

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2023/013213-023

Banská Bystrica

14. 04. 2023



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

- PEMAX PLUS, spol. s r.o., Medený Hámor 4949/14, 974 11 Banská Bystrica
- Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „Okresný úrad Banská Bystrica“), 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 (ďalej len „zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie“), 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 (ďalej len „zákon o organizácii miestnej štátnej správy“) 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 (ďalej len „správny poriadok“),
a podľa § 29 ods. 11 zákona o EIA,

k zámeru „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX EVOQUIP COBRA 290R, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Banská Bystrica“, predloženého navrhovateľom:

Obchodné meno: PEMAX PLUS, spol. s r.o.
Sídlo: Medený Hámor 4949/14, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 31 627 421

Umiestnenie činnosti:

Kraj: Banskobystrický samosprávny kraj, 600

Okres: Banská Bystrica, 601

Obec: Banská Bystrica, 508438

Katastrálne územie: Kostiviarska, 801453

Parcelné čísla: KN C: 1926/218, 1926/220 (kameňolom Kostiviarska), pričom zariadenie môže byť v rámci svojej činnosti podľa potreby umiestnené aj na iných nešpecifikovaných lokalitách v rámci územia Slovenskej republiky

Toto rozhodnutie:

OU-BB-OSZP3-2023/013213-0047315/2023

navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX EVOQUIP COBRA 290R, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Banská Bystrica“ sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA.

Pre uvedenú navrhovanú činnosť je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov (ako napríklad súhlasy v zmysle § 97 ods. 1 písm. h) a písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pri dodržaní nasledovných podmienok :

- v ďalších stupňoch povoľovania zabezpečiť súhlas v súlade s ustanoveniami zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), nakoľko realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

- používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).

- používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov,

- zaviesť vhodné prevádzkové opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na horninové prostredie a podzemné vody, v prípade úniku ropných látok z vozidiel a mechanizmov prevádzky (resp. v prípade ekologických havárií).

Odôvodnenie

Navrhovateľ, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Medený Hámor 4949/14, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 31 627 421, doručil dňa 31.01.2023 Okresnému úradu Banská Bystrica podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o EIA zámer navrhovanej činnosti - „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX EVOQUIP COBRA 290R, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Banská Bystrica“, vypracovanej podľa Prílohy č. 9 k zákonu o EIA. Zhotoviteľom zámeru navrhovanej činnosti je spoločnosť ENVIGEO, a.s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 31 600 891.

Varianty zámeru

Rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2022/038408-002 zo dňa 28.11.2022 Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie upustil navrhovateľovi od požiadavky variantného riešenia.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti:

Záver z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o EIA pre navrhovanú činnosť sú podkladom pre vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami spadá pod prílohu zákona o EIA, a to konkrétne pod:

- Prílohu č. 8;
- Bod č. 9. – Infraštruktúra;
- Položku č. 11 – Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu
- Prahová hodnota - Časť B (zisťovacie konanie) - od 50 000t/rok do 100 000 ton/rok zákona o EIA.

Účel navrhovanej činnosti

Hlavným účelom navrhovanej činnosti je modernizácia existujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov v existujúcom Stredisku recyklácie odpadov PEMAX PLUS, s. r. o. – kameňolom Kostiviarska. Stavebný odpad bude na lokalitu dovážaný z Banskej Bystrice a okolia, pričom sa po zhodnotení bude využívať ako recyklované kamenivo, ktoré je určené na odpredaj miestnym stavebným spoločnostiam ako certifikovaný stavebný výrobok. Zámer predpokladá, že mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu sa v priestore kameňolomu bude nachádzať maximálne 5 mesiacov v roku. V ostatnom období roka sa uvažuje s umiestňovaním zariadenia priamo na lokalitách, v mieste vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácií, kde dochádza ku zhodnocovaniu odpadov priamo na staveniskách v rámci celého územia SR. Maximálna ročná kapacita zariadenia je 99 840 t stavebného odpadu. Ťažba a spracovanie prírodného kameniva je proces energeticky náročný a otváranie a rozširovanie prevádzok na ťažbu zanecháva na životnom prostredí dlhotrvajúce negatívne následky. Následná doprava spracovaného kameniva na stavby, vo väčšine prípadov z odľahlých oblastí v ktorých sú umiestnené ťažobne prírodného kameniva, kde dochádza k jeho zabudovaniu produkuje výrazné množstvo emisií a zaťažuje životné prostredie nadmerným hlukom, vibráciami a prašnosťou. V čase, kedy je nevyhnutné zmierniť vplyv ľudskej

činnosti na životné prostredie a znížiť dynamiku rastu priemernej teploty na planéte, je nevyhnutné nahrádzať použitie prírodného kameniva za recyklované kamenivo v maximálnej možnej miere. Nepopierateľnou výhodou takéhoto postupu je znižovanie potreby otvárať nové ťažobne prírodného kameniva, výrazné znižovanie intenzity dopravy (recyklácia insitu), a odklon odpadov od skládkovania. Takýto postup je v zhode so strategickým cieľom odpadového hospodárstva do roku 2025 ako i s hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR pre obdobie rokov 2021 – 2025. Recykláciou stavebného odpadu je produkované kvalitné recyklované kamenivo s vlastnosťami porovnateľnými s vlastnosťami prírodného drveného kameniva, pričom dochádza ku signifikantnej úspore energie a šetrenia prírodných zdrojov.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Zariadenie bude umiestnené v areáli spoločnosti PEMAX PLUS, s.r.o., v priestoroch uzatvoreného kameňolomu, na pozemkoch s parc. č. KN-C 1926/218 a KN-C 1926/220 v k. ú. Kostiviarska, na ktorých spoločnosť realizuje predmetnú činnosť už od roku 2006, v súčasnosti na základe rozhodnutia Okresného úradu v Banskej Bystrici č. OU-BB-OSZP2-2018/026218-008. Zariadenie môže byť v rámci svojej činnosti podľa potreby umiestnené aj na iných nešpecifikovaných lokalitách v rámci územia Slovenskej republiky

Stručný opis technologického riešenia

Mobilné zariadenie na úpravu a zhodnocovanie stavebných odpadov je podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch definované ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov a ktoré:

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

Základnými výhodami mobilných zariadení je ich mobilita, malá obslužná plocha, jednoduchosť a nenáročnosť obsluhy, nižšie zriaďovacie náklady a dobrá variabilita výstupných parametrov. Flexibilita týchto zariadení im umožňuje efektívne spracovať aj relatívne malé množstvá odpadov.

Hlavné technologické zariadenie bude tvorené sústavou zariadení určených na primárne ako aj sekundárne upravovanie stavebného odpadu, drviacich a triediacich zariadení, ktoré svojim výkonom a parametrami poskytnú ucelenú technologickú linku na zhodnocovanie stavebných odpadov s výstupom frakcií podľa požiadaviek zákazníkov. Sústava drviacich a triediacich zariadení sa v súčasnosti skladá z nasledovných technologických zariadení:

- a) semimobilný čel'ust'ový drvič pre primárne zhodnotenie drobného stavebného odpadu,
- b) semimobilný hrubotriedič pre oddelenie stavebného odpadu s rozmerom väčším ako dokáže spracovať primárny drvič,
- c) odrazový drvič pre primárne, no rovnako aj sekundárne drvenie stavebného odpadu s prídavnými zariadeniami pre zefektívnenie výroby,
- d) kontajnerový triedič pre roztriedenie recyklátov,
- e) pásové rýpadlo, vybavené hydraulickým kladivom a hydraulickými drviacimi čel'ust'ami pre úpravu stavebného odpadu pred drvením,
- f) pásové rýpadlo pre nakladanie odpadu do drviča,
- g) kolesový nakladač pre odoberanie recyklátov od drviča a od triediča.

Hlavnú časť linky tvorí odrazový drvič COBRA 290R od výrobcu TEREX EVOQUIP, vyznačujúci sa širokou škálou nasadenia pri drvení materiálu, ako napríklad demolácie, recyklácia stavebného odpadu, alebo spracovanie lomového kameňa. Mimo iného sa vyznačuje vynikajúcou produktivitou, spotrebou paliva, rýchlym nastavením, ako aj jednoduchým a intuitívnym ovládaním, či využitím vo viacerých aplikáciách. Zariadenie TEREX EVOQUIP COBRA 290R je zariadením novým, bez dostupných reálnych kapacít spracovania. Vzhľadom na uvedené sa celková spracovateľská kapacita opiera o štítkové údaje udávané výrobcom. Odrazový drvič s kapacitou pri zhodnocovaní stavebného odpadu má kapacitu spracovať max. 48 t/hod čo pri maximálnom projektovanom využití

(52 týždňov x 5 pracovných dní x 8 hodín = 2080 hod x 48 t) predstavuje maximálne 99 840 t stavebného odpadu ročne.

