerov..

Areál má dobré dopravné napojenie na verejné komunikácie a prístup do zariadenia je z cesty I. triedy č. I/66. Prevádzka navrhovanej činnosti bude využívať najmä súčasné kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry. Dopravná zaťaženosť po uvedení zariadenia do prevádzky sa predpokladá v rozsahu cca 5 prejazdov nákladných vozidiel denne. Nakoľko sa navrhovaná činnosť nachádza v jestvujúcom priemyselnom areáli je toto územie na predpokladané zaťaženie nákladnou dopravou pripravené. Dopravná obsluha v rámci areálu sa bude vykonávať po jestvujúcich komunikáciách v areáli. Navrhovanou činnosťou nevznikne požiadavka na budovanie, alebo rekonštrukciu jestvujúcich štátnych, resp. areálových komunikácií, ani parkovacích plôch. Vplyv na intenzitu dopravy v širšom okolí lokality bude zanedbateľný.

Zdravotné riziká

Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým faktorom životných podmienok a pracovných podmienok a spôsobu života s cieľom znížiť zdravotné riziká. Z hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti vyplýva, že predpokladané vplyvy nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva, alebo vyvolali následné zdravotné riziká. Zariadenie nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov. Nebude produkovať ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.

Nové mobilné zdroje hluku – prejazdy automobilov, ktoré sa očakávajú v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti budú produkovať nepravidelné hlukové emisie. Vzhľadom na rozsah predpokladanej dopravy však považujeme jej vplyv za zanedbateľný. Zdravotné riziká vyvolané realizáciou navrhovanej činnosti budú zanedbateľné až nulové.

Zdravotné riziká zamestnancov budú minimalizované dodržiavaním platných predpisov a opatrení uvedených v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Vplyvy na horninové prostredie a nerastné suroviny

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môže byť iba havarijná situácia, ktorá má však povahu možných rizík. Nebezpečenstvo úniku kontaminantov do horninového prostredia bude zabezpečené vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a platných predpisov. Pri dodržiavaní technologických postupov a miest manipulácie s odpadmi, by nemalo dôjsť k situáciám, ktoré ohrozia horninové prostredie. Navrhované činnosť bude prebiehať v uzavretých priestoroch existujúcej haly a zabezpečených miestach v rámci jestvujúceho areálu prevádzky.

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ložisko nerastných surovín. Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na nerastné suroviny.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám mikroklimy.

Vplyvy na ovzdušie

Vzhľadom na funkčné využívanie riešeného územia, výstupy a charakter činnosti, nie je dôvodné očakávať zmeny kvality ovzdušia v celom priestore v rámci štandardnej prevádzky. Prírastok emisií z automobilovej dopravy a prevádzky v dotknutom území nebude tak významný, aby výrazne ovplyvnil kvalitu jeho ovzdušia v porovnaní so súčasným stavom.

Podľa správy o kvalite ovzdušia za rok 2022 v zóne Banskobystrický kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂. 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 stanici NMSKO v Jelšave, Žarnovici a na monitorovacej staniciach 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 sa predpokladá, 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

Počas prevádzky zariadenia môže byť zvýšená prašnosť. Samotná zariadenie bude vybavené odprašovacím systémom, ktorý zabezpečí splnenie maximálneho zostatkového prachu na výstupe maximálne do 10 mg/m³ a maximálny zostatkový obsahu VOC do 50 mg/m³.

Nepredpokladajú sa významné vplyvy na ovzdušie. Opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na ovzdušie sú uvedené časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Navrhnuté riešenia na ochranu vodných pomerov v lokalite sú na dostatočnej technickej úrovni. Predpokladá sa, že prevádzka zariadenia neovplyvní negatívne hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a nebude mať výrazne negatívny vplyv na kvalitatívno-kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Vplyv možno hodnotiť ako negatívny, ale zanedbateľný a predstavuje skôr potenciálne riziká ohrozenia podzemných a povrchových vôd v prípade havarijných únikov škodlivých látok mimo zabezpečené plochy a priestory.

