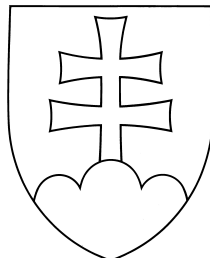


Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/027098-025

Banská Bystrica

21. 11. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

1. DI&S s.r.o., Cesta k nemocnici 1591/17 Banská Bystrica 974 01
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
3. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“)

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona o EIA, na základe zámeru „DI&S s. r. o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“, predložené navrhovateľom:

Obchodné meno: DI&S s.r.o

Sídlo: Cesta k nemocnici 1591/17, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 52 728 293

Kraj: Banskobystrický samosprávny kraj

Okres: Banská Bystrica

Obec: Banská Bystrica

Katastrálne územie: Banská Bystrica

Parcelné číslo: KN-C - 4107/30

toto rozhodnutie:

navrhovaná činnosť „DI&S s. r. o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“ sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA. Pre uvedenú navrhovanú činnosť je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky:

- Priestory kde je pravidelný pohyb vozidiel, budú mať vhodný spevnený povrch a budú udržiavané čisté, bez výskytu uvoľneného materiálu.
- Zariadenie na spracovanie odpadu bude opatrené externým filtrom SINCRO MILL 1700.
- Všetky vozidlá počas doby vykládky budú mať vypnutý motor.
- Všetky vozidlá s otvorenou ložnou plochou, budú mať riadne priliehajúce bočnice a zadné dosky. Materiály, ktoré môžu počas jazdy uletieť sa prikryjú čistou nepremokavou plachtou v dobrom stave. Plachta bude riadne upevnená a bude presahovať hrany bočnic a zadných dosák.
- Manipulácia a spracovanie dovezeného odpadu sa bude vykonávať len v zastrešenej hale.
- Prevádzka nebude emitovať do prostredia hluk s vyššou hladinou než je povolená pre výrobné zóny a areály závodov – 70 dB. V prípade prekročenia povoleného limitu vykoná navrhovateľ nápravné opatrenia.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, DI&S s.r.o., Cesta k nemocnici 1591/17 Banská Bystrica 974 01, IČO: 52 728 293, doručil dňa 19.08.2022 Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) zámer navrhovanej činnosti - „DI&S s.r.o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“ (ďalej len „zámer“), vypracovanej podľa Prílohy č. 9 k zákonu o EIA. Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona o EIA zaradená pod 9. Infraštruktúra - bod č. 10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, kde je bez limitu požadované zisťovacie konanie.

Spracovateľom zámeru navrhovanej činnosti je spoločnosť ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica, 08/2022.

Predmetom predkladaného zámeru je zhodnocovanie odpadov na spracovacej linke činnosťou R12 a R13. Činnosti budú vykonávané v uzavretej hale. Odpady sa budú privážať pomocou vlastných vozidiel alebo prostredníctvom dodávateľských prepravných spoločností v kovových paletových košoch alebo big-bagoch. Následne budú zvážené pomocou paletovej priemyselnej alebo závesnej váhy a uložené k skladovaniu v hale. Materiál bude ručne nakladaný do zariadenia, kde bude v predrviči rozdrvený na kusy o veľkosti cca 1 cm. Odtiaľ bude dopravený po pásovom dopravníku do kompaktného separátora. Pásový dopravník obsahuje magnet, ktorý oddelí železné kovy do big-bagu. Materiál zbavený železných kovov bude dopravníkom prepravený do separátora, kde bude ďalej zomletý na frakciu 1-3 mm. Následne budú v zariadení mechanickou separáciou oddelené kovy od plastov. Po spracovaní v zariadení budú výstupné odpady uložené v big-bagoch a zvážené. Následne budú odvezené odberateľom vlastnými kapacitami alebo prostredníctvom prepravnej spoločnosti.

Zámer obsahuje okrem nulového variantu jeden realizačný variant navrhovanej činnosti nakoľko Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe písomnej žiadosti navrhovateľa upustil, podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní, od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-BB-OSZP3-2022/025175-002 zo dňa 21.07.2022.

Opis technického a technologického riešenia

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov tvorí technologická linka pozostávajúca z nasledovných zariadení od výrobcu GUIDETTI:

##Preddrvič PMG400 s pásovým dopravníkom

##Kompaktný mlyn a separátor SINCRO 315 MILL (ročná kapacita 225 ton)

##Externý filter SINCRO MILL 1700

Preddrvič PMG400 s pásovým dopravníkom

Preddrvič slúži na zmenšenie časti z rôznych kovov, plastov, gummy, papiera a dreva aj väčších rozmerov. Preddrvič sa skladá z násypky so zvýšeným násypným bodom (tu sa vkladá materiál pre drvenie), pripojené na sekací blok, v ktorom je hydraulické postrkovacie zariadenie a sada otočných a pevných nožov, ktoré zmenšujú časti vkladaneho materiálu. Mletý materiál je vyhodnený, keď prepadne do výstupného priestoru. Všetky činnosti sa uskutočňujú pomocou ovládacieho panelu a pohyb zabezpečuje elektromotor.

Technické parametre:

Hmotnosť: 1435 kg

Príkon: 12 kW

Napájacie napätie: 380 V

Frekvencia napájacieho zariadenia: 50 Hz

Rýchlosť otáčania rotora: 82 ot/min
 Príkion hydrauliky: 0,75 kW
 Priemer otvorov v mriežke: podľa požiadavky 25-30-40 mm
 Otočné nože: 10 + 4 externé

Kompaktný mlyn a separátor SINCRO 315 MILL

Stroj bol navrhnutý pre drvenie káblov - silikónových alebo signálových (pevných alebo ohybných) a pre oddelenie medi a/alebo hliníku od izolácie za predpokladu, že neobsahuje železné materiály.

Opis technologického postupu nakladania s odpadom:

Činnosti budú vykonávané v uzavretej hale. Odpady sa budú privážať pomocou vlastných vozidiel alebo prostredníctvom dodávateľských prepravných spoločností v kovových paletových košoch alebo big-bagoch. Následne budú zvážené pomocou paletovej priemyselnej alebo závesnej váhy a uložené k skladovaniu v hale. Materiál bude ručne nakladaný do zariadenia, kde bude v predrdviči rozdrvený na kusy o veľkosti cca 1 cm. Odtiaľ bude dopravený po pásovom dopravníku do kompaktného separátora. Pásový dopravník obsahuje magnet, ktorý oddelí železné kovy do big-bagu. Materiál zbavený železných kovov bude dopravníkom prepravený do separátora, kde bude ďalej zomletý na frakciu 1-3 mm. Následne budú v zariadení mechanickou separáciou oddelené kovy od plastov. Po spracovaní v zariadení budú výstupné odpady uložené v big-bagoch a zvážené. Následne budú odvezené odberateľom vlastnými kapacitami alebo prostredníctvom prepravnej spoločnosti.

Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite

Hlavným dôvodom vybudovania linky v hodnotenom území je výhodné umiestnenie linky do výrobného areálu Majer – Banská Bystrica (bývalý závod smrečina). K prevádzke linky bude využívaná existujúca infraštruktúra a v súčasnosti nevyužívaný objekt v areáli (p.č. 4107/30). Inštalovaná technológia významne neohrozuje ovzdušie, vodu, pôdu a nevytvára žiadnu environmentálnu záťaž prostredia, v ktorom pracuje.

Navrhovaná činnosť je v súlade s:

##Územným plánom mesta Banská Bystrica ktorý bol schválený uznesením MsZ č. 19/2015 - MsZ zo dňa 24.3.2015. V súčasnosti platí v znení zmien a doplnkov I. - V. etapa. Závazná časť tohto územného plánu je vyhlásená VZN č. 1/2015, 4/2015 a 11/2016 a 11/2020.

##Územným plánom Banskobystrického samosprávneho kraja v súhrnnom znení zmien a doplnkov, ktorý bol spracovaný v r. 2009, v znení neskorších zmien doplnkov.

##Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Banská Bystrica na roky 2015 – 2023.

##Programom odpadového hospodárstva Banskobystrického kraja na rok 2016 – 2020 ako aj POH mesta Banská Bystrica.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- súhlasy orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Územie na ktorom bude realizovaná výstavba navrhovaného objektu „DI&S s. r. o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“ sa nachádza v meste Banská Bystrica v mestskej časti Majer. Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v existujúcej hale s trapézovou strechou (pozemok p.č. 4107/30) ktorú má navrhovateľ v nájme. Širšie hodnotené územie je v území intenzívne využívanom pre priemysel a sklady. Východne od haly sa nachádza pás antropogénnou činnosťou poškodennej nelesnej drevinovej vegetácie a zo severnej strany ohraničuje areál železničná koľaj 172 (BB – Telgárt) a 170 (BB – Vrútky). Hodnotené územie je na dopravnú sieť mesta (Majerská cesta) napojené obslužnou areálovou komunikáciou. Následne sa cez Majerskú ulicu pripája na cestu prvej triedy I/66 a rýchlostnú cestu R1. Hodnotené územie sa podľa územného plánu mesta Banská Bystrica ktorý bol schválený uznesením MsZ č. 19/2015 - MsZ zo dňa 24.3.2015 a v súčasnosti platí v znení zmien a doplnkov I. - V. etapa nachádza v zmiešanom území občianskej vybavenosti, výroby a skladov.

Spotreba vody

Areál je napojený na existujúci rozvod vody. Voda bude slúžiť na sociálne účely, pri jednosmennej prevádzke dvoch pracovníkov. Pracovníci budú mať vyhradenú miestnosť v inom objekte areálu pre sociálne účely (WC a sprchy). Výpočet potreby vody je spracovaný v zmysle platnej Vyhlášky MŽP SR č.684/2006 Z.z. čl. 4.1.1 , 4.1.2 a 4.2.3:
 priama potreba - na pitie: 5 l/os/zmenu
 nepriama potreba - podnik s výlučne čistými prevádzkami - 50 l/os/zmenu

Špecifická potreba vody (q) : $q = 50+5 = 55$ l/osoba/deň

Priemerná potreba vody za zmenu :

$Q_p = n \cdot q$ (l/deň) = $2 \cdot 55 = 110$ l/deň

Ročná potreba vody:

počet zmien v roku: 260

$Q_r = 110$ l/deň \cdot 260 dní = 28,6 m³/rok

Pitná voda bude do prevádzky dodávaná vo vhodných spotrebiteľských baleniach (PET fľaše) z obchodnej siete.

Vlastný proces spracovania káblového odpadu nevyžaduje zabezpečenie úžitkovou vodou.

Spotreba energetických zdrojov

Spotreba elektrickej energie:

Objekt je napojený na elektrickú energiu v rámci napojenia areálu. Elektrická energia bude primárne spotrebovávaná zariadením na zhodnocovanie káblového odpadu. Príkion zariadení je:

Preddrvič PMG400 s pásovým dopravníkom - 12 kW (380 V)

Kompaktný mlyn a separátor SINCRO 315 MILL - 23 kW (31 HP)

Spotreba tepla:

V spojitosti s navrhovaným zámerom nedôjde k zmene vo vykurovaní objektu.

Spotreba plynu:

Do objektu nie je privedená plynová prípojka.

Dopravné napojenie

Príjazdová cesta do areálu je vybudovaná. Územie je dopravne obslužené komunikáciou, ktorá je pripojená na Majreskú cestu.

Nakoľko sa navrhovaná činnosť nachádza v priemyselnom parku je toto územie na predpokladané zaťaženie nákladnou dopravou pripravené a nevyžiada si potrebu budovania nových komunikácií. Touto je hodnotené územie napojené na cestu prvej triedy I/66 a rýchlostnú cestu R1. Vstupná surovina sa bude privážať pomocou vlastných vozidiel alebo prostredníctvom dodávateľských prepravných spoločností v kovových paletových košoch alebo big-bagoch. Po spracovaní budú odvezené odberateľom alebo prostredníctvom prepravnej spoločnosti.

Nároky na pracovné sily

Počet pracovníkov a ich pracovná náplň:

Vedúci prevádzky a obsluha zariadenia – 1 pracovník

Pomocní pracovníci a obsluha zariadenia – 1 pracovník

Činnosť je zabezpečovaná v jednozmennej prevádzke.

Surovinové zdroje

Vstupnými materiálmi do spracovateľského podniku budú káblové odpady z automobilového priemyslu a energetického priemyslu.

Tabuľka 18: Zoznam odpadov ktoré je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov oprávnený zhodnocovať činnosťou R4 a R13 podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z.:

Číslo druhu odpadu Kategória odpadu Názov druhu odpadu

16 01 17 O železné kovy

16 01 18 O neželezné kovy

16 01 22 O časti inak nešpecifikované

17 04 07 O zmiešané kovy

17 04 11 O káble iné ako uvedené v 17 04 10

19 12 02 O železné kovy

19 12 03 O neželezné kovy

20 01 40 O kovy

Vstupná surovina bude umiestnená vnútri v kovových prepravných košoch alebo v big-bagoch.

Údaje o výstupoch

Zdroj znečistenia ovzdušia

Prevádzka zariadenia na spracovanie káblového odpadu bude umiestnená v uzavretej budove situovanej v výrobnjej zóne Majer. Navrhovaná prevádzka zariadenia na úpravu a spracovanie odpadov nebude významným zdrojom znečistenia ovzdušia. Súčasťou linky je aj zariadenie na odlučovanie prachových častíc Externý filter SINCRO MILL 1700. Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia bude automobilová doprava spojená s dovozom/odvozom materiálu a zamestnancov, ktorú vzhľadom na počet vozidiel (3 denne) nepovažujeme za významnú.

Odpadové vody

Bilancie splaškových odpadových vôd

Zavedením prevádzky spracovania káblového odpadu vzniknú odpadové vody splaškové, ktoré budú odvádzané do kanalizačnej siete vybudovanej v areáli bývalého závodu Smrečina v súčasnosti výrobný areál Majer. Pre sociálne účely budú mať zamestnanci vhradenú miestnosť v inom objekte výrobného areálu. Množstvo odpadových vôd je viac menej totožné s množstvom odoberanej pitnej vody.

Špecifická potreba vody (q) : $q = 50 + 5 = 55$ l/osoba/deň

Priemerná potreba vody za zmenu : $Q_p = n \cdot q$ (l/deň) = $2 \cdot 55 = 110$ l/deň

Ročná potreba vody: počet zmien v roku: 260

$Q_r = 110$ l/deň $\cdot 260$ dní = 28,6 m³/rok

Technológia spracovania káblového odpadu nebude produkovať technologické odpadové vody.

Bilancie dažďových vôd

Pri ploche strechy cca 924 m² a ročnom úhrne zrážok približne 800 mm (Klimatický atlas Slovenska, SHMU, 2015, <https://klimat.shmu.sk/kas/>) sa dá predpokladať že po streche existujúceho objektu stečie 739 m³/rok zrážkových vôd. Tieto vody prirodzene vsiakne do okolitého prostredia.

Odpady

Počas prevádzky zariadenia na spracovanie odpadu (kábllov) dôjde k produkcii nasledovných druhov odpadu (podľa Vyhl. MŽP SR 365/2015 Z.z. a nasl.):

Číslo druhu odpadu Kategória odpadu Názov druhu odpadu

19 12 02 O železné kovy

19 12 03 O neželezné kovy

19 12 04 O plasty a guma

15 02 03 O Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy

20 03 01 O Zmesový komunálny odpad (zamestnanci)

Hluk

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať významný zdroj hluku v hodnotenom území. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude umiestnené v uzavretej hale. Kompaktný mlyn a separátor SINCRO 315 MILL vytvára pri svojej prevádzke hlučnosť o intenzite hluku 85 dB. Na základe týchto skutočností nepredpokladáme negatívne pôsobenie hluku na okolité prostredie mimo haly. V území budú však pôsobiť najmä mobilne zdroje hluku. Oproti súčasnému stavu dôjde v hodnotenom území i jeho okolí len k nevýznamnému nárastu hladín hluku (cca 3 autá denne). S ohľadom na frekvenciu dopravy súvisiacu s distribúciou existujúcej dopravnej záťaže na areálových komunikáciách, príspevok navrhovanej činnosti k tomuto stavu je nevýznamný. Pre samotné územie výroby a skladov, ktorého súčasťou bude aj posudzovaná prevádzka na spracovanie odpadov, sú stanovené najvyššie prípustné hladiny hluku podľa vyhlášky MZ č. 549/2007 pre vonkajšie prostredie, v území kategórie IV.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Navrhovaná linka na spracovanie káblového odpadu nemá žiadny súvis s produkciou žiarenia a iných fyzikálnych polí.

Teplo, zápach a iné výstupy

Počas prevádzky nebude vznikať teplo, zápach a ani iné výstupy v takej miere, aby bolo potrebné realizovať opatrenia na ich elimináciu.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie

Pri realizácii navrhovanej linky na spracovanie odpadov sa budú využívať jestvujúce objekty aj dopravná infraštruktúra, ktorá je dostačujúca. Spevnené podlahové plochy haly sú zabezpečené betónovou podlahou proti únikom prípadných prevádzkových kvapalín. Potenciálnym rizikom je únik prevádzkových kvapalín navrhovanej

linky a dopravných prostriedkov do pôdneho prostredia. Hala v ktorej bude linka umiestnená je opatrená betónovou nepriepustnou podlahou ktorá možné riziká kontaminácie znižuje. Potenciálne úniky ropných látok z automobilov je možné minimalizovať dohľadom nad dobrým prevádzkovým stavom vozidiel privádzajúcich/odvážajúcich materiál.

Vplyv na pôdy

Navrhovaná linka na spracovanie odpadu bude umiestnená v uzavretej priemyselnej hale na parcele 4107/30. Potenciálne riziká súvisiace s možnosťou kontaminácie pôdneho prostredia v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti identické ako pri horninovom prostredí.

Vplyv na vodu

Navrhovaná činnosť súvisiaca s spracovaním káblového odpadu nebude mať v hodnotenom území ani jeho okolí významný vplyv na podzemné ani povrchové vody. Objekt v ktorom je linka umiestnená prešiel rozsiahlou rekonštrukciou, aby vyhovoval umiestneniu prevádzky uvedeného typu (betónová nepriepustná podlaha, nová strecha). Možná kontaminácia povrchových a podzemných vôd je spojená s vznikom neštandardných situácií na dopravných prostriedkoch zabezpečujúcich dovoz a odvoz materiálu. Počas prevádzky budú z priestorov sociálnych zariadení produkované splaškové odpadové vody približne rovnakom množstve ako je jej spotreba cca 28,6 m³/rok. Splaškové vody budú odvedené kanalizačnou sieťou do mestskej ČOV.

Vplyv na ovzdušie

Linka na spracovanie káblového odpadu je opatrená externým filtrom SINCRO MILL 1700 ktorý významne znižuje prašnosť v objekte. Externým filtrom SINCRO MILL 1700 dodáva spoločnosť GUIDETTI ako komponent efektívneho znižovania znečistenia ovzdušia pre zariadenie navrhovanej linky. Prevádzkou sa oproti súčasnému stavu (nulovému variantu) očakáva nárast emisii CO a NO_x na prístupových cestách a v areáli – odstavné plochy. Najvyššie koncentrácie CO a NO₂ však pravdepodobne neprekročia limitné hodnoty ani v prípade najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienok.

Vplyvy na klimatické pomery

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov širšieho územia. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu nového územia a spracovávanie odpadov bude prebiehať v uzavretom objekte, ktorý prešiel rozsiahlou rekonštrukciou, aby vyhovoval umiestneniu prevádzky uvedeného typu.

Vplyvy na faunu a flóru, vplyv na biodiverzitu a ekologickú stabilitu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcej zrekonštruovanej hale a preto nepredpokladáme negatívne pôsobenie prevádzky na faunu, flóru ani biodiverzitu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vplyv na obyvateľstvo dotknuté navrhovanou činnosťou:

Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 250 m. Z vyššie uvedených skutočností opísaných v tejto dokumentácii nevyplývajú indície ktoré by poukazovali na reálne ohrozenie obyvateľstva v blízkosti hodnoteného územia. Vplyv na zamestnancov okolitých prevádzok považujeme za nevýrazný vzhľadom ku skutočnosti že navrhovaná linka na spracovanie odpadu sa nachádza v priemyselnej hale v centre zóny výroby a skladov kde je zaťaženie územia zvýšené.

Vplyv na obsluhu zariadenia:

Na zamestnancov zariadenia na spracovanie odpadu bude dominantne pôsobiť nadmerný hluk z prevádzky mlynu a separátora SINCRO 315 MILL. Na zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov a na predchádzanie rizikám pre zdravie a bezpečnosť zamestnancov v súvislosti s expozíciou fyzikálnymi faktormi pracovného prostredia a faktormi práce musí navrhovateľ plniť príslušné legislatívne požiadavky. Pre rozsah požiadaviek na ochranu zdravia a bezpečnosti pred hlukom má zabezpečiť dostatočnú mieru ochrany zdravia a bezpečnosti. Zamestnávateľ zabezpečí zamestnancom potrebné ochranné prostriedky (ochranné rukavice, ochranné okuliare, respirátory, chrániče sluchu, atď.)

Vplyv na dopravný systém:

Hodnotené územie je dopravne napojené cez areálovú komunikáciu na Majerskú cestu. Vplyv navrhovanej činnosti na dopravné zaťaženie územia bude minimálny z dôvodu malého množstva dovážaného vstupného materiálu max. 225 ton/rok čo predstavuje denné zaťaženie cca 3 automobilmi vrátane dopravy zamestnancov.

Sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti:

Predkladaný zámer predstavuje vybudovanie linky na spracovanie odpadu (káblov) v zóne určenej ÚP mesta Banská Bystrica ako územie občianskej vybavenosti, výroby a skladov. V rámci navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu 2 pracovných miest a k nakladaniu s odpadom v súlade s Programom odpadového hospodárstva Banskobystrického kraja na rok 2016 – 2020 ako aj POH mesta Banská Bystrica. Na základe týchto skutočností pokladáme vplyv za málo významný.

Hodnotenie zdravotných rizík

Zdravotné riziká na úrovni pracovníkov podieľajúcich sa na prevádzke zariadenia súvisia predovšetkým s organizáciou prác a dodržiavaním podmienok pracovnej disciplíny.

Všetky tieto riziká je možné eliminovať dodržiavaním technologických a prevádzkových postupov v súlade s právnymi predpismi a pokynmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Konkrétne povinnosti prevádzkovateľa navrhovanej činnosti sú určené v zákone č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zákone č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pracovníci v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú povinní pri manipulácii s odpadmi, údržbe, opravách a kontrole zariadení vykonávať svoju činnosť v súlade s nasledovnými právnymi predpismi: DI&S s. r. o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Realizácia zámeru nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny. Zámer je navrhovaný v území na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej ochrany. Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú. V dotknutom území ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia prírody a krajiny ani súvislá sieť európsky chránených území NATURA 2000.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Najdôležitejšie vplyvy na abiotickú a biotickú zložku prírodného prostredia, obyvateľstvo a krajinu z hľadiska ich významnosti v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti boli popísané v predchádzajúcich kapitolách. Zriadením prevádzky linky na spracovanie odpadu v existujúcom objekte môžeme z hľadiska významnosti a časového priebehu očakávať nasledujúce vplyvy:

Vplyvy pôsobiace pred začiatkom prevádzky:

zvýšený pohyb vozidiel a osôb v súvislosti s prípravou priestorov pre inštaláciu zariadenia na spracovanie káblového odpadu

možnosť havárie pri zvýšenom pohybe dopravných prostriedkov a s tým súvisiacia zvýšená prašnosť a hlučnosť

Vplyvy pôsobiace behom prevádzky:

zvýšenie kvality služieb v odpadovom hospodárstve

zvýšená intenzita dopravy spojenej s dopravou materiálu a osôb

zvýšenie podielu zhodnocovaných odpadov

pracovné príležitosti a ekonomický efekt

rozvoj územia v súlade s územným plánom mesta

riziko kontaminácie spojené s možným vznikom havárii

zvýšená hlučnosť a prašnosť v priestoroch haly

Produkovaný hluk v prevádzke nemá charakter nepretržitého pôsobenia na blízke okolie. Okolité objekty nebudú priamo atakované hlukom ani produkovaným množstvom emisií vznikajúcich pri doprave do zariadenia prevádzky proti súčasnému stavu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri realizácii navrhovaných činností nedôjde k priamym vplyvom presahujúcim štátne hranice.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Ako už bolo viackrát konštatované v predchádzajúcich častiach predkladanej dokumentácie, nepredpokladáme negatívne súvislosti v hodnotenom území alebo v jeho bezprostrednej blízkosti vyvolané navrhovanou činnosťou. Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť. Vo všeobecnosti preventívnym opatrením k nepredvídaným situáciám a haváriám je vypracovanie havarijných plánov a manipulačných poriadkov a riadne zaškolenie pracovníkov.

OU BB, OSZP3, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 56 písm. b) zákona o EIA, informoval podľa § 29 ods. 6 zákona o EIA dotknutú obec, dotknuté orgány, povolujujúce orgány, rezortné orgány a všetkých známych účastníkov, že začal podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom. Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom stránke Okresného úradu Banská Bystrica, a na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>. Dotknutá obec - mesto Banská Bystrica zverejnila od 06.09.2022 informáciu o doručení zámeru navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle. K zámeru navrhovanej činnosti neboli doručené stanoviská od verejnosti.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia, doručili na OU BB, OSZP3 svoje písomné stanoviská (uvádzame v skrátenom znení) v rámci zisťovacieho konania nasledovné subjekty:

1. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/028795-002 zo dňa 24.08.2022, konštatuje:

V rámci navrhovanej činnosti „,DI&S s. r. o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“ ide o zhodnocovanie odpadov na spracovacej linke činnosťou R4 a R13. Činnosti budú vykonávané v uzavretej hale. Odpady sa budú privážať pomocou vlastných vozidiel alebo prostredníctvom dodávateľských prepravných spoločností v kovových paletových košoch alebo big-bagoch. Následne budú zvážené pomocou paletovej priemyselnej alebo závesnej váhy a uložené k skladovaniu v hale. Materiál bude ručne nakladaný do zariadenia, kde bude v preddrviči rozdrvený na kusy o veľkosti cca 1 cm. Odtiaľ bude dopravený po pásovom dopravníku do kompaktného separátora. Pásový dopravník obsahuje magnet, ktorý oddelí železné kovy do bigbagu. Materiál zbavený železných kovov bude dopravníkom prepravený do separátora, kde bude ďalej zomletý na frakciu 1-3 mm. Následne budú v zariadení mechanickou separáciou oddelené kovy od plastov. Po spracovaní v zariadení budú výstupné odpady uložené v big-bagoch a zvážené. Následne budú odvezené odberateľom vlastnými kapacitami alebo prostredníctvom prepravnej spoločnosti. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (ďalej len „tunajší úrad“) z hľadiska vodného hospodárstva v súvislosti s navrhovanou činnosťou „Rozšírenie zberu a zhodnocovania odpadov o nové katalógové čísla odpadov pri zachovaní celkovej kapacity zariadenia“ v zmysle § 23 ods. 4 zákona o EIA nemá žiadne pripomienky. Tunajší úrad zároveň nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA predmetnej navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

2. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/028781-002 zo dňa 24.08.2022, konštatuje:

Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sa vyššie uvedená stavba nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Predmetný zámer sa nachádza mimo zastavaného územia obce. Zámer nezasahuje do územia NATURA 2000. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny príslušný podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zák. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zák. 543/2002 Z. z. dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

3. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor krízového riadenia, list č. OU-BB-OKR1-2022/028962-002-MP zo dňa 25.08.2022, konštatuje:

Investičným zámerom navrhovateľa je na parcele KN-C č. 4107/30, katastrálne územie Banská Bystrica, vybudovanie a prevádzka linky na spracovanie káblového odpadu. Zariadenie bude slúžiť na spracovanie káblov s obsahom medi. K predloženému zámeru navrhovanej činnosti „,DI&S s.r.o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov“, z hľadiska záujmov civilnej ochrany odboru krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemáme žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/028782-002 zo dňa 26.08.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 1 pís. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dáva ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vzniku nového zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý je podľa prílohy č.1 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaný nasledovne:

5. Nakladanie s odpadmi a krematóriá

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99

Na základe vyššie uvedenej skutočnosti je potrebné v ďalších stupňoch povoľovania navrhovanej činnosti upozorniť na potrebu zabezpečenia súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov od príslušného orgánu ochrany ovzdušia.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia nepožaduje ďalej posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pokiaľ prevádzkovateľ zdroja znečistenia ovzdušia v plnom rozsahu zabezpečí plnenie podmienok prevádzky určených v platnej legislatíve v oblasti ochrany ovzdušia.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti ochrany ovzdušia.

5. Združenie domových samospráv, vyjadrenie zo dňa 31.08.2022, konštatuje:

1. Žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

2. Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

3. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

4. Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

5. Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamená-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

7. Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

8. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti

triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Dažďové záhrady, Biosolárne strechy, Zelené fasády, Retenčné a zelené parkoviská, Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa, Parkovacie státa samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcej zrekonštruovanej hale. Realizácia navrhovanej činnosti pozostáva z povolenia na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, už vo vybudovanej hale, kde sa povolením nebudú povoľovať žiadne stavebné úpravy. Navrhovanou činnosťou teda ani nedôjde k záberu PPF a lesnej pôdy. Navrhovaná činnosť predstavuje zhodnocovanie odpadov na spracovacej linke činnosťou R12 a R13 podľa zákona o odpadoch. Činnosti budú vykonávané v uzavretej hale. Odpady sa budú privážať pomocou vlastných vozidiel alebo prostredníctvom dodávateľských prepravných spoločností v kovových paletových košoch alebo big-bagoch. Predmetná navrhovaná činnosť je v súlade s hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Predmetom navrhovanej činnosti nie je budovanie parkovísk, ani nových stavieb, preto nie je možné predmetné pripomienky akceptovať na danú navrhovanú činnosť, ktorou je povolenie činnosti prevádzky v už existujúcom zázemí.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, list č. A/2716/2022/HŽPaZ zo dňa 13.09.2022, konštatuje:

RÚVZ BB podľa § 13 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko. V ďalšom stupni konania je potrebné:

1. 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:

- zák. č. 355/2007 Z. z.;

- nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 555/2006 Z. z.;

- vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 227/2019 Z. z.;

2. zabezpečiť pracovisko podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (napr. pitná voda, zariadenia na osobnú hygienu).

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na dodržiavanie právnych predpisov na danom úseku.

7. Banskobystrický samosprávny kraj, list č. 09973/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 13.09.2022, konštatuje:

K predkladanej navrhovanej činnosti nemáme pripomienky, zámer je v súlade so záväznou časťou ÚPN VÚC BBK v platnom znení, regulatívom 2.3.2 podporovať rozvoj súčasnej odvetvovej štruktúry priemyselnej výroby s orientáciou najmä na sústavnú modernizáciu technologických procesov a zariadení šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vznikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia, prípadne budú odpady zhodnocovať, znížovanie výrobných nákladov a energetickej náročnosti výroby, zvyšovanie miery finalizácie, kvality a úžitkových parametrov výrobkov, - nepožadujeme posudzovanie navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, list č. 51279/2022; 11659/2022-10.1 zo dňa 13.09.2022, konštatuje:

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému zámeru navrhovanej činnosti máme zásadné pripomienky:

- v zámere v bode II.4. je nesprávne zaradená činnosť do Prílohy č. 10, 9. Infraštruktúra - Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov správne má byť príloha č. 8, 9. Infraštruktúra pol. č. 10,

- v časti II. Základne údaje o navrhovanej činnosti požadujeme doplniť materiállovú bilanciu procesu t. j. vstupy do zariadenia a výstupy zo zariadenia s uvedením druhov odpadov na vstupe a výstupe a s uvedením množstiev pri jednotlivých druhoch odpadov,

- žiadame prehodnotiť činnosť R4, nakoľko celá činnosť spočíva v drvení odpadu a v oddeľovaní jednotlivých druhov odpadu.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Pripomienku bola akceptovaná, pri spracovaní dokumentácie došlo k chybe „preklepu“ v zámere, kde je nesprávne zamenené číslo prílohy a pol. č., správne je činnosť zaradená v tabuľke pod textom. Vstupný odpad do spracovateľskej linky (zoznam odpadov ktorý je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov oprávnený zhodnocovať) podľa prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý je vypracovaný v zmysle § 10 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. je uvedený v kapitole IV.1.6. v tabuľke 18. Výstupný odpad z procesu zhodnocovania odpadov podľa prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov je uvedený v kapitole IV.2.3 Odpady. Vzhľadom na variabilitu vstupného odpadu je náročné odhadnúť množstvá pre jednotlivé druhy odpadov. Na základe technických parametrov zariadenia na zhodnocovanie odpadu môžeme predpokladať že maximálna kapacita zariadenia nepresiahne množstvo 10 t/mesiac. Predpokladaná skladba výsledného odpadu zariadenia na spracovanie odpadu je 60 – 70 % čistej medi teda z technologickej linky na výstupe získame 6 – 7 t medeného odpadu určeného na ďalšie spracovanie. 3 – 4 t odpadu predstavuje odpad v zložení závislom na spracovávanom odpade. Pripomienku akceptujeme, a jedná sa o zhodnocovanie odpadu úpravou odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (teda činnosťou R12) podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a nie R4.

9. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/028777-002 zo dňa 24.08.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva, ako povoľujúci orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné vyjadrenie:

- Tunajší úrad odporúča navrhovateľovi prehodnotiť spôsob zhodnocovania odpadov uvedených v predloženej zámere navrhovanej činnosti - „DI&S s.r.o zariadenie na zhodnocovanie odpadov“, nakoľko proces zhodnocovania v zámere – drvenie, je činnosť R12 podľa prílohy č. 1 k zákona o odpadoch.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP3: Pripomienku je akceptovaná, činnosť R4 (Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín) je nahradená činnosťou R12 podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

OU BB, OSZP3, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, požiadal navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk, ktoré je nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2022/027098-019 zo dňa 18.10.2022-

OU BB, OSZP3 požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov listom č. OU-BB-OSZP3-2022/027098-020 zo dňa 20.10.2022 o predĺženie termínu na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní. V danej veci bolo OU BB, OSZP3 predĺžená lehota, o ktorej boli účastníci konania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2022/027098-023 zo dňa 02.11.2022.

Na OU BB, OSZP3 bol dňa 20.10.2022 doručený list, v ktorom navrhovateľ doručil doplňujúce informácie v rámci objasnenia pripomienok.

OU BB, OSZP3 upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie, listom č. OU-BB-OSZP3-2022/027098-024 zo dňa 02.11.2022. Žiadateľ mal právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje. Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny účastník konania.

Príslušný orgán zbral stanoviská a doplňujúce informácie na vedomie. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcej zrekonštruovanej hale. Realizácia navrhovanej činnosti nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej ochrany. Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú. V dotknutom území

ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia prírody a krajiny ani súvislá sieť európsky chránených území NATURA 2000. Navrhované objekty nemajú charakter priemyselných prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky, s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva. V dôsledku navrhnutých technických a technologických opatrení je nepravdepodobný mimoriadny únik znečisťujúcich látok, ktorý by kontaminoval pôdy, horninové prostredie ani vody. Charakter a rozsah činnosti nepredstavuje produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zaťažili zamestnancov okolitých prevádzok ani obyvateľov mesta. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť by mala vplyv zhoršujúci súčasný stav horninového prostredia v hodnotenom území i jeho bližšom okolí. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu PPF a lesnej pôdy. Realizované riešenia na ochranu vodných pomerov v hodnotenom území sú na dostatočnej technickej úrovni. Predpokladá sa, že prevádzka navrhovaného zariadenia neovplyvní negatívne hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a nebude mať výrazne negatívny vplyv na kvalitatívno-quantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Na základe uvedených skutočností hodnotíme vplyv na kvalitu ovzdušia z dlhodobého hľadiska ako lokálny a málo významný. Navrhované objekty nemajú charakter priemyselných prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva. V dôsledku navrhnutých technických a technologických opatrení je nepravdepodobný mimoriadny únik znečisťujúcich látok, ktorý by kontaminoval pôdy, horninové prostredie ani vody. Charakter a rozsah činnosti nepredstavuje produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zaťažili zamestnancov okolitých prevádzok ani obyvateľov mesta. Predmetná navrhovaná činnosť je v súlade s hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Predmetom navrhovanej činnosti nie je budovanie parkovísk, ani nových stavieb, ale povolenie činnosti podľa zákona o odpadoch. Príjazdová cesta do areálu je vybudovaná. Územie je dopravne obslužené komunikáciou, ktorá je pripojená na Majreskú cestu. Nakoľko sa navrhovaná činnosť nachádza v priemyselnom parku, je toto územie na predpokladané zaťaženie nákladnou dopravou pripravené a nevyžiada si potrebu budovania nových komunikácií. Hodnotené územie napojené na cestu prvej triedy I/66 a rýchlostnú cestu R1.

V prípade pripomienok, ktoré sa vzťahujú k jednotlivým zložkám životného prostredia, navrhovateľ bol v stanoviskách upozornený na dodržiavania platných právnych predpisov v daných oblastiach, ktoré sú potrebné pri jednotlivých povoľovacích procesoch. Po zvážení argumentov uvedených v žiadosti navrhovateľa, tunajší úrad podľa § 22 ods. 6 zákona o EIA upustil od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Pripomienky zo stanovísk sú vo veľkej miere zodpovedané a uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné navrhovanú činnosť ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povoľovacích procesoch. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa uviedli podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmiernovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré sú uvedené v zámere, nie je povinnosťou správneho orgánu v celom rozsahu uviesť vo výrokovej časti rozhodnutia. Je na posúdenie správneho orgánu, ktoré z daných opatrení má podľa zákona o EIA povahu eliminovania, alebo zmiernovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti, a ktoré vyplývajú z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, a navrhovateľ je ich povinný dodržiavať pri realizácii navrhovanej činnosti, bez toho, aby boli uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

OU BB, OSZP3 posúdil zámer navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy, rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle zákona o EIA použil tunajší úrad Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona o EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OU BB, OSZP3, dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k zámere navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto.

OU BB, OSZP3 vyhodnotil vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, a má za to, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo

významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy navrhovanej činnosti (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, využívanie vody, potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov, potreba energetických zdrojov) a na základe údajov o výstupoch, najmä znečistenie ovzdušia, tvorba odpadov, odpadové vody, iné odpady, hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach a iné očakávané vplyvy), ktoré sú uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia s pôvodne posudzovaným stavom.

OU BB, OSZP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, navrhovaná činnosť nebude predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Marta Pernišová
poverená výkonom funkcie vedúceho
odboru starostlivosti o životné prostredie

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

DI&S s. r. o., Cesta k nemocnici 1591/17, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Nám. SNP 13, 850 00 Bratislava, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,
Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1,
974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V BANSKEJ BYSTRICI, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica,
Slovenská republika

Na vedomie

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
1

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového
hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra 1, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Registrátúrne číslo záznamu: 0111855/2022

Vec: Odovzdanie enviromentálnej dokumentácie - zámer činnosti „DI&S s.r.o. zariadenie na zhodnocovanie odpadov” -
Rozhodnutie FIA

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	21.11.2022 11:22	Pernišová OSZP Marta, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	poverená výkonom funkcie	Áno	Pernišová Marta, Ing.	