Opis technologického riešenia zhodnocovania

Do priestoru prevádzky zariadenia pre zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácii budú stavebné odpady a odpady z demolácii dovážane nákladnými automobilmi. Stavebné odpady pri prijímaní do priestoru prevádzky zariadenia odpadu budú zaevidované podľa druhu odpadu a budú odvážené na mostovej váhe. Odpad bude pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, s údajmi uvádzanými v sprievodných dokumentoch držiteľa odpadu. Následne bude odpad zaevidovaný podľa katalógu odpadov. Nevyhovujúci odpad nebude do zariadenia prijatý. Nákladný automobil bude nasmerovaný do skladovacích priestorov, kde sa odpad vysype v priestore vymedzenom pre danú deklarovanú skupinu stavebných odpadov.

Príprava odpadov na recykláciu

Po vysypaní odpadu do vymedzeného priestoru bude tento odpad pretriedený pomocou hrubotriediča. Odpad s rozmerom väčším ako je odrazový drvič schopný spracovať musí byť rozdrobený na rozmer umožňujúci jeho spracovanie drviacim zariadením. Pre dosiahnutie tvarovo vhodnej veľkosti jednotlivých kusov odpadu na vstupe do drviča bude potrebné odpad upravovať. Ide prevažne o úpravu betónového a železobetónového odpadu, pri ktorom sa uplatní búracie kladivo, čeľuste na drvenie betónových konštrukcií a vybavenie na rezanie resp. strihanie oceľovej výstuže. Zároveň budú mechanicky (ručne) oddelené nevhodné prímеси (drevo, sklo, železo a pod.), ktoré budú uložené do veľkoobjemového kontajnera a odovzdané na ďalšie využitie, prípadne zneškodnené skládkovaním na povolennej skládke odpadov. Po pretriedení bude odpad vhodný na recykláciu upravený do tvaru medziskládky pred zhodnotením.

Proces zhodnocovania odpadov

Základným predpokladom spracovania stavebných odpadov na kvalitný recyklát je jeho úprava drvením a triedením. Rôznorodosť zloženia stavebného odpadu a požiadavky na kvalitu recyklátu formulujú špecifické podmienky, ktoré má strojné zariadenie v prevádzke dosiahnuť. Triedenie rozdrvených materiálov zabezpečia semimobilné triediace jednotky vybavené násypkami a sústavou sít pre dokonalé triedenie frakcií, doplnené o príslušné pásové dopravníky ako aj samotný závesný triedič umiestnený priamo na výstupe z odrazového drviča. Vytriedené frakcie sú sklzmi smerované na príslušné pásové dopravníky a následne na skladovú plochu. Mobilné a univerzálne prevedenie triedičov umožní ich operatívne nasadenie podľa aktuálnej potreby. Voľne uložené recykláty budú z medziskládok expedované čelným kolesovým nakladačom na nákladné dopravné prostriedky a vážené na nákladnej mostovej váhe. Po odvážení budú vystavené doklady pre fakturáciu a expedované konečným zákazníkom. V procese zhodnocovania vytriedené odpady, ako napr. vytriedený papier, plast, textilie, polystyrén, odovzdané na zneškodnenie na regionálnu skládku odpadov.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov sa navrhuje v existujúcom areáli recyklačného strediska stavebného odpadu v kameňolome Kostiviarska. Technické riešenie nevyžaduje nový trvalý záber krajinného priestoru. Vybraná lokalita na recykláciu stavebných odpadov t.j. parc. č. 1926/218 a 1926/220 k.ú. Kostiviarska je nepoľnohospodárska pôda. Vznikla v minulosti ťažením vápenca na tomto území. Umiestnením navrhovaných zariadení do existujúceho areálu nedôjde vzhľadom na ich charakter k trvalému záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu a ani lesného pôdneho fondu.

Spotreba vody

Prevádzka nevyžaduje osobitnú prípojku vody. Navrhované zariadenie je vybavené systémom pre znižovanie prašnosti skrúpaním (nainštalované rozprašovacie zariadeniam, rozvody vody a čerpadlo na vodu). Znižovanie prašnosti sa v prípade, že nie je k dispozícii pripojenie na vodný zdroj, realizuje skrúpaním z cisternového vozidla (najmä počas suchých letných dní). Pitná voda bude do prevádzky dodávaná vo vhodných spotrebiteľských baleniach (PET fľaše) z obchodnej siete.

Spotreba energetických zdrojov - Spotreba energií a palív

Strojné, technologické a mechanizačné zariadenia sú poháňané naftovými, spaľovacími motormi, ktoré poháňajú elektrické a hydraulické súčasti. Odhadovaná spotreba PHM zariadení na zhodnocovanie odpadu = 84 600 l/rok.

Semimobilný hrubotriedič pre oddelenie stavebného odpadu s rozmerom väčším ako dokáže spracovať primárny drvič 15 l x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov x 50 % (ročne využitie stroja) = 15.600 l/rok. Pásové rýpadlo, vybavené hydraulickým kladivom a hydraulickými drviacimi čeľusťami pre úpravu stavebného odpadu pred drvením 20 l x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov x 20 % (ročne využitie stroja) = 15.600 l/rok. Pásové rýpadlo pre nakladanie čeľusťového drviča 10 l x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov x 75 % (ročne využitie stroja) = 14.400 l/rok. Kolesový nakladač pre odoberanie recyklátov od drvičov a od triediča 10 l x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov x 75 % (ročne využitie stroja) = 15.600 l/rok. Príslušenstvo PHM je na miesto recyklácie zabezpečené mobilným zariadením alebo mobilnými certifikovanými nádržami v ktorých sa prevádzajú PHM z okolitých ČS PHM, prípadne z ČS PHM vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Spotreba energetických zdrojov – Elektrická energia

Prevádzka nevyžaduje osobitnú prípojku elektrickej energie.

Spotreba energetických zdrojov – Spotreba tepla

Prevádzka je umiestnená na voľnom priestranstve a nevyžaduje spotrebu tepla.

Dopravné napojenie

Doprava materiálov, výrobkov do a z areálu priamym napojením sa bude uskutočňovať po vlastnej prístupovej asfaltovej komunikácii a účelovej spevnenej komunikácii kameňolomu.

Nároky na pracovné sily

Spracovateľská časť: obsluha stavebných strojov (3 ks), obsluha zariadení na zhodnocovanie odpadu (3 ks) a majster prevádzky (1 ks).

Administratívna časť: vedúci prevádzky na zhodnocovanie odpadu (1 ks), administratívny pracovník (1 ks) a vrátnik (1 ks).

Surovinové zdroje

Vstupujúcou surovinou do procesu recyklácie stavebného odpadu na zariadení TEREX EVOQUIP COBRA 290R bude (v poradí za sebou: číslo odpadu - kategória odpadu - názov druhu odpadu):

01 01 02 – O – Odpad z ťažby nerudných nerastov

01 04 08 – O – Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

01 04 09 – O – Odpadový piesok a íly

17 01 01 – O – Betón

17 01 02 – O – Tehly

17 01 03 – O – Škridly, obkladový materiál a keramika

17 01 07 – O – Zmesi betónu, tehál, škridiel, obklad. materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

17 02 01 – O – Drevo

17 03 02 – O – Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

17 04 05 – O – Železo a oceľ

17 04 07 – O – Zmiešané kovy

17 05 04 – O – Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 – O – Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

17 05 08 – O – Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07

17 08 02 – O – Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01

17 09 04 – O – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

20 02 02 – O – Zemina a kamenivo

20 03 08 – O – Drobný stavebný materiál

Údaje o výstupoch

Využívanie kameniva z druhotných surovín, tzv. recyklovaného kameniva je preferované a šetrnejšie z pohľadu ochrany životného prostredia, ako využívanie primárnych zdrojov surovín. (avšak za podmienky, že dosahuje kvalitu porovnateľnú s kamenivom z primárnych zdrojov). Navrhované zariadenie TEREX EVOQUIP COBRA 290R je technologicky moderné zariadenie, ktoré pri splnení aktuálnych emisných noriem (Tier 5) dosahuje výrazne nižšiu spotrebu PHM. Navrhované zariadenie je vybavené systémom pre znižovanie prašnosti vytváraním vodnej clony v miestach vzniku prašnosti. Recyklované kamenivo spracované metódou drvenia odrazovým drvičom dosahuje lepšie parametre tvarového indexu zrn a takto spracované recyklované kamenivo je možné používať aj v aplikáciách s vyššou pridanou hodnotou (napr. pri výrobe transportbetónu, asfaltových zmesí a pod.).

Navrhované zariadenie je vybavené dvojpólovým magnetickým separátorom pre ešte dokonalejšie odseparovanie kovových predmetom (dvojpólový magnetický separátor dokáže odseparovať rozptýlenú výstuž, ktorá sa nachádza v betónových podlahách). Tzv. windsifter (dúchadlo) zabezpečí dôkladné odseparovanie ľahkých predmetov, ktoré sa bežne v stavebnom odpade nachádzajú ako papier, plast, drevo, textilie, polystyrén a pod., čo má významný vplyv na kvalitu produkovaného recyklovaného kameniva.