Potenciálnym rizikom kontaminácie podzemných vôd následkom realizácie posudzovanej činnosti existujú v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií ako sú uvoľnenie palív a olejov z zariadení linky ako aj dopravných prostriedkov následkom zlého technického stavu, poškodenia zariadení a pod.. Pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti sa budú používať len zariadenia, technologické postupy a spôsoby manipulácie tak aby sa eliminoval nežiadúci únik škodlivých látok. Pravidelnou kontrolou a údržbou zariadenia sa vzniku takýchto situácií minimalizuje na akceptovateľnú úroveň.

Pri realizácii a prevádzkovaní navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody a ani významná zmena oproti súčasnému stavu. Opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu sú uvedené časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Vplyvy na pôdu

Zámer bude realizovaný v priemyselnej zóne, plochy boli vyňaté z poľnohospodárskeho pôdneho fondu a zastavané priemyselnými objektami. Nepredpokladá sa žiadny vplyv na pôdu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Lokalita navrhovaná pre realizáciu hodnotenej činnosti je situovaná v existujúcom priemyselnom areáli. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je potrebné realizovať výrub drevín. V hodnotenom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

Vplyvy na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ich biotopy sú zanedbateľné.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Využitie územia nie je v rozpore s územným plánom mesta Banská Bystrica. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli, štruktúra, využívanie krajiny, ani krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu meniť nebude.

Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť bude situovaná v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita nezasahuje do prvkov Územného systému ekologickej stability (ÚSES). Realizáciou navrhovanej činnosti nebude dotknutý žiadny prvok kostry ÚSES záujmového územia, čím by bola jeho ekostabilizačná funkcia ovplyvnená alebo znížená.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na dotknutom území sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok, preto realizácia činnosti v akomkoľvek rozsahu bude mať nulový vplyv na pamiatkovo chránené objekty. Navrhovaná činnosť neovplyvní kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické náleziská, na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na dotknutom území sa nenachádzajú archeologické náleziská, realizácia navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V lokalite navrhovanej činnosti sa nenachádzajú paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality, realizácia navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na miestne tradície a iné hodnoty nehmotnej povahy.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Nepredpokladá sa negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo

v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

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

súhlasí

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 MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere a popísaného v bode II.6 tohto záverečného stanoviska, s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov v množstve 36 000 t/rok.

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

1. Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii navrhovanej činnosti, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do prírodného prostredia
2. Zabezpečiť miesta prípadného výskytu škodlivých látok havarijnými súpravami.
3. Pravidelne kontrolovať účinnosť odľučovača ropných látok v ktorých sú čistené vody z povrchového odtoku pred ich vypustením do recipientu.
4. Skladovať znečisťujúce látky len na miestach na to určených, ktoré budú zabezpečené proti prípadným únikom do okolitého prostredie.
5. Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene od ostatných odpadov v areáli stavby, na vyhradenom mieste. Tieto odpady musia byť uložené v nepriepustných obaloch.
6. Zhodnocovanie alebo zneškodňovanie vznikajúcich odpadov zabezpečiť u oprávnených zmluvných partnerov.
7. Vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – Havarijný plán
8. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologických zariadení, vrátane dodržiavania prevádzkových predpisov.

9. Udržovať v dobrom stave a dopĺňať jestvujúcu obvodovú zeleň, ktorá slúži aj na zachytávanie prašnosti zo zariadenia.
10. Areálové komunikácie v suchých obdobiach skrúpať vodou.
11. Vypínať motory vozidiel počas ich parkovania v areáli navrhovateľa.
12. Udržovať v dobrom stave protihlukové opatrenia, ktorými bude zabezpečená spracovateľská linka.

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, ktorej funkciu plnil zámer, so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- monitorovanie stavu technologických zariadení a ich udržiavanie v dobrom technickom stave a
- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiarno – 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 zámer, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

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

K zámeru bolo doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Stanoviská doručené k zámeru boli podmienené dodržiavaním platnej legislatívy, alebo obsahovali podmienky, ktoré MŽP SR akceptovalo a uvádza v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska. K navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

VII. Odôvodnenie záverečného stanoviska

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovisk

doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 5 písomných stanovísk od rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu aj dotknutých orgánov boli súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov.

Predložený zámer, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v zámere a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Navrhovaná činnosť je v súlade s cieľmi odpadového hospodárstva Slovenskej republiky, jej realizáciou sa zvýši množstvo materiálovo zhodnoteného plastového odpadu. Nepredpokladá sa významný nepriaznivý vplyv na žiadnu zložku životného prostredia. Navrhovateľ už v súčasnosti realizuje vo svojej prevádzke v priemyselnom areáli zhodnocovanie plastového odpadu. Po realizácii navrhovanej činnosti sa zvýši množstvo zhodnocovaného odpadu zo súčasných 4 900 t/rok na 36 000 t/rok a navrhovaná činnosť sa rozšíri o novú technológiu, ktorou bude navrhovateľ vyrábať aglomerát (granule) z jednotlivých typov plastov, z ktorých je možné vyrábať nové výrobky.

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

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

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 91546/2023 /2023 zo dňa 05. 12. 2023), ako rezortný orgán, v stanovisku uviedol, že nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP3-2023/049062-002 zo dňa 14. 11. 2023), ako povoľujúci orgán, uviedol, že ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva „nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP3-2023/049308-002 zo dňa 15. 11. 2023), ako dotknutý orgán, za úsek ochrany prírody a krajiny uviedol, cit.: „Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí druhý stupeň ochrany. Navrhovaná činnosť nezasahuje do území NATURA 2000. Najbližšie k navrhovanej činnosti sa nachádza NPR a územie európskeho významu SKUEV0062 Priboj a SKUEV Alúvium Hrona. Tieto územia sú v dostatočnej vzdialenosti, aby ich mohla navrhovaná činnosť negatívne ovplyvniť. Okresný úrad príslušný podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA, pri dodržaní zákona č. 543/2002 Z. z.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/3095/2023 zo dňa 24. 11. 2023) v súhlasnom záväznom stanovisku uviedol, cit.: „V prípade schválenia a realizácie navrhovanej činnosti je v ďalšom stupni konania potrebné:

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

- zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení;
- nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v platnom znení.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovateľ bude môcť realizovať navrhovanú činnosť iba v súlade s platnými predpismi. MŽP SR uvádza v časti VI. 4. tohto záverečného stanoviska aj požiadavku na preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro – bezpečnostných opatrení a v časti VI. 3. aj opatrenia na zníženie prašnosti a hluku.

Banskobystrický samosprávny kraj (list č. 11527/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 30. 11. 2023), ako dotknutý orgán v stanovisku uviedol, cit.: „vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti a vyhodnotenia predpokladaných vplyvov v zámere, nemáme k navrhovanej činnosti zásadné pripomienky a nemáme špecifické požiadavky na vypracovanie správy ohodnotení.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

MŽP SR listom č. 6091/2024-11.1.1/mo, 24859/2024 zo dňa 03. 04. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámilo účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že majú právo sa s podkladmi na vydanie záverečného stanoviska oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním záverečného stanoviska, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiadny účastník konania. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na drese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiadny účastník konania.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Milena Okoličányiová

2. Potvrdenie správnosti údajov

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

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 16. 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. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná 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 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Podľa § 38 ods. 6 zákona musí rozhodnutie povoľujúceho orgánu obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v záverečnom stanovisku.

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

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

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

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa elektronicky:

1. Ekolumi Slovakia, s.r.o., Partizánska cesta 4634, 974 01 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k Nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
7. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU