



Karovič s.r.o., Vendelínska 51, 900 55 Lozorno

SPRÁVA O HODNOTENÍ NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE (Príloha č. 3 – kapitola C.X)

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov

Navrhovateľ:

Karovič s.r.o.
Vendelínska 51
900 55 Lozorno



Spracovateľ:

ENVIROSAN spol. s r.o.
Školská 2
976 13 Slovenská Ľupča



Banská Bystrica, jún 2023

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Základné údaje o navrhovateľovi

Názov: Karovič, s.r.o.
Identifikačné číslo: 36 724 572
Sídlo: Vendelínska 51, Lozorno 900 55

Kontaktné údaje:

Za navrhovateľa:

Ján Karovič – konateľ spoločnosti
Vendelínska 51/49, Lozorno 900 55
Telefón: 0910 891 691
Mail: betonarka@karovic.sk

Základné údaje o navrhovanej činnosti

Názov Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov

Účel

Účelom navrhovanej činnosti je mechanická úprava a zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením.

Výhodou mobilných zariadení je možnosť recyklovania stavebných odpadov v mieste ich vzniku, v mieste rekonštrukčných, búracích, demolačných prác a podľa požiadavky investora.

Zhodnotením stavebného odpadu môžeme nahradiť použitie prírodného kameniva za recyklované kamenivo v maximálnej možnej miere.

Tento postup je v súlade so strategickým cieľom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do roku 2025 a s hlavným cieľom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky pre obdobie rokov 2021 – 2025.

Navrhovaná činnosť využíva osvedčené environmentálne prijateľné technológie a postupy pre zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov.

Umiestnenie

Zhodnocovanie stavebných odpadov navrhovaným mobilným zariadením bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako 6 mesiacov.

V zmysle platných legislatívnych postupov je potrebné posúdiť aj mobilné zariadenia. Za modelovú lokalitu bolo zvolené umiestnenie v existujúcich priestoroch navrhovateľa v katastrálnom území obce Sekuliach, v areáli spol. Karovič s.r.o.:

Kraj:	Trnavský
Okres:	Senica
Obec:	Sekule
Katastrálne územie:	Sekule
Parcely registra „C“:	KNC 1566/1 – vo vlastníctve navrhovateľa
Druh pozemku:	Zastavané plochy a nádvoría
Umiestenie pozemku:	pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce

Táto lokalita bude zároveň slúžiť aj ako miesto pre umiestnenie zariadenia v čase, keď nebude vykonávať činnosť.

Popis technického a technologického riešenia

Zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov Terex Finlay 863 spĺňa kritéria pre mobilné zariadenia podľa § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch:

- 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 najmä v mieste ich vzniku
- d) nevyžaduje stavebné povolenie podľa osobitného predpisu.

Mobilné zariadenie Terex Finlay 863 nebude prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Doba činnosti na jednom mieste závisí od množstva recyklovaného odpadu.

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.

Technický popis zariadenia

Na samotný proces zhodnocovania odpadu je používané zariadenie Hrubotriedič Terex Finlay 863, ktoré je zložené z nasledujúcich častí:

- Podávač

Súčasťou podávača je plniaca násypka s kapacitou 5,1 m³ a plniaci dopravník so šírkou pásu 1 000 mm. Pás podávača je poháňaný hydraulickým motorom s prevodovkou s premennými otáčkami.

- Jednotka sita

Súčasťou zariadenia je sito o rozmeroch 1 220 mm x 2 770 mm, s hmotnosťou 3 200 kg. Sitá používané v zariadení majú otvory cez ktoré materiál prepadáva s veľkosťou 22 mm a 32 mm.

- Koncový dopravník
- Postranný dopravník pre jemný materiál
- Zberný dopravník
- Postranný dopravník pre stredne jemný materiál
- Hnacia jednotka

Súčasťou hnacej jednotky je dieselový motor DEUTZ TD 2011 L041 TIER3 s výkonom 55 kW a 12 V batérie so štartovacou silou 810 Ampérov.

- Pásy

Pri prevádzke zariadenia sa ako pomocné stroje používajú dopravné nakladače, na prenos odpadu a materiálu v rámci areálu, medzi skladmi a triediacim strojom a na nakladanie odpadov do triediaceho stroja.

STRUČNÝ POPIS NAKLADANIA S ODPADMI

Do procesu úpravy vstupujú výlučne odpady bez nebezpečných vlastností, teda odpady kategórie „ostatný“, a len odpady katalógových čísel charakterizovaných v tomto dokumente. Podmienkou pre prijatie odpadov na zhodnotenie je rozmerový limit pre vstupný materiál, ktorý je určený výrobcom technologického zariadenia, a to požiadavka na zrnitosť materiálu 0 - 500 mm.

V zariadení na zhodnocovanie odpadov prebieha zhodnocovanie stavebných odpadov ich triedením na požadovanú veľkostnú triedu zrnitosti.

Materiál určený na zhodnotenie sa rozdelí podľa druhu a pôvodu na prevádzkovom sklade pri triediacom zariadení. Následne sa podľa druhu, pôvodu a zamýšľaného výsledného produktu, pomocou kolesového nakladača plní triediace zariadenie. Triedenie prebieha na zariadení Hrubotriedič Terex Finlay 863. Zariadenie s dvomi sitami mechanicky oddeľuje frakcie zhodnocovaného odpadu podľa veľkosti používaných sít na 3 frakcie:

0 – 22 mm,

0 – 32 mm,

32 – 90 mm.

Z triediaceho zariadenia sú pomocou vynášacích pásov vynášané hotové finálne produkty podľa vyrobenej triedy zrnitosti, ktoré sa následne manipulujú kolesovým nakladačom na medzisklad výrobku alebo sú priamo expedované na predaj konečnému odberateľovi stavebného výrobku.

Hrubotriedič Terex Finlay 863 môže pracovať samostatne bez predchádzajúceho drvenia. V takom prípade je podmienkou pre prijatie odpadov na zhodnotenie okrem druhu odpadov aj rozmerový limit pre vstupný materiál, ktorý je určený výrobcom technologického zariadenia.

Odpady vhodné pre zhodnocovanie odpadov bez predchádzajúceho drvenia sú uvedené v tabuľke č.3.

Tabuľka: Zoznam odpadov, ktoré sa budú v mobilnom zariadení zhodnocovať, podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Bez predchádzajúceho drvenia.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

V prípade ak sa na mieste zhodnocovania odpadov použije pred samotným triedením odpadov drvenie odpadov. Potom je možné zhodnocovať na zariadení aj odpady uvedené v tabuľke č.4.

Podmienkou je využitie „externého“ drviča, ktorý bude zariadením na zhodnocovanie odpadov, v súlade s § 3 ods. 13 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Tabuľka: Zoznam odpadov, ktoré sa budú v mobilnom zariadení zhodnocovať, podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. S využitím predchádzajúceho drvenia.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Výstupným produktom je:

- kamenivo, charakterizované ako: recyklované kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242, na čo má prevádzkovateľ vydaný certifikát zhody systému riadenia výroby. Stavebným výrobkom sú podľa certifikátu:
 - Recyklované kamenivo štrkodrvina 0/22 (zrornosť materiálu 0 -22 mm)
 - Recyklované kamenivo štrkodrvina 0/32 (zrornosť materiálu 0 -32 mm)
 - Recyklované kamenivo hrubé 32/90 (zrornosť materiálu 32 - 90 mm)

- Zásypový materiál s parametrami podľa požiadaviek použitia podľa EN 13242

Pri výstupe produktu z procesu je kontrolovaný vizuálne na vynášacích pásoch. Produkt je roztriedený podľa tried zrnitosti a oddelene skladovaný v medzisklade produktu, kde sú jednotlivé typy produktu označené aby nedošlo k zmiešaniu jednotlivých produktov.

Tabuľka: Odpady, ktoré budú vznikáť počas prevádzky zariadenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégoria
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Vzniknuté odpady bude prevádzkovateľ zariadenia odovzdávať na základe zmluvy oprávnenej organizácie na zhodnotenie alebo na konečné zneškodnenie.

Povinnosti prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov:

1. Najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude prevádzkovateľ zariadenia zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti.
2. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
3. S odpadmi vzniknutými činnosťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov nakladať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať prostredníctvom oprávnených organizácií.
4. Po ukončení činnosti zariadenia uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené, do pôvodného stavu.
5. 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 dokladov uvedených v §3 ods.1vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
6. Viest' evidenciu v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

Varianty navrhovanej činnosti

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v jednom realizačnom variante navrhovanej činnosti, nakoľko MŽP SR rozhodnutím č. 5545/2023-11.1.1/šm, 6834/2023 zo dňa 01. 02. 2023 upustilo od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Okrem realizačného variantu sme v predloženej zámere posudzovali aj variant nulový, t.j. stav, ktorý by nastal ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

Požiadavky na vstupy

Pôda

Záujmové územie prvého umiestnenia sa nachádza v katastri obce Sekule, v areáli spol. Karovič s.r.o. Jedná sa o uzatvorený areál navrhovateľa. V areáli sa nachádzajú jestvujúce objekty a spevnené plochy, evidované ako zastavané plochy a nádvoría.

Na pozemku sa nenachádzajú žiadne obývacie priestory, nie sú nároky na dočasný ani trvalý záber lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Areál nepatrí do inundačného ani do ochranného pásma.

Samotná prevádzka mobilného zariadenia v rámci celého územia SR si nevyžaduje trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

Voda

Samotná navrhovaná činnosť nie je viazaná na spotrebu vody. Mobilné zariadenie pre svoju prevádzku vyžaduje vodu len na zabezpečenie skrúpania frézovaného materiálu na elimináciu prašnosti počas prevádzky mobilného zariadenia a na chladenie hrotov.

Spotreba vody je viazaná na pitné, najmä však na hygienické účely. Potreba vody na sociálne účely je určená podľa vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z. a predstavuje 120 l/os/deň. Prevádzku zariadenia obvykle zabezpečuje 1 pracovník.

Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m³/hodina. Spotrebu vody na kropenie nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu zhodnocovaného odpadu.

V prípade potreby eliminácie prašnosti vzniknutých depónií z nadržovaného materiálu, bude zabezpečené ich skrúpanie. Skrúpanie vzniknutých depónií zabezpečí príslušný objednávateľ, pre ktorého bude zhodnocovanie stavebných odpadov vykonávané.

Suroviny

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov si nevyžaduje vstupné surovinové vzmysle potreby chemikálií a prípravkov, ktoré by boli dodávané alebo dávkované do výrobného procesu.

Vstupnými surovinami do procesu materiálového zhodnocovania odpadov sú „ostatné“ druhy odpadov. Využívaním stavebných odpadov ako druhotných surovín v stavebníctve sa šetrí prírodné zdroje a výraznou mierou sa prispieva k ochrane životného prostredia.

Energie

Elektrická energia

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov nie je napájané elektrickou energiou.

Prevádzka mobilného zariadenia si nevyžaduje osobitnú prípojku elektrickej energie.

Pohonné hmoty a prevádzkové kvapaliny

Prevádzka mobilného zariadenia má nároky na pohonné hmoty (motorová nafta) a technické kvapaliny (výmena oleja a filtrov približne po 2000 prevádzkových hodinách).

Na prevádzku mobilného zariadenia a na jeho prepravu sa budú používať rôzne druhy pohonných

a mazacích hmôt (napr. nafta, hydraulický olej, motorový olej, mazacie tuky a pod.).

Predpokladané nároky na množstvo potrebných pohonných hmôt nie je možné vo fáze zámeru jednoznačne vyčíslieť, nakoľko nie sú známe prepravené vzdialenosti na lokality, kde bude v budúcnosti mobilný hrubotriedič vykonávať svoju činnosť.

Dopĺňanie pohonných hmôt sa bude realizovať v priestoroch verejných predajcov pohonných hmôt.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu existujúcej dopravnej infraštruktúry, ani zmenu v organizácii dopravy.

Priemyselný areál V Sekuliach je lokalita prvého umiestnenia zariadenia a je priamo dopravne napojený na jestvujúcu komunikáciu III/1141.

Dopravné nároky navrhovanej činnosti nie je možné kvantifikovať. Počet prejazdov bude závisieť od rozsahu a lokality vykonávania činnosti.

V prípade, ak sa zo mobilným zariadením nebudú vykonávať práce u zmluvných klientov, zariadenie bude zaparkované v areáli navrhovateľa, vo vyhradenom priestore.

Doprava pre realizáciu navrhovanej činnosti na rôznych lokalitách po Slovensku je riešená nákladnou automobilovou dopravou. Mobilné zariadenie je na miesto výkonu činnosti, mimo miesta jeho prvého umiestnenia, dopravované pomocou nákladného prívesu. Vzhľadom na to, že prevádzka mobilného zariadenia na jednom mieste môže trvať najviac 6 za sebou idúcich mesiacov (v praxi to je len niekoľko hodín), nárast intenzity dopravy v mieste výkonu navrhovanej činnosti je krátkodobý a dočasný. Jeho presný rozsah je závislý od množstva zneškodňovaného odpadu.

Nároky na pracovné sily

Prevádzku zariadenia zabezpečuje 1 zamestnanec, ktorý je vyškolený na prácu so zariadením a jeho obsluhu, je oboznámený s návodom na použitie od výrobcu zariadenia, je zaškolený v bezpečnosti práce a v technologickom procese zhodnocovania, kontroly prijímaných odpadov a výstupných produktov. Prevádzka funguje v jednozmennej prevádzke. Údaje o výstupoch

Vzhľadom na požiadavku dôkladného preskúmania nulového variantu navrhovanej činnosti sú nasledujúce údaje o výstupoch z prevádzky zariadenia posudzované najskôr pre realizačný

variant a v závere príslušnej kapitoly je uvedené zhodnotenie a porovnanie stavu, keby sa navrhovaná činnosť nerealizovala (nulový variant).

Ovzdušie

Prevádzka mobilného zariadenia bude zdrojom emisií znečisťujúcich látok do vonkajšieho ovzdušia a to z:

- nakládky a triedenia spracovávaných odpadov
- z prevádzky dieselového motora

Druhy emitovaných znečisťujúcich látok

Pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov vznikajú nasledovné emisie znečisťujúcich látok z nasledovných zariadení:

- nakládka a spracovanie odpadov: TZL
- dieselový motor zariadenia: TZL, CO, NO_x, SO₂, TOC

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov – jedná sa o tzv. prenosný stacionárny zdroj, ktorý produkuje fugitívne emisie.

Podľa Vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí definuje takýto zdroj ako: stacionárny zdroj alebo jeho časť, ktorý má účelový charakter a na jednom mieste sa prevádzkuje dočasne (ďalej len „prenosné zariadenie“).

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov – je podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaný nasledovne:

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

Podiel hmotnostného toku (HT) emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie. (Pre stredný zdroj je prahová kapacita ≥ 1 , pre veľký zdroj > 10).

Prevádzka dieselového motora – v zmysle § 3 ods.1 písm. b) zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší sa jedná o „mobilný zdroj“.

Pre mobilné zdroje platia predpisy a emisné limity ustanovené Ministerstvom dopravy a výstavby SR, ktoré musia spĺňať, aby nedochádzalo k znečisťovaniu ovzdušia.

Odpadové vody

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov pri svojej prevádzke neprodukuje odpadové vody.

Pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov môžu vznikať splaškové vody v súvislosti s obsluhou. Obsluha bude využívať zázemie v mieste prevádzky, resp. mobilné WC.

Odpady

V mobilnom zariadení budú zhodnocované stavebné odpady kategórie O – ostatný. Zoznam odpadov, ktoré sa budú v mobilnom zariadení zhodnocovať je uvedený v kapitole „STRUČNÝ POPIS NAKLADANIA S ODPADMI“.

Počas prevádzky mobilného zariadenia sa predpokladá vznik ostatných odpadov spojených s prevádzkou zariadenia a odpady, ktoré vzniknú pri údržbe a servise zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Odpady vznikajúce pri zhodnocovaní stavebných odpadov. Jedná sa hlavne o odseparované kovové a nekovové prímеси zo spracovávaného materiálu.

Hluk a vibrácie

Posudzované mobilné zariadenie predstavuje zdroj hluku pochádzajúci z technologického procesu triedenia a nasýpania odpadu do násypky. Hluk produkuje aj dieselový agregát, ktorý poháňa zariadenie triadiča. Mobilné zdroje hluku budú nákladné vozidlá, ktoré zabezpečujú prepravu odpadu.

Z časového hľadiska pôjde o ohraničený časový úsek počas chodu zariadenia.

Hygienické požiadavky na hluk vo vonkajšom prostredí stanovuje orgán na ochranu zdravia.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Technologické zariadenie nie je zdrojom tepla.

V zariadení nie sú inštalované komponenty, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. Súčasne sa nepredpokladá emisia zápachov vplyvom realizácie navrhovanej činnosti.

Zápach a iné výstupy

Prevádzka mobilného zariadenia nie je zdrojom zápachu a iných nežiaducich výstupov.

Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením sa umiestňuje do územia jestvujúceho priemyselného areálu v obci Sekule a následne na rôzne lokality na území Slovenska.

Ďalšie lokality, kde môže byť mobilné zariadenie umiestnené sú prevažne priemyselné areály. Takéto objekty sú spravidla v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny.

Prevádzka mobilného triediča bude vykonávaná v priemyselných areáloch a nie v bezprostrednej blízkosti obytnej zástavby. Pri dodržaní technických, technologických a organizačných opatrení nepredpokladáme výrazné negatívne ovplyvnenie obyvateľov v okolí dotknutého územia.

Prevádzka navrhovanej činnosti môže mať na obyvateľstvo širšieho dotknutého územia vplyv v dôsledku zvýšeného dopravného zaťaženia. Zabezpečením vhodnej organizácii dopravy sa nepredpokladá taký nárast dopravy, ktorý by mohol negatívne ovplyvniť zdravotný stav obyvateľstva. Zároveň sa predpokladá, že činnosť bude vykonávaná predovšetkým v mieste vzniku stavebných odpadov, z čoho vyplýva, že prepravu bude tvoriť predovšetkým dovoz a odvoz zariadení a strojov na miesto výkonu činnosti a činnosti súvisiace s nakládkou a vykládkou stavebných odpadov.

Významnejšie priame aj nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú. V rámci navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatíva z hľadiska záujmov ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Z celospoločenského pohľadu je významne pozitívny vplyv mobilného zariadenia a to hlavne zhodnocovanie stavebného odpadu, čím dochádza k šetreniu prírodného kameniva v maximálnej možnej miere.

Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a hlavne na základe poznania fungovania zariadenia hrubotriediča TEREX alebo obdobného zariadenia, môžeme jednoznačne identifikovať vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

Jednotlivé vplyvy navrhovanej činnosti sú opísané v príslušných kapitolách tejto správy o hodnotení.

Všetky uvedené vplyvy v predchádzajúcich kapitolách je možné považovať za vplyvy obmedzené priamo na lokalitu dotknutého územia v ktorom práve pôsobí mobilné zariadenie v rámci celého územia SR.

Zhodnotením stavebného odpadu môžeme nahradiť použitie prírodného kameniva za recyklované kamenivo v maximálnej možnej miere.

Medzi negatívne vplyvy navrhovanej činnosti môžeme zaradiť tvorbu prašnosti, ktorá vznikajú pri prevádzke zariadenia, tvorbu hluku zo samotnej prevádzky, ktorý je spôsobený najmä činnosťou mechanizmov a dopravou.

Žiadny z uvedených vplyvov nepôsobí signifikantne na najbližšie obyvateľstvo.

Realizáciou navrhovanej činnosti neboli identifikované nadmerné zaťaženia a narušenie stability okolitej krajiny a preto považujeme realizáciu navrhovanej činnosti z hľadiska ekologickej únosnosti prírodného prostredia za prijateľnú.

Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

Vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie z hľadiska významnosti a časového priebehu pôsobenia je potrebné hodnotiť pre časový horizont samostatne pre obdobie prevádzky a samostatne pre neštandardnú prevádzku.

Tabuľka : Očakávané vplyvy počas štandardnej prevádzky zariadenia

Zložka prírodného prostredia	Druh vplyvu počas výstavby	Významnosť vplyvov	Časový dosah vplyvov	Dopady vplyvov na zložky ŽP
Ovzdušie	emisie zo zvýšenej intenzity dopravy	mierne negatívny	krátkodobý	priamy
	emisie z prevádzky mobilného zariadenia	mierne negatívny	krátkodobý	priamy
Podzemné a povrchové vody a vodné zdroje	riziko úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd	bez vplyvu	-	-
	produkcia splaškových vôd	mierne negatívny až bez vplyvu	krátkodobý	priamy
	produkcia priemyselných odpadových vôd	bez vplyvu	-	-
Pôda a horninové prostredie	riziko úniku znečisťujúcich látok do pôdy	bez vplyvu	-	-
	šetrenie zdrojov prírodného kameňa	pozitívny	dlhodobý	nepriamy
Fauna a flóra	ohrozenie synantropných druhov živočíchov a rastlín	bez vplyvu	-	-
Prvky ÚSES	ohrozenie prvkov ÚSES	bez vplyvu	-	-
Doprava	nárast počtu nákladných vozidiel na prístupovej ceste	mierne negatívny až bez vplyvu	krátkodobý	priamy
Obyvateľstvo	zaťaženie prašnými emisiami a hlukom,	negatívny	krátkodobý	priamy
	vytvorenie pracovných miest	mierne pozitívny	dlhodobý	priamy
Odpady	zhodnocovanie stavebných odpadov	pozitívny	dlhodobý	priamy

Tabuľka : Očakávané vplyvy počas neštandardnej prevádzky (mimoriadne udalosti)

Miesto vzniku havárie	Príčina rizika	Mechanizmus vzniku havárie	Potenciálne zasiahnuté zložky	Preventívne opatrenie	Opatrenie pre prípad havárie
-----------------------	----------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------------

Miesto vzniku havárie	Príčina rizika	Mechanizmus vzniku havárie	Potenciálne zasiahnuté zložky	Preventívne opatrenie	Opatrenie pre prípad havárie
Parkovisko, spevnené plochy a prístupová cesta	motorové vozidlá obyvateľov	- únik ropných látok z automobilov - povrchový splach uniknutých látok prívalovými dažďami	Pôda Horninové prostredie Podzemná voda Povrchová voda	pohyb automobilov len po komunikáciách a parkoviskách pravidelný servis a kontrola stavu mechanizmov	urýchlené odstránenie únikov a odstránenie poruchy

Na základe predkladanej správy o hodnotení a komplexného porovnania realizačného a nulového variantu posudzovanej činnosti, považujeme za prijateľnejší realizačný variant navrhovanej činnosti.

Na základe informácií uvedených v predchádzajúcich kapitolách považujeme realizáciu navrhovanej činnosti v predkladanom realizačnom variante za environmentálne prijateľnú a realizačný variant považujeme z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľný. Navrhované opatrenia sú z hľadiska technicko-ekonomickej realizovateľnosti taktiež realizovateľné.

Na základe uvedeného navrhujeme ako optimálny realizačný variant.

Vyhodnotenie špecifických požiadaviek uvedených v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, vydaným MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, pod evid. č. pod evid. č. 5545/2023-11.1.1/šm, 22743/2023, 22744/2023-int., 22746/2023-N zo dňa 12.04.2023:

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
2.2.1.	Pre spracovanie odpadov kat. č. 01 04 08, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02 a 20 03 08 navrhovanou činnosťou je potrebné predložiť odborný posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou v zmysle prílohy č. 22 bod II: číslo 1. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.	Navrhovateľ v prípade požiadavky povoliujúceho orgánu štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva, v štádiu podania žiadosti o vydanie súhlasu na: <ul style="list-style-type: none"> • zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením (§ 97 ods. 1 písm. h) Zákona č. 79/2015 Z. z.,) a • na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (§ 97 ods. 1 písm. e) Zákona č. 79/2015 Z. z.) predloží odborný posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou v zmysle prílohy č. 22 bod II: číslo 1. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch pre spracovanie vybraných druhov odpadov.
2.2.2.	Špecifikovať a opísať spracovanie ostatných odpadov v zariadení navrhovanej činnosti.	Splnené. Postup pri spracovaní ostatných odpadov v zariadení navrhovanej činnosti je uvedený v kapitole A.II.9 Správy o hodnotení
2.2.3.	Upresniť a presne opísať nakladanie s odpadom kat. č. 01 01 01, 01 01 02, 01 04 08, 10 01 02, 10 01 03, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 19 10 01, 19 12 04, 19 12 12, nakoľko predmetné odpady nie sú klasifikované ako stavebné odpady.	Splnené. Navrhovateľ upustil o požiadavky na nakladanie s uvedenými druhmi odpadov. Uvedené v kapitole A.II.9 Správy o hodnotení
2.2.4.	Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami uviesť spôsob dodržiavania § 39 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) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.	Splnené. Opatrenia sú zapracované v nasledovných kapitolách Správy o hodnotení: <i>C.III.1.2 Havarijné situácie</i> <i>C.III.5 Vplyvy na vodné pomery</i> <i>C.IV.2.2 Opatrenia počas prevádzky</i>

	200/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.	C.IV.4 Organizačné a prevádzkové opatrenia
2.2.5.	Identifikovať možný vplyv navrhovanej činnosti z hľadiska zdravotných rizík a navrhnúť opatrenia v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ohľadom merania obsahu znečisťujúcich látok v pracovnom prostredí, používanie vhodných osobných ochranných prostriedkov, školenia zamestnancov...).	Splnené. Prevádzkové rizika sú vedené v kapitolách C.III.1. C.III.19 a C.IV., konkrétne v kapitolách C.IV.3, C.IV.4 Správy o hodnotení.
2.2.6.	V správe o hodnotení sa vyjadriť ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti, prípadne k určenému rozsahu hodnotenia (od orgánov štátnej správy a samosprávy, ako aj účastníkov konania) a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti, a k určenému rozsahu hodnotenia, resp. odôvodniť ich nesplnenie.	Splnené. Vyhodnotenie je vypracované v tabuľkovej forme a je samostatnou prílohou č. 2 Správy o hodnotení

Vyhodnotenie špecifických požiadaviek a odporúčaní uvedených v doručených stanoviskách dotknutých orgánov k zámeru navrhovanej činnosti:

Stanovisko Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, vydané pod č. ORHZ-SE1-2023/000041-002, zo dňa 08.02.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti: „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“, k.ú. Sekule, navrhovateľ Karovič, s.r.o., Vendelínska 51, 900 55 Lozorno, z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.	Bez pripomienok

Stanovisko MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva vydané pod č. 8287/2023, zo dňa 08.02.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	Prevádzkovateľ mobilného zariadenia uvádza, že na predmetnom mobilnom zariadení bude	Splnené. Navrhovateľ upustil o požiadavky na

	<p>triediť odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina, pričom výkopová zemina sa netriedi na frakcie a výkopová zemina sa nedá certifikovať, preto je potrebné s výkopovou zeminou nakladať v súlade s vyhláškou č. 344/2022 Z. z.,</p>	<p>nakladanie s uvedeným druhom odpadov.</p> <p>Uvedené v kapitole A.II.9 Správy o hodnotení</p>
2.	<p>Nesúhlasíme aby na predmetnom zariadení sa nakladalo s odpadom kat. č.: 01 01 01, 01 01 02, 01 04 08, 10 01 02, 10 01 03, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 19 10 01, 19 12 04, 19 12 12, nakoľko celý zámer je venovaný len stavebným odpadom a predmetné odpady nie sú stavebnými odpadmi a výstupným produktom z triedenia predmetných odpadov v žiadnom prípade nemôže byť zásypový materiál z odpadov: odpad z ťažby nerastov, odpad z elektrární, odpad zo zlievania železných a neželezných kovov, odpadové výmurovky a žiaruvzdorné materiály a odpady z mechanického spracovania odpadu,</p>	<p>Čiastočne splnené.</p> <p>Navrhovateľ upustil o požiadavky na nakladanie s uvedenými druhmi odpadov, okrem odpadu, okrem odpadu s kat. č. 01 04 08 - odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07.</p> <p>Nakoľko si myslíme, že tento druh odpadov spĺňa kritéria na odpady vhodné na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením „Hrubotriedič Terex Finlay 863“.</p> <p>V prípade, ak MŽP SR vo svojom stanovisku k predloženej Správe o hodnotení naďalej bude trvať na tom, aby sa na danom zariadení nezhodnocoval odpad kat. č. 01 04 08, navrhovateľ v štádiu podania žiadosti o vydanie súhlasu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením (§ 97 ods. 1 písm. h) Zákona č. 79/2015 Z. z.,) <p>vynechá tento druh odpadu zo zoznamu odpadov vhodných na zhodnocovanie odpadov v zariadení „Hrubotriedič Terex Finlay 863“.</p> <p>Uvedené v tabuľke č.3 a č.4 v kapitole A.II.9 Správy o hodnotení.</p>
3.	<p>na základe vyššie uvedeného žiadame, aby bola spracovaná „Správa o hodnotení“, ak je možné, aby boli vyššie uvedené nedostatky odstránené jej spracovaním, v opačnom prípade s predloženým zámerom nesúhlasíme.</p>	<p>Navrhovateľ zabezpečil vypracovanie Správy o hodnotení navrhovanej činnosti podľa Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, vydaným pod evid. č. pod evid. č. 5545/2023-11.1.1/šm, 22743/2023, 22744/2023-int., 22746/2023-N zo dňa 12.04.2023</p>

Stanovisko Okresného úradu Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, vydané pod č. OU-BA-OSZP2-2023/117958-002, zo dňa 22.02.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	<p>Týmto Okresný úrad Bratislava žiada vypustiť odpady zo zoznamu uvedeného v zámere, okrem odpadov, zaradených podľa Vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:</p> <p>Druh odpadu Názov druhu odpadu Kategória Odpadu 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 O17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 O20 02 02 zemina a kamenivo O20 03 08 drobný stavebný odpad O</p> <p>V prípade nesúhlasu navrhovateľa k vyššie uvedenému, žiadame predložiť odborný posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou na vydávanie posudkov (príloha č. 22 bod II číslo1. Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch)Činnosť R5 je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný produkt zo zariadenia bude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007 a jedine za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie tohto výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výkopovú zeminu, zaradenú podľa Vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, nie je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok.</p>	<p>Splnené.</p> <p>Navrhovateľ upustil o požiadavky na nakladanie s uvedenými druhmi odpadov a zoznam odpadov vhodných na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením „Hrubotriedič Terex Finlay 863“, zúžil len na odpady uvedené v stanovisku Okresného úradu č. OU-BA-OSZP2-2023/117958-002.</p> <p>Uvedené v tabuľke č.3 v kapitole A.II.9 Správy o hodnotení.</p> <p>Zároveň po konzultácii s Mgr. D. Polákovou s Okresného úradu Bratislava, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja v Správe o hodnotení Navrhovateľ uvádza, že: V prípade ak sa na mieste zhodnocovania odpadov použije pred samotným triedením odpadov drvenie odpadov, potom je možné zhodnocovať na zariadení aj odpady uvedené v tabuľke č.4.Správy o hodnotení.</p> <p>Podmienkou je využitie „externého“ drviča, ktorý bude zariadením na zhodnocovanie odpadov, v súlade s § 3 ods. 13 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</p> <p>Uvedené v tabuľke č.4 kapitole A.II.9 Správy o hodnotení.</p> <p>Navrhovateľ v prípade požiadavky povoľujúceho orgánu štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva, v štádiu podania žiadosti o vydanie súhlasu na:</p> <ul style="list-style-type: none">• zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením (§ 97 ods. 1 písm. h) Zákona č. 79/2015 Z.

		<p>z.,) a</p> <ul style="list-style-type: none"> • na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (§ 97 ods. 1 písm. e) Zákona č. 79/2015 Z. z.) <p>predloží odborný posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou v zmysle prílohy č. 22 bod II: číslo 1. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch pre spracovanie vybraných druhov odpadov.</p>
--	--	--

Stanovisko Okresného úradu Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vydané pod č. OU-SE-OSZP-2023/003944-002, zo dňa 10.02.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	<p>Navrhovaná činnosť je z hľadiska ochrany vodných pomerov možný a možno ho uskutočniť a užívať za týchto podmienok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov je potrebné realizovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacimi právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva. • Prevádzkovateľ mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov je povinný pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a urobiť • Prevádzku mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných materiálov je možné vykonávať na miestach mimo vodných tokov, pobrežných pozemkov a 	<p>Splnené.</p> <p>Opatrenia sú zapracované v nasledovných kapitolách Správy o hodnotení:</p> <p><i>C.III.1.2 Havarijné situácie</i></p> <p><i>C.III.5 Vplyvy na vodné pomery</i></p> <p><i>C.IV.2.2 Opatrenia počas prevádzky</i></p> <p><i>C.IV.4 Organizačné a prevádzkové opatrenia</i></p>

<p>inundačných území ,ako aj mimo ochranných pásiem vodárenských a vodných zdrojov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Všetky manipulačné plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť upraviť tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd • Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti – zabezpečiť a v priebehu realizácie činnosti dodržať predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav mobilných zariadení. • Zabezpečiť, aby zariadenia počas prevádzky boli v technicky bezchybnom stave a opatrené záchytnými vaňami na zachytenie prípadných únikov pohonných látok a olejov. • Počas prevádzky mobilných zariadení nesmie dôjsť k zásahu a narušeniu existujúcich vodných stavieb a ich ochranných pásiem. V prípade, že realizáciou prác príde k poškodeniu vodných stavieb je potrebné ich uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcov a podľa platných právnych predpisov. 	
<p>Z hľadiska štátnej vodnej správy nemáme zásadné pripomienky a nepožadujeme posudzovanie navrhovaného zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za predpokladu, že nami vyššie uvedené podmienky budú rešpektované.</p>	<p>Bez pripomienok</p>

Stanovisko Okresného úradu Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vydané pod č. OU-SE-OSZP-2023/003964-002, zo dňa 15.02.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	Upozorňujeme na dodržiavanie nasledovných povinností pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov:	<p>Splnené.</p> <p>Povinnosti prevádzkovateľa pri prevádzkovaní zariadenia na</p>

	<ol style="list-style-type: none">1. Najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude prevádzkovateľ zariadenia zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti.2. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.3. S odpadmi vzniknutými činnosťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov nakladať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať prostredníctvom oprávnených organizácií.4. Po ukončení činnosti zariadenia uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené, do pôvodného stavu.5. 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 dokladov uvedených v §3 ods.1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.6. (7)Prevádzkovateľ mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa	<p>zhodnocovanie odpadov sú uvedené v Správe o hodnotení v Kapitole A.II.9 Popis technického a technologického riešenia</p>
--	---	---

	<p>osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu.</p> <p>7. (8)Viesť evidenciu v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.</p>	
	<p>Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva nemá pri dodržaní platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve pripomienky k predloženému zámeru „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“.</p>	<p>Bez pripomienok</p>

Stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica, vydané pod č. RÚVZSE/OPPL/315/1077/2023, zo dňa 02.03.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	<p>RÚVZ so sídlom v Senici dáva v predmetnej veci nasledovné stanovisko: Súhlasí s realizáciou predloženého zámeru. Súčasne upozorňuje na povinnosť prevádzkovateľa dodržiavať prípustné hodnoty hluku v okolitom životnom prostredí tak, aby boli v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.</p>	<p>Splnené. Uvedené v správe o hodnotení v kapitole B.II.4 Hluk a vibrácie a C.III.4 Vplyvy na ovzdušie</p>

Stanovisko Úradu Trnavského samosprávneho kraja , Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, vydané pod č. 06916/2023/OÚPŽP-2/Re, zo dňa 01.03.2023

P.č.	Požiadavka	Vyhodnotenie splnenia požiadavky
1.	<p>Navrhovaná činnosť svojimi parametrami na základe výpočtu teoretického výkonu zariadenia podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nemá po preštudovaní zámeru k navrhovanej činnosti a jej realizácii pripomienky, keďže triediace zariadenia tohto typu napomáhajú využívaniu</p>	<p>Bez pripomienok</p>

	rôznych druhov stavebného odpadu (výkopová zemina, kamenivo a podobne) ako druhotnej suroviny. Využívaním triediacich zariadení sa nielen znižuje množstvo tohto druhu odpadu, ale sa najmä výrazným spôsobom šetria suroviny využívané v stavebníctve a tým sa znižuje potreba ich ťažby.	
--	--	--

Banská Bystrica, jún 2023

Za spracovateľa:

Za navrhovateľa:

.....

Mgr. Martin Maloveský
konateľ spol.ENVIROSAN spol. s r.o.

.....

Ján Karovič
konateľ spol. Karovič s.r.o.