Zdroj znečisťovania ovzdušia

Počas realizácie zámeru ako aj prevádzky strediska budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné a recyklačné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ako aj prach zo samotnej recyklácie stavebných odpadov (malé zdroje znečisťovania). Množstvo emisií vypustených do ovzdušia bude závisieť hlavne od meteorologických podmienok, od charakteru a vlhkosti recyklovaných odpadov a pod. Znečistenie sa prejaví lokálne priamo na stavenisku a v menšej miere na prístupovej komunikácii. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečistenia je možné minimalizovať prijatými opatreniami. Eliminovanie prípadnej prašnosti bude zabezpečované vytváraním vodnej clony postrekom.

Odpadové vody

V rámci technologickej linky nebudú tvorené odpadové vody

Odpady

S odpadom, ktorý potenciálne môže vzniknúť pri inštalácii zariadení bude realizátor nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch. V zmysle zákona o odpadoch bude pôvodca tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti. Počas prevádzky strediska budú vznikať nasledujúce druhy odpadu (v poradí za sebou: číslo druhu odpadu – kategória odpadu – názov druhu odpadu):

15 01 01 – O – Obaly z papiera a lepenky

15 01 02 – O – Obaly z plastov

15 01 04 – O – Obaly z kovu

15 01 06 – O – Zmiešané obaly

20 03 01 – O – Zmesový komunálny odpad

20 01 11 – O – Textilie

20 03 99 – – – Komunálne odpady inak nešpecifikované

20 02 01 – O – Biologický rozložiteľný odpad

Počas prevádzky strojných zariadení vznikajú aj nebezpečné odpady. Nakladanie s nimi a ich zneškodňovanie je zabezpečené zmluvným partnerom spoločnosť VOLVO Car Slovakia, s.r.o., ktorá zabezpečuje zároveň kompletný servis motorov. Jedná sa o nasledovné odpady (v poradí za sebou: číslo druhu odpadu – kategória odpadu – názov druhu odpadu):

13 01 10 – N – Nechlórované minerálne hydraulické oleje

13 02 05 – N – Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje

16 01 07 – N – Olejové filtre

V zmysle zákona o odpadoch prevádzkovateľ bude:

- zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečovať ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
- priestory na zhromažďovanie odpadov navrhovať, budovať a prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestory na zhromažďovanie odpadov môžu slúžiť najmä voľné plochy, prístrešky, budovy a podzemné a nadzemné nádrže (§ 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 371/2015 Z. z.“),
- zhromažďovať oddelene prípadné nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich Identifikačným listom nebezpečného odpadu vypracovanom v zmysle prílohy č. 7 vyhlášky č. 371/2015 Z. z.,
- zhodnocovať odpady pri svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
- zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie,
- odovzdávať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení (tlačivo „Evidenčný list odpadu“ v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti

a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 366/2015 Z. z.“). Držiteľ odpadu uchováva „Evidenčný list odpadu“ päť rokov (§ 2 ods. 3 vyhlášky č. 366/2015 Z. z.),

- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Do 31.01. nasledujúceho kalendárneho roka poslať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (tlačivo „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky č. 366/2015 Z. z. na príslušný orgán odpadového hospodárstva. „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ uchováva držiteľ odpadu päť rokov (§ 3 ods. 3 vyhlášky č. 366/2015 Z. z.),
- zabezpečovať analytickú kontrolu odpadov v ustanovenom rozsahu (podľa požiadaviek zariadenia na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov),
- vypracovať a dodržiavať schválený program odpadového hospodárstva. Podrobnosti o obsahu programu odpadového hospodárstva sú uvedené v § 1 až § 3 vyhlášky č. 371/2015 Z. z.,
- zabezpečovať, že žiadny stavebný odpad, alebo súť akéhokoľvek charakteru nebudú môcť byť odsunuté, zmyté, spadnuté alebo uložené na plochách susediacich so staveniskom,

navrhovaná činnosť predstavuje zhodnocovanie stavebného odpadu a odpadu z demolácii. S ohľadom na maximálne spracovateľské kapacity zariadenia je možné ročne spracovať až 93 600 ton materiálov s charakterom nekontaminovaných stavebných odpadov a odpadov z demolácii. Ich následné využitie je v stavebníctve vo forme betónového či asfaltového recyklátu a recyklovaného kameniva. Časť zhodnoteného odpadu sa využíva na rekultiváciu lomu Kostiviarska.

Hluk

Posúdenie zdrojov hluku vychádza zo základných legislatívnych predpisov ktoré stanovujú hygienické kritériá pre zaťaženie hlukom, akými sú zákon č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“), a Nariadenie vlády SR č.115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov. Vzhľadom na skúsenosti navrhovateľa s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov RESTA DCJ 900x600, SANDVIK QJ241 a KEESTRACK NOVUM, ktoré predstavuje typovo podobné zariadenie ako navrhovaný mechanizmus nie je predpoklad výrazného zvýšenia zaťaženia hodnoteného územia hlukom.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Navrhovaná zariadenie 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.

Očakávané vyvolané investície

Realizácia investičného zámeru si nevyžiada vybudovanie preložiek inžinierskych sietí.

Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny

Bude treba mierne rozšíriť spevnenú plochu pre skladovanie stavebných odpadov. Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny sa nepredpokladajú.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie

Pri štandardnej prevádzke navrhovanej činnosti nie je reálny predpoklad negatívnych vplyvov na geologické prostredie ani geomorfologické pomery, nakoľko sa pri realizácii zavedú také prevádzkové opatrenia, aby sa eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Riziko kontaminácie horninového prostredia a sním spojené riziko kontaminácie podzemných vôd je potenciálne spojené len s únikom ropných látok v prípade vzniku neštandardných situácií (havárii). V súvislosti s uložením nevhodných a prebytočných materiálov z recyklácie v lome vo forme inertných odpadov, nebude potrebné vytvárať pre tieto účely nové skládky. Tento faktor možno považovať za pozitívny vplyv na reliéf spojený s rekultiváciou lomu.

Vplyv na vodné pomery

Realizácia hodnotenej činnosti nemá nároky na vodu a nie je zdrojom odpadových vôd. Znižovanie prašnosti sa v prípade potreby realizuje skrúpaním z cisternového vozidla (najmä počas suchých letných dní). Hodnotené územie nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi ani vodnými plochami. Vplyvy navrhovaného mobilného zariadenia na povrchovú vodu možno vylúčiť. V prípade využitia technológie pre zhodnocovanie stavebných odpadov mimo lokality „Kostiviarska“ je potrebné umiestniť zariadenie na plochy vhodné na tento účel. V mobilnom odrazovom drviči budú spracovávané výlučne nekontaminované inertné materiály, znečistenie podzemných vôd výluhmi zo skladovania týchto materiálov možno vylúčiť. Jediným rizikom znečistenia podzemných vôd počas spracovania stavebných odpadov na mobilnej linke je únik ropných látok pri prípadnej havárii vozidiel a mechanizmov v prevádzky. Toto riziko je vzhľadom na nízku priepustnosť horninového prostredia nízke a súčasne efektívnosť sanačného zásahu je vysoká. S ohľadom na uvedené informácie sa nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv na kvalitu a kvantitu vôd hodnoteného územia.

Vplyv na pôdu

Vlastná prevádzka nebude mať vplyvy na pôdu. V prípade využitia technológie pre zhodnocovanie stavebných odpadov mimo lokality „Kostiviarska“ je potrebné umiestniť zariadenie na spevnený povrch. Umiestnením navrhovaných zariadení do existujúceho areálu nedôjde vzhľadom na ich charakter k trvalému záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Na základe uvedených skutočností bude negatívny vplyv na pôdy v hodnotenom území ako málo významný až nulový.

Vplyv na ovzdušie

V období prevádzky recyklačného strediska bude zdrojom znečistenia ovzdušia prašnosť stavebných mechanizmov drviacej technológie a pod. Tento vplyv však bude lokalizovaný len na oblasť strediska, pričom svojou intenzitou nezasiahne na prírodné prostredie mimo jeho areálu. Modernizáciou súčasného, zastaraného zariadenia s motorom, produkujúcim vyššie emisie, za zariadenie s modernejším motorom, produkujúcim nižšie emisie, dôjde k čiastočnému zmierneniu vplyvu na životné prostredie. Zvýšený nárast dopravy v súvislosti s realizáciou činnosti je zanedbateľný, keďže na dovoz spracovávaných materiálov budú v prevažnej miere využívané nákladné vozidlá a technika využívaná pri súčasnej recyklácii stavebného odpadu. Spracovanie stavebných odpadov na mobilnej linke s prihliadnutím na celkovú veľkosť a charakter činnosti neznečisťuje ovzdušie emisiami škodlivín ani počas skladovania ani počas prevádzky. Eliminovanie prípadnej prašnosti bude zabezpečované vytváraním vodnej clony postrekom. Na základe uvedených skutočností bude negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia ako málo významný.

Vplyv na klimatické pomery

Rozsah a charakter činnosti nevytvára predpoklad pre významné negatívne ovplyvnenie klimatických pomerov hodnoteného územia, keďže bude realizovaná v areály existujúceho lomu v ktorom už prebieha spracovanie a skladovanie stavebných odpadov od roku 2006.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Hodnotené územie nezasahuje do prvkov ochrany prírody a krajiny. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) sa v ňom uplatňuje 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Hodnotené územie sa nenachádza ani nezasahuje do: vyhlásených alebo navrhovaných chránených vtáčích území a taktiež nezasahuje do území európskeho významu, uvedených v Národnom zozname území európskeho významu (NATURA 2000). V hodnotenom území nie sú indície o výskyte vzácných, chránených, prípadne ohrozených rastlinných a živočíšnych druhoch. Fauna a flóra nemá v hodnotenom území priaznivé podmienky pre svoju existenciu, nakoľko predmetná činnosť prebieha v lome od roku 2006, dá sa predpokladať, že väčšina potenciálne ohrozených živočíchov už v minulosti prirodzene migrovala do stanovišť s vhodnými ekologickými podmienkami. V priestore lomu sa nachádzajú iba antropogénne poškodené biotopy, ktoré majú z hľadiska ochrany prírody len malý význam. V kontexte biotopov by sa v súčasnej dobe hodnotené územie dalo označiť ako antropogénne silne narušený biotop skalných stien a lokalít s odhaleným horninovým prostredím (vápencov) s minimálnym vegetačným porovom.

Vplyv na šport

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad ovplyvnenia športu a rekreácie v hodnotenom území.

Vplyvy na kultúrno-historické podmienky, archeologické náleziská

V hodnotenom území ani v jeho bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnuteľné kultúrne pamiatky, archeologické náleziská alebo archeologické nálezy podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov. V prípade výskytu archeologických nálezov pri realizácii bude postupované podľa § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Navrhovaná činnosť nepredstavuje priamy vplyv na štruktúru ani scenériu krajiny. Zhodnotené odpady, ktoré nebudú vhodné na predaj, budú použité do rekultivačnej vrstvy v rámci pokračovania rekultivácie kameňolomu Kostiviarska.

Vplyvy na obyvateľstvo

Prevádzka bude realizovaná na základe príslušných povolení. V nich budú premietnuté všetky požiadavky tak, aby boli dodržané platné legislatívne podmienky smerujúce k eliminácii negatívnych vplyvov na obyvateľstvo v zmysle zákona o verejnom zdravotníctve. Priame vplyvy a riziká budú znášať len pracovníci priamo zúčastnení v prevádzke. Všetky práce musia byť zrealizované v súlade s STN a príslušnými bezpečnostnými predpismi. Významné vplyvy s dosahom na obyvateľstvo nevzniknú, keďže sa jedná o nezastavané územie v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny. Spôsob otvorenia lomu a prítomnosť bariér tiež zmiernuje jeho vplyv na obyvateľstvo. V prípade využitia posudzovaného mobilného zariadenia mimo lokality „Kostiviarska“ je potrebné prevádzku zariadenia prispôbiť požiadavkám príslušného stavebného úradu.

Hodnotenie zdravotných rizík

Zdravotné riziká vyvolané realizáciou a prevádzkou činnosti v dotknutom území budú pri dodržaní technologických postupov a prevádzkového poriadku zanedbateľné. Nie sú potrebné mimoriadne opatrenia zamerané na znižovanie, prípadne vylúčenie rizika výskytu porúch zdravia ľudí. Určité druhy opatrení (prevádzková doba, skrúpanie materiálov, umiestnenie dočasných protihlukových stien, vybavenie zamestnancov predpísanými OOPP a iné) môžu byť zabezpečené pri umiestnení zariadenia na stavenisku, najmä ak sa nachádza v blízkosti obytných zón, prípadne iných zón zastavaného územia s dlhodobým pobytom osôb.

Predpokladaný vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia

Na základe vyššie uvedených informácií vyplýva, že hodnotená činnosť modernizácia zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov:

- nebude mať negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny,
- nebude mať negatívny vplyv na územia európskej sústavy chránených území (NATURA 2000),
- nebude mať negatívny vplyv na vodohospodárske chránené oblasti,
- nebude mať negatívny vplyv na (ekologickú) stabilitu dotknutého územia, nebude mať negatívny vplyv na chránené druhy rastlín a živočíchov.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Opatrenia v etape prípravy a prevádzky

Technologická dokumentácia, na základe ktorej sa bude zámer realizovať, bude obsahovať všetky požiadavky na prijatie takých opatrení, aby sa zmiernili možné nepriaznivé vplyvy. Pri montážnych prácach je nutné dodržiavať zásady ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Počas prevádzky vzniknú odpady. Realizátor stavby bude s odpadom, ktorý vznikne pri výstavbe nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch a teda bude tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti. Už v úrovni projektovej prípravy budú zakomponované opatrenia, ktoré budú eliminovať naznačené riziká prevádzky.

V etape výstavby sú dodávateľské organizácie povinné vykonávať hlavne tieto opatrenia:

Ochrana kvality ovzdušia

- Účinné vodné postrekovače sa použijú pri dodávke a počas manipulácie so všetkým nespracovaným pieskom, kamenivom a inými podobnými materiálmi, kedy je predpoklad tvorby prachu, ako aj za účelom zvlhčenia nespevnených komunikácií a skladovaných materiálov počas suchého a veterného počasia.
- Za účelom obmedzenia tvorby prachu víreného vetrom sa plochy na rekultiváciu, vrátane konečného zhutnenia, dokončia čo najskôr, zhodne s normami pre vykonávanie prác.

- Udržiavať čistotu verejných komunikácií, v prípade potreby (počas suchého, teplého počasia, pri intenzívnom vetre) kropiť všetky komunikácie na území staveniska, na úsekoch kde prebiehajú stavebné práce, minimálne dvakrát denne a častejšie, ak to bude vyžadovať obmedzenie prašnosti.
- Všetky vozidlá počas doby parkovania na stavenisku budú mať vypnutý motor.
- Za účelom zabezpečenia súladu s ochrannými požiadavkami týkajúcimi sa znečistenia ovzdušia, sa v pravidelných intervaloch skontroluje technický stav dopravných prostriedkov a mechanizmov na stavenisku a vykonajú sa všetky potrebné nápravy resp. opravy.
- Všetky vozidlá odchádzajúce zo staveniska budú riadne očistené (karosérie a pneumatiky očistené od piesku a blata).
- Voda alebo odpad pochádzajúce z takýchto čistení, nebudú umiestňované mimo staveniska.
- Znečistenie komunikácií okamžite odstraňovať.
- Všetky vozidlá s otvorenou ložnou plochou, využívané na prepravu materiálov potenciálne produkujúcich prach, budú mať riadne priliehajúce bočnice a zadné dosky. Materiály, ktoré môžu spôsobiť tvorbu prachu sa nebudú nakladať do väčšej výšky ako siahajú bočnice a zadné dosky a prikryjú sa čistou nepremokavou plachtou v dobrom stave. Plachta bude riadne upevnená a bude presahovať hrany bočníc a zadných dosák.

Ochrana pred hlukom

- Zabezpečiť vhodný výber mechanizmov, pri rešpektovaní požiadavky optimálneho výberu technológií k navrhovanému konštrukčnému riešeniu a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu. Dodávateľ stavebných prác je povinný vyžadovať od výrobcov stavebných strojov údaje o výške hladiny hluku, ktorý stroje vydávajú. Dodávateľ prác je povinný:
 - Pri stavebných prácach prednostne používať stavebné stroje, ktoré neprekračujú najvyššiu prípustnú ekvivalentnú A hladinu hluku.
 - Zariadenia emitujúce nadmernú hlučnosť umiestniť do dočasných protihlukových objektov, aby sa zabránilo voľnému šíreniu hluku.
 - Vybaviť pracovníkov pracujúcich so strojmi ochrannými pomôckami, znižujúcimi hladinu hluku.
 - Vhodnou organizáciou prác zabezpečiť, aby práce na stavenisku dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí.

Ochrana podzemných vôd, povrchových vôd a ochrana horninového prostredia

- Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do prírodného prostredia.
- Na mieste staveniska sa zakazuje dopĺňanie pohonných hmôt, vymieňanie olejov, vykonávanie opráv a údržby stavebných mechanizmov.
- Neskladovať pohonné hmoty a mazivá na stavenisku.
- Parkovanie stavebných mechanizmov vykonávať výhradne na ploche na tento účel určenej a zabezpečenej proti priesaku ropných látok do podlažia.
- Kapacitu zariadení na čistenie odpadových vôd prispôbiť počtu ekvivalentných obyvateľov, rozlohe odvodňovanej plochy, max. prietoku vody, požadovaných výstupných koncentrácií kontaminantov stanovených v nariadení vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, v znení neskorších predpisov.
- Na realizáciu vodných stavieb (vodovodnej prípojky, kanalizácie) je v zmysle § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)(ďalej len „vodný zákon“) potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.
- Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 vodného zákona.
- Zabezpečiť odvedenie vôd z povrchového odtoku z prístupovej komunikácie a ich vyčistenie v odlučovači ropných látok.
- Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami dodržiavať opatrenia uvedené v § 39 vodného zákona.
- Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi dodržiavať povinnosti v zmysle zákona o odpadoch.
- Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
- V prípade úniku látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zeminou prípadne vodou zachádzať v súlade zákona o odpadoch a súvisiacimi predpismi.

Bezpečnosť a plynulosť dopravy

- Všetky dopravné prostriedky používané na stavenisku, alebo pre dopravu osôb i materiálu na stavenisko, alebo zo staveniska, musia byť označené tak, aby bola zrejmá ich príslušnosť ku stavenisku.
- Obchádzky a dopravné obmedzenia vyznačiť v zmysle platných predpisov. Prípadné zmeny dopravného značenia je stavebník povinný vopred odsúhlasiť s ODI a KÚ pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie.
- Kontrolovať a v bezchybnom stave udržiavať dočasné dopravné značenie a dopravné zariadenia.
- Osadenie dočasného a trvalého dopravného značenia počas realizácie stavby v súlade a určením použitia dopravného značenia vydaného ministerstvom.
- Dopravu vykonávať v súlade so všetkými súvisiacimi podmienkami a predpismi o premávke na pozemných komunikáciách (dodržiavanie max. povolenej rýchlosti a pod.).
- Kontrola vodičov za účelom zabezpečenia uvedomovania si ich zodpovednosti a dodržiavania predpisov. Kontrola vodičov za účelom prevencie proti užívaniu alkoholu a drog.
- Zakazuje sa skladovať stavebné materiály mimo zón kde prebiehajú stavebné práce.
- Ak počas prepravy dôjde k znečisteniu vozovky prepravovaným materiálom alebo vozidlom, je potrebné komunikáciu ihneď očistiť.
- Zabrániť vytekaniu zrážkových vôd mimo staveniska, najmä nie na priľahlé komunikácie.
- Zabezpečovať opravy povrchov vozoviek, ktoré budú poškodené vozidlami stavby.
- Všetky prechody cez výkopy rýh inžinierskych sietí musia byť zabezpečené dočasnou lávkou so zábradlím (môžu byť aj drevenej konštrukcie) šírky min. 1,50 m a spevnenými rampami (chodníkmi) k lávke.

Iné opatrenia

- Zabezpečiť spracovanie opatrení pre prípad havárie v zmysle zákona o vodách k Vyhláske č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov.
- Vylúčiť stavebné práce v čase nočného klľudu.
- Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov.

Opatrenia počas prevádzky

Navrhované opatrenia uvedené v nasledovnom texte sa opierajú o zásadnú podmienku splnenia všetkých požiadaviek legislatívy predovšetkým v oblasti ochrany ovzdušia, ochrany vôd, ochrany obyvateľstva pred hlukom a v oblasti nakladania s odpadmi.

- Obmedziť manipuláciu s nebezpečnými látkami na minimum (opravy a údržbu zariadení zabezpečiť prostredníctvom oprávnených firiem.
- V prípade úniku nebezpečných látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zemínou prípadne vodou zachádzať v súlade zákona o odpadoch a súvisiacimi predpismi.
- Použiť iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- Dodržiavať v rámci prevádzky povolenú limitnú hodnotu hluku vo vonkajšom priestore stanovené podľa nariadenia vlády SR č.339/2006 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií, v znení neskorších predpisov.
- Zabezpečiť prostriedky (havarijná sada) pre zneškodnenie úniku nebezpečných látok do životného prostredia.
- Vykonávať poučenie rekreatantov o postupe pri úniku nebezpečných látok do životného prostredia.
- Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov.
- Viest', povinne z titulu pôvodcu odpadu, evidenciu o všetkých vznikajúcich odpadoch, podávať hlásenia o nakladaní s odpadom.
- Zabezpečiť prednostne zhodnocovanie odpadov, ak nebude možné spresniť spôsob ich zhodnocovania, v nadväznosti na § 3 a § 19 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch a zabezpečiť zneškodňovanie odpadov len u oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch.
- Pravidelne kontrolovať kvalitu a kvantitu produkovaných odpadov.

Dodržiavať všetky povinnosti:

- Pôvodcu (resp. držiteľ'a) odpadov v zmysle zákona o odpadoch.
- Prevádzkovateľa malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa zákona o ovzduší.

Bezpečnostné predpisy počas prác:

Počas prevádzky sú zamestnávateľ a pracovníci povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa vyhláškou č. 374/1990 Sb. Vyhláska Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského

banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov a ostatnými súvisiacimi predpismi:

- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Zákon č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 359/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami nadmernej fyzickej, psychickej a senzorickej záťaže pri práci v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 555/2006 Z. z. ktorým sa mení a doplna nariadenie 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 neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 351/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred účinkami optického žiarenia pri práci v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 247/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami.
- Nariadenie vlády SR č. 339/2006 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko v znení neskorších predpisov.

Pre oblasť bezpečnosti práce bude prevádzkovateľ rešpektovať všetky právne nariadenia platné v Slovenskej republike.

Okresný úrad Banská Bystrica ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o organizácii miestnej štátnej správy, podľa § 5 ods. 1 zákona o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona o EIA, začal podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán v zmysle § 23 ods. 1 zákona o EIA bezodkladne zverejnil prostredníctvom webového sídla ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti a základné údaje o navrhovateľovi a zároveň Okresný úrad Banská Bystrica v zmysle § 24 ods. 1 Zákona o EIA bezodkladne zverejnil informáciu pre verejnosť na svojom webovom sídle.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán, zaslal listom č. OU-BB-OSZP3-2023/013213-003 zo dňa 06.02.2023 podľa § 23 ods. 1 a § 18 ods. 2 písm. b) zákona o EIA povoľujúcemu, resp. dotknutému, resp. rezortnému orgánu informáciu o zámere navrhovanej činnosti, ktorý Okresný úrad Banská Bystrica zverejnil na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>. Zároveň Okresný úrad Banská Bystrica predmetné subjekty požiadal o písomné doručenie stanovísk podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA, na adresu Okresného úradu Banská Bystrica a to najneskôr do 21 dní od jeho doručenia, s upozornením, že ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Predmetný list bol prevzatý všetkými predmetnými subjektmi dňa 07.02.2023.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán, zaslal listom č. OU-BB-OSZP3-2023/013213-004 zo dňa 06.02.2023 podľa § 23 ods. 1 a § 18 ods. 2 písm. b) zákona o EIA dotknutej obci informáciu o zámere navrhovanej činnosti, ktorý zverejnil na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> a požiadal dotknutú obec aby podľa § 23 ods. 3 zákona o EIA informovala verejnosť do 3 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia o zámere navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, ak ho má obec zriadené, a na úradnej tabuli obce a zároveň verejnosti oznámila, kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Zároveň Okresný úrad Banská Bystrica požiadal zabezpečiť prístupnosť zámeru navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení. Podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA mohla verejnosť doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti do 21 dní od jeho zverejnenia podľa § 23 ods. 3 zákona o EIA; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na záver Okresný úrad Banská Bystrica požiadal o písomné doručenie stanoviska podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA, na adresu Okresného úradu Banská Bystrica a to najneskôr do 21 dní od jeho doručenia, s upozornením, že ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Predmetný list bol dotknutou obcou prevzatý dňa 07.02.2023.

V zákone stanovenom termíne boli Okresnému úradu Banská Bystrica doručené písomné stanoviská od väčšiny dotknutých subjektov (hromadné označenie pre dotknutú obec, dotknutú verejnosť, povoľovací orgán, dotknuté orgány, rezortný orgán), okrem dvoch – Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica (pri ktorom aj napriek omeškaniu termínu stanovisko nepredpokladalo vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie) a od Banskobystrického samosprávneho kraja, Oddelenia územného plánovania a životného prostredia, ktoré Okresný úrad Banská Bystrica zobral na vedomie, nakoľko sa jednalo o stanovisko povoľujúceho orgánu a Okresný úrad Banská Bystrica ho považoval za podstatné v procese zisťovacieho konania.

Následne Okresný úrad Banská Bystrica, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/013213-014 zo dňa 09.03.2023 vyzval navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o doplňujúce informácie k navrhovanej činnosti na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa oznámenie o navrhovanej činnosti, má posudzovať podľa tohto zákona, v termíne do 30 dní od doručenia predmetnej žiadosti. Navrhovateľ na základe výzvy predmetné doplňujúce informácie odoslal a Okresnému úradu Banská Bystrica boli doručené v stanovenom termíne, dňa 13.03.2023.

Predmetné stanoviská ako aj ich vyhodnotenie (prípadne spolu s vysvetlením, na základe objasnenia navrhovateľom) sú uvedené nasledovne v skrátenom znení:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia odpadového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, listom č. 8455/2023, zo dňa 08.02.2023, doručeného dňa 09.02.2023, konštatuje nasledovné:

- Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

- Navrhovateľa upozorňujeme na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zemne a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášku č. 344/2022 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie, s upozornením na dodržanie legislatívy odpadového hospodárstva.

2. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany a vybraných zložiek ŽP, Úsek ochrany prírody a krajiny, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/014154-002, zo dňa 08.02.2023, doručeného dňa 13.02.2023 konštatuje nasledovné:

- Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Zámer nezasahuje do území 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.

- Toto stanovisko nenahrádza vydávanie iných vyjadrení, stanovísk a súhlasov vyžadovaných podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

3. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor krízového riadenia, listom pod č. OU-BB-OKR1-2023/014445-002-DM, zo dňa 13.02.2023, doručeného dňa 14.02.2023, konštatuje nasledovné:

- K predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX EVOQUIP COBRA 290R, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Banská Bystrica“, z hľadiska záujmov civilnej ochrany odboru krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemáme žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany a vybraných zložiek ŽP, Úsek ochrany ovzdušia, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/014219-002, zo dňa 13.02.2023, doručeného dňa 14.02.2023 konštatuje nasledovné:

- Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia kategorizovaného podľa prílohy č.1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako:

_____ 5. Nakladanie s odpadmi

_____ 5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi

a preto je potrebné v ďalších stupňoch povoľovania navrhovanej činnosti upozorniť na potrebu zabezpečenia súhlasu v súlade s ustanoveniami zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

- Orgán ochrany ovzdušia nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nakoľko navrhovaná činnosť nebude mať významnejší nepriaznivý dopad na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom.

- Orgán ochrany ovzdušia požaduje používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).

- Orgán ochrany ovzdušia požaduje používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov. Toto stanovisko nenahrádza iné stanoviská alebo vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných právnych predpisov.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Podmienky na ochranu životného prostredia boli prenesené do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, listom č. A/708/2023/OHŽPaZ, zo dňa 15.02.2023, doručeného dňa 15.02.2023, konštatuje nasledovné:

- Lokalita určená na zhodnocovanie stavebných odpadov sa nachádza v areáli bývalého kameňolomu, v ktorom prebiehala v minulosti ťažba vápenca pre účely jeho spracovania v Stredoslovenskej cementárni š. p.. Predmetná činnosť bude situovaná na pôvodnej etáži kameňolomu, ktorá v súčasnosti tvorí rovnú pevnú plochu o výmere cca 15 000 m² s kamenistým povrchom bez vegetácie. Na tejto ploche je plánované rozmiestnenie jednotlivých mobilných zariadení na spracovanie (drvenie a triedenie) stavebného odpadu prepojených dopravníkovými pásmi, ako aj určenie plôch na umiestnenie roztriedeného stavebného odpadu a uskladňovanie spracovaných recyklátov. V predloženom zámere sa uvádza, že vzhľadom na skúsenosti s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov RESTA DCJ 900x600, SANDVIK QJ241 a KEESTRACK NOVUM, ktoré predstavuje typovo podobné zariadenie ako navrhovaný mechanizmus, sa nepredpokladá výrazné zvýšenie zaťaženia hodnoteného územia hlukom.

- RÚVZ BB podľa § 13 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko. Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

6. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany a vybraných zložiek ŽP, Úsek odpadového hospodárstva, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/014228-002, zo dňa 16.02.2023, doručeného dňa 20.02.2023, konštatuje nasledovné:

- Správny orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

- Toto stanovisko nenahrádza iné stanoviská alebo vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných právnych predpisov.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

7. Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, listom č. 08430/2023/ODDUPZP-2, zo dňa 21.02.2023, doručeného dňa 23.02.2023, konštatuje nasledovné:

- navrhovaná činnosť je v súlade s regulatívom záväznej časti ÚPN VÚC BBK v platnom znení 2.1.2. podporovať prednostné využívanie existujúcich priemyselných a poľnohospodárskych areálov formou ich rekonštrukcie, revitalizácie a zavádzaním nových technológií, šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vznikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia, prípadne budú odpady zhodnocovať,
- zámer v časti II.2. hovorí o umiestnení na parcele 1926/1, v kapitole II.5 o umiestnení na parcelách 1926/218, 1926/220 - je teda potrebné spresniť umiestnenie,
- spoločnosť PEMAX PLUS, spol. s r. o. je v podstate navrhovateľom dvoch činností v lokalite lomu (tejto a "Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov SANDVIK QJ241 a mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov KEESTRACK NOVUM, PEMAX PLUS, spol. s r. o., Banská Bystrica") a obe navrhujú zhodnocovanie stavebných odpadov aj priamo v lokalite lomu, i keď väčšinu roka budú pracovať inde. V tejto súvislosti odporúčame zvážiť možné kumulatívne vplyvy činností zo zhodnocovania odpadov priamo v lome a v prípade potreby navrhnúť vhodné opatrenia (napr. prevádzkové).

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica:

- Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
- Umiestnenie zariadenia bolo navrhovateľom spresnené v objasnení pripomienok, na ktoré bol navrhovateľ vyzvaný a následne bolo zohľadnené vo výroku tohto rozhodnutia, pričom v kontexte kameňolomu Kostiviarska sa konkrétne jedná o parcely 1926/218, 1926/220, v k. ú. Kostiviarska.
- Okresný úrad Banská Bystrica po objasnení pripomienok navrhovateľom zvážil možné kumulatívne vplyvy oboch navrhovaných činností. Z informácií, ktoré boli doplnené navrhovateľom v odpovedi na žiadosť o objasnenie pripomienok vyplýva, že na hodnotenom území sa po realizácii budú nachádzať dve zariadenia na spracovanie stavebných odpadov:

o súčasné zariadenie SANDVIK QJ241 s kapacitou spracovania 45 t/hod, čo pri maximálnom projektovanom využití predstavuje 93 600 t stavebného odpadu ročne (52 týždňov x 5 pracovných dní x 8 hodín = 2080 hod x 45 t);

o a navrhované zariadenie TEREX EVOQUIP COBRA 290R s kapacitou spracovania 48 t/hod, čo pri maximálnom projektovanom využití predstavuje 99840 t stavebného odpadu ročne (52 týždňov x 5 pracovných dní x 8 hodín = 2080 hod x 48 t).

Okresný úrad Banská Bystrica konštatuje, že mobilné zariadenie v zmysle legislatívy o odpadoch môže zhodnocovať odpady na určitej lokalite najdlhšie 6 mesiacov v roku, pričom z predloženého zámeru navrhovanej činnosti vyplýva, že zariadenie TEREX EVOQUIP COBRA 290R bude v kameňolome Kostiviarska umiestnené najviac 5 mesiacov v roku a následne sa uvažuje s umiestňovaním zariadenia priamo na lokalitách, v mieste vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácii, kde dochádza ku zhodnocovaniu odpadov priamo na staveniskách v rámci celého územia Slovenskej republiky. Navrhovateľ v objasnení pripomienok zároveň doplnil údaj, ktorí hovorí, že celkové množstvo zhodnoteného odpadu podľa druhu odpadu, ktoré budú spracované na mobilnej linke TEREX EVOQUIP COBRA 290R pre okres Banská Bystrica predstavuje podľa verejne prístupných informácií ČMS odpady (www.enviroportal.sk) spolu množstvo 37 574,2 t/rok. Z týchto informácií vyplýva, že v kontexte lokality Kameňolomu obe zariadenia ani kumulatívne nedosahujú prahovú hodnotu, ktorá je pre ne stanovená v zákone o EIA. Vzhľadom na tieto informácie ako aj so zreteľom na charakter územia kameňolomu (ktorí, je podrobne opísaný vo vstupoch, výstupoch a vplyvoch navrhovanej činnosti v odôvodnení tohto rozhodnutia), Okresný úrad Banská Bystrica chápe kumulatívny negatívny vplyv oboch navrhovaných činností v lokalite kameňolomu Kostiviarska ako málo významný.

8. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek odpadového hospodárstva – pôsobnosť kraja, listom č. OU-BB-OSZP2-2023/014159-002, zo dňa 01.03.2023, doručeného dňa 02.03.2023, konštatuje nasledovné:

- Podľa predloženého zámeru účelom navrhovanej činnosti je modernizácia existujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov v existujúcom Stredisku recyklácie odpadov PEMAX PLUS, s.r.o. – kameňolom Kostiviarska.
- Účelom posúdenia vplyvov na životné prostredie je posúdiť navrhovanú technológiu mobilného zariadenia z hľadiska jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstva vrátane vplyvov na jeho zdravie ako aj posúdenie kumulatívnych a synergických vplyvov navrhovanej činnosti.

- Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná technológia na zhodnocovanie stavebných odpadov má charakter mobilného zariadenia, je zámerom navrhovateľa posúdiť a vyhodnotiť potenciálne vplyvy zariadenia TEREX EVOQUIP COBRA 290R na lokalite kameňolom Kostiviarska, Banská Bystrica s ich generalizáciou pre lokalitu na celom území Slovenskej republiky.

- Hlavné technologické zariadenie bude tvorené sústavou zariadení určených na primárne ako aj sekundárne upravovanie stavebného odpadu, drviacich a triediacich zariadení, ktoré svojim výkonom a parametrami poskytnú ucelenú technologickú linku na zhodnocovanie stavebných odpadov s výstupom frakcií podľa požiadaviek zákazníkov. Sústava drviacich a triediacich zariadení sa v súčasnosti skladá z nasledovných technologických zariadení:

1. Semimobilný čel'ust'ový drvič pre primárne zhodnotenie drobného stavebného odpadu
2. Semimobilný hrubotriedič pre oddelenie stavebného odpadu s rozmerom väčším ako dokáže spracovať primárny drvič
3. Odrazový drvič pre primárne, no rovnako aj sekundárne drvenie stavebného odpadu s prídavnými zariadeniami pre zefektívnenie výroby
4. Kontajnerový triedič pre roztriedenie recyklátov
5. Pásové rýpadlo, vybavené hydraulickým kladivom a hydraulickými drviacimi čel'ust'ami pre úpravu stavebného odpadu pred drvením
6. Pásové rýpadlo pre nakladanie odpadu do drviča
7. Kolesový nakladač pre odoberanie recyklátov od drviča a od triediča.

- Podľa predloženého zámeru navrhovateľ bude používať vyššie uvedené mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné – ostatné odpady. Zoznam odpadov je uvedený v bode IV.1.6. Surovinové zdroje v tabuľke č.16. Podľa tohto zoznamu ide o odpady katalógového čísla: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 02, 20 03 08.

- Na činnosť zhodnocovania odpadov mobilným zariadením sa vyžaduje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch. Náležitosti žiadosti o udelenie súhlasu sú upravené v § 27 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“). V kapitole II. Základné údaje o navrhovanej činnosti sa v bode II.4. Charakter navrhovanej činnosti uvádza: „Stavebný odpad bude na lokalitu dovážaný z Banskej Bystrice a okolia, pričom sa po zhodnotení bude využívať ako recyklované kamenivo, ktoré je určené na odpredaj miestnym stavebným spoločnostiam ako certifikovaný stavebný výrobok. Na základe vyššie uvedeného upozorňujeme navrhovateľa, že podľa § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch, mobilné zariadenie je určené na zhodnocovanie odpadov 1. v mieste ich vzniku, 2. Na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo 3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

- Z uvedeného ustanovenia vyplýva, že účelom mobilného zariadenia podľa zákona o odpadoch je, aby sa v ňom zhodnocovali odpady v mieste ich vzniku a nie, aby sa odpad vozil so širokého okolia k mobilnému zariadeniu. V prípade, že samotné miesto vzniku odpadu neumožňuje inštalovať mobilnú linku (priestor, výrobná hala, hluk, prach, hygiena, vplyv na okolie atď.) je vhodné zvoliť iné miesto nakladania s odpadom, ktoré je však vo vlastníctve toho istého pôvodcu odpadov, nachádzajúce sa v blízkosti pôvodného miesta vzniku odpadu a umožňujúce inštaláciu mobilného zariadenia. Realizovať zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením je možné aj v zariadení na zber odpadov a zbernom dvore, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

- Mobilné zariadenie musí byť prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov a musí spĺňať súčasne všetky podmienky uvedené v § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

- Zároveň upozorňujeme navrhovateľa, že v bode 8. Opis technického a technologického riešenia je uvedená definícia mobilného zariadenia podľa už neplatnej právnej úpravy – zákona o odpadoch. Túto skutočnosť je potrebné zosúladiť s aktuálnou platnou právnou úpravou.

- V prípade, že navrhované zariadenie na zhodnocovanie odpadov nebude spĺňať definíciu mobilného zariadenia podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch, príslušným orgánom na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov stacionárnym zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch je v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch okresný úrad, v ktorého územnom obvode sa nachádza prevádzka zariadenia.

- Nakoľko v predloženom zámere navrhovateľ neuvádza činnosť zhodnocovania odpadov podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch, žiadame navrhovateľa, aby doplnil tieto údaje.

- Podľa § 97 ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch súhlas podľa odseku 1 okrem súhlasu podľa odseku 1 písm. k), o) a p) obsahuje všetky druhy a kategórie odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci súhlasu.

- Z citovaného ustanovenia vyplýva, že v prípade zhodnocovania odpadov sa to týka nielen odpadov, ktoré budú zhodnocované, ale aj tých, ktoré budú výsledkom procesu zhodnocovania. V prípade, že na mobilnom zariadení sa odpady uvedené v zámere budú zhodnocovať aj činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, kde výstupom zhodnocovania bude odpad z mechanického spracovania odpadu drvením a triedením je potrebné, aby žiadateľ uviedol aké druhy a kategórie odpadov podľa Katalógu odpadov budú výsledkom procesu zhodnocovania činnosťou R12. Takéto odpady je navrhovateľ povinný v zmysle § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku. Mobilné zariadenie nesmie pracovať v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení. Zariadenie sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými zariadeniami.
- V mieste výkonu činnosti mobilného zariadenia musia byť k dispozícii prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutel'ného a nehnuteľného majetku, ako aj prostriedky na odstránenie následkov vzniknutých nepredvídaných udalostí.
- V zmysle § 12 ods. 2 zákona o odpadoch je navrhovateľ povinný nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu.
- S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia je navrhovateľ povinný ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.
- Po ukončení zhodnocovania odpadov mobilným zariadením je navrhovateľ povinný uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené do pôvodného stavu.
- Prevádzkovateľ mobilného zariadenia je okrem povinností podľa § 14 zákona o odpadoch (povinnosti držiteľa odpadu) povinný v zmysle § 17 ods. 1 zákona o odpadoch zhodnocovať odpady v súlade s rozhodnutím, ktoré ho oprávňuje na prevádzkovanie zariadenia; prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom; viesť prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch; viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zhodnotenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s § 2, 3 a 6 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti; plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom; najneskôr sedem dní pred začatím zhodnocovania písomne ohlásiť okresnému radu, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať odpady miesto, kde bude zhodnocovanie vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti; zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zhodnocovanie je oprávnený; zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa tohto zákona, na svojom webovom sídle.
- Podľa § 17 ods. 1 písm. n) zákona o odpadoch ak ide o prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií ustanovené vykonávacím predpisom.
- Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií sú upravené v § 3 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje pre každé miesto prevádzkovania mobilného zariadenia a počas celej doby prevádzky na uvedenom mieste požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií niektorým z ustanovených dokladov.
- Podľa § 17 ods. 1 písm. o) zákona o odpadoch ak ide o prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať počas celej doby činnosti zariadenia aj plnenie technických a organizačných požiadaviek ustanovených vykonávacím predpisom [vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z.].
- V prípade, že prevádzkovateľ mobilného zariadenia je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a okrem povinností podľa § 14 ods. 1 je povinný plniť povinnosti ustanovené v § 77 ods. 3 zákona o odpadoch.
- Navrhovateľovi dávame do pozornosti, že na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa v prípade súhlasov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch vyžaduje schválenie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) tretí bod zákona o odpadoch.
- Podľa citovaného ustanovenia orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Príslušným orgánom na udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 zákona o odpadoch je podľa § 107 písm. o) zákona o odpadoch okresný úrad v sídle kraja. Náležitosti žiadosti o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sú uvedené v § 23 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. Vedenie a obsah

prevádzkovej dokumentácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je upravené v ustanovení § 10 vyhlášky č. 371/2015 Z. z..

- Z pohľadu rozvoja odpadového hospodárstva a plnenia hierarchie odpadového hospodárstva okresný úrad v sídle kraja konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj osobitných predpisov.

- Okresný úrad v sídle kraja nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie, spolu s podmienkou dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj osobitných predpisov. Navrhovateľ v rámci objasnenia pripomienok doplnil činnosti zhodnocovania odpadov podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch, pričom uviedol, že zhodnocovanie odpadov bude prebiehať činnosťami, ktoré sú v zmysle prílohy č. 1 zákona o odpadoch zaradené nasledovne: R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov, R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Jednotlivé súhlasy v zmysle zákona o odpadoch, ktoré musí navrhovateľ získať aby mohol predmetnú činnosť vykonávať, neboli zohľadnené v podmienkach tohto rozhodnutia, nakoľko navrhovateľ má o nich vedomosť a zároveň samotné zisťovacie konanie je podmienkou pre ich vydanie.

9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici listom č. ORHZ-BB1-2023/000104-002, zo dňa 24.02.2023, doručeného dňa 07.03.2023 konštatuje nasledovné:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici 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 po preštudovaní dokumentu navrhovanej činnosti, ako aj príslušnej dokumentácie „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX EVOQUIP COBRA 290R, PEMAX PLUS, spol. s r.o., Banská Bystrica“ z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

- Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Okresný úrad Banská Bystrica berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

Okresný úrad Banská Bystrica v rozmedzí zákonom stanovenej lehoty nedisponoval všetkými potrebnými podkladmi a zároveň z hľadiska časovej tiesne nemohol uskutočniť všetky procesné kroky, ktoré by mu umožnili pristúpiť k vydaniu rozhodnutia v kontexte posudzovania navrhovanej činnosti. Vzhľadom na túto skutočnosť, sa jedná o zložitejší prípad, a preto ako príslušný orgán listom č. OU-BB-OSZP3-2023/013213-017 zo dňa 14.03.2023 požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor opravných prostriedkov, Nám. Ľ. Štúra 1, Banská Bystrica (ďalej len „OU BB, OOP“) o predĺženie lehoty v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Dňa 16.03.2023 bolo Okresnému úradu Banská Bystrica doručené oznámenie č. OU-BB-OOP3-2023/010030-034 zo dňa 16.03.2023 od OU BB, OOP o predĺžení lehoty o 60 dní podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Banská Bystrica listom č. OU-BB-OSZP3-2023/13213-019 zo dňa 16.03.2023 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. Účastníci konania mali právo nazeráť 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 z účastníkov konania.

Okresný úrad Banská Bystrica listom č. OU-BB-OSZP3-2023/13213-020 zo dňa 16.03.2023 požiadal mesto Banská Bystrica, ako dotknutú obec o spätné zaslanie informácie vyvesenia a zvesenia predmetného zámeru navrhovanej činnosti z úradnej tabule, prípadne z webového sídla mesta Banská Bystrica, ak ho má obec zriadené.

Okresný úrad Banská Bystrica upovedomil účastníkov konania listom č. OU-BB-OSZP3-2023/013213-021 zo dňa 21.03.2023 o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

Dňa 05.04.2023 bol Okresnému úradu Banská Bystrica doručený list č. OVZ-ZP-75916/15690/2023 zo dňa 05.04.2023 od mesta Banská Bystrica (dotknutá obec), v ktorom bolo uvedené, že zámer predmetnej navrhovanej činnosti bol zverejnený na úradnej tabuli a elektronickej úradnej tabuli mesta Banská Bystrica v termíne od 08.02.2023 do 01.03.2023.

Okresný úrad Banská Bystrica zobral stanoviská na vedomie, a určil podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmierňovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Banská Bystrica posúdil navrhovanú činnosť. Skúmané územie leží na pozemkoch parc. č. KN-C: 1926/218, 1926/220, v k. ú. Kostiviarska. Jedná sa o lokalitu už existujúceho kameňolomu Kostiviarska v ktorého areáli už prebieha spracovanie a skladovanie stavebných odpadov od roku 2006. Navrhovaná činnosť je v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny situovaná v území (hodnotené územie), v ktorom platí 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana), pričom nezasahuje do vyhlásených alebo navrhovaných chránených vtáčích území a taktiež nezasahuje do území európskeho významu, uvedených v Národnom zozname území európskeho významu (NATURA 2000). V hodnotenom území, vzhľadom na jeho charakter, nie sú indicie o výskyte vzácnych, chránených, prípadne ohrozených rastlinných a živočíšnych druhoch. V hodnotenom území sa v súčasnosti nachádzajú iba antropogénne poškodené biotopy. Navrhovaná činnosť tak nebude mať negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť v hodnotenom území nebude mať negatívny vplyv na žiadnu vodohospodársku oblasť. Nakoľko navrhovaná činnosť v rámci hodnoteného územia nie je v priamom kontakte s povrchovými vodami, jej vplyv na povrchové vody možno vylúčiť. Pri zavedení vhodných prevádzkových opatrení je možné v prípade úniku ropných látok z vozidiel a mechanizmov prevádzky (resp. v prípade ekologických havárií) eliminovať negatívny vplyv na horninové prostredie a podzemné vody. Navrhovaná činnosť nevytvára požiadavky na trvalý záber lesného ani poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Mimo lokality Kostiviarska bude navrhované zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov umiestnené na spevnenom povrchu. Navrhovaná činnosť nepredpokladá významný vplyv na ovzdušie, nakoľko nové zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude oproti pôvodnému produkovať nižšie množstvo emisií. Nedôjde k nárastu dopravy, v dôsledku využitia existujúcej techniky a vozidiel. A v neposlednom rade sa zavedú vhodné prevádzkové opatrenia na elimináciu resp. zmierňovanie prašnosti. Vzhľadom na to, že činnosť zhodnocovania a skladovania stavebných odpadov prebieha v hodnotenom území od roku 2006 bude vplyv na klimatické podmienky málo významný. Navrhovaná činnosť negatívne neovplyvní štruktúru ani scenériu krajiny. Činnosťou prevádzky nebudú vznikať teplo, zápachy ani žiarenia. Navrhovaná činnosť nepredpokladá významný vplyv hluku a vibrácií. So zavedením vhodných prevádzkových opatrení a stanovením bezpečnostných predpisov dôjde k eliminácii vplyvov na zamestnancov pracujúcich priamo v lokalite lomu Kostiviarska. Spôsob otvorenia lomu a prítomnosť bariér tiež zmierňuje jeho vplyv na obyvateľstvo. Nie sú potrebné mimoriadne opatrenia zamerané na znižovanie, prípadne vylúčenie rizika výskytu porúch zdravia ľudí. Určité druhy opatrení (prevádzková doba, skrúpanie materiálov, umiestnenie dočasných protihlukových stien, vybavenie zamestnancov predpísanými OOPP a iné) môžu byť zabezpečené pri umiestnení zariadenia na stavenisku, najmä ak sa nachádza v blízkosti obytných zón, prípadne iných zón zastavaného územia s dlhodobým pobytom osôb. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti, sa nepredpokladajú významné kumulatívne a synergické vplyvy. Pri navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú a neočakávajú žiadne riziká, ktorých význam a vplyv by mohol vylúčiť očakávané ciele alebo vplyv, ktorý by mohol významnejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života. V prípade umiestnenia mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov na území inom, ako je hodnotené územie bude navrhovateľ mimo iného dodržiavať podmienky a pokyny, ktoré mu budú stanovené tamojšími príslušnými úradmi.

Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné oznámenie o navrhovanej činnosti ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povolovacích činnostiach. 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 povolovacích procesoch. Pripomienky zo stanovísk sú vo veľkej miere zodpovedané a uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Vo výrokovej časti rozhodnutia, sa uviedli podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmierňovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Banská Bystrica posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal 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 ustanovení zákona Okresný úrad Banská Bystrica použil 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. Kritériá pre zisťovacie konanie boli zodpovedané

v oznámení o navrhovanej činnosti, ako aj v stanoviskách dotknutých orgánov, a následne posúdené príslušným orgánom, z čoho vyplynulo, že sa daná činnosť nebude posudzovať.

Okresný úrad Banská Bystrica 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 a na základe údajov o výstupoch, ktoré sú uvedené v oznámení o navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia, s pôvodne posudzovaným stavom.

Okresný úrad Banská bystrica na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o 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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o EIA 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 správneho poriadku na Okresný úrad Banská Bystrica, 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 pätnásť 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 povoľovacieho 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. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

PEMAX PLUS, spol. s r.o., Medený Hámor 4949/14, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP2 - Úsek odpadového hospodárstva - kraj, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1

Ministerstvo životného prostredia Bratislava, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava 1

Banskobystrický samosprávny kraj, Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3 - Úsek ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3 - Úsek ochrany ovzdušia, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3 - Úsek odpadového hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3 - Úsek štátnej vodnej správy, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor krízového riadenia, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, Námestie Ľ. Štúra č. 1, 974 01 Banská Bystrica 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia: OU-BB-OSZP3-2023/013213-023

Dátum vytvorenia doložky: 22.05.2023

Vytvoril: Sudor Filip, Mgr.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 19.05.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2023/013213-0047315/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 14.04.2023 11:32:52 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 14.04.2023 11:33:01 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2023/013213-0047315/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BB 10008
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 22.05.2023 14:41:55 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 22.05.2023 14:41:56 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2023/013213-0047315/2023

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BB 10008
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 22.05.2023 14:41:55 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 22.05.2023 14:41:56 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2023/013213-0047315/2023-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Filip Sudor
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 22.05.2023
Podpis a pečiatka: