



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

## **ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 3970/2024-11.1.1  
14785/2024  
14786/2024-int.

### **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

#### **1. Názov**

Karovič, s.r.o.

#### **2. Identifikačné číslo**

36724572

#### **3. Sídlo**

Vendelínska 51, 900 55 Lozorno

## II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

### 1. Názov

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov

### 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je mechanická úprava a zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením v mieste ich vzniku, t. j. v mieste rekonštrukčných, búracích a demolačných prác. Výrobná kapacita (štítkový výkon) navrhovanej činnosti je 280 t/hod s teoretickým maximálnym výkonom 582 400 t/rok.

### 3. Užívateľ

Karovič, s.r.o.

### 4. Umiestnenie

Kraj	Trnavský
Okres	Senica
Obec	Sekule
Katastrálne územie	Sekule
Parcelné číslo	1566/1

Uvedená parcela je v katastri nehnuteľností vedená ako zastavané plochy a nádvoría. Dotknutá lokalita predstavuje prvú lokalitu pre zhodnocovanie stavebných odpadov navrhovanou činnosťou a zároveň lokalitu, kde bude navrhovaná činnosť umiestnený v čase nečinnosti.

### 5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby – navrhovaná činnosť si nevyžaduje žiadne stavebné práce ani montáž novej technológie.

Predpokladaný termín začatia prevádzky je po ukončení povolovacích procesov.

Predpokladaný termín ukončenia prevádzky nie je stanovený.

### 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť bude predstavovať prevádzku mobilného zariadenia na úpravu a zhodnocovanie stavebných odpadov s výrobnou kapacitou 280 t/hod a s teoretickým maximálnym výkonom zariadenia 582 400 t/rok.

Zhodnocovanie odpadov bude prebiehať činnosťami, ktoré sú v zmysle prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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 m<sup>3</sup> 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 A;
- *pásy*.

Pri prevádzke navrhovanej činnosti 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.

Navrhovanú činnosť je možné zložiť na prepravné rozmery (d x š x v) 9,6 m x 2,55 m x 3,1 m. Takto zloženú navrhovanú činnosť je potom možné prepravovať cestnými dopravnými prostriedkami na potrebné miesto kde bude potrebné vykonávať zhodnocovanie odpadu.

Odpady sú v navrhovanej činnosti upravované mechanickým triedením na konkrétne frakcie požadovanej veľkosti. Oddelenie požadovanej veľkosti prebieha v zariadení sitovaním.

### ***Technologický popis***

Do procesu úpravy vstupujú výlučne odpady bez nebezpečných vlastností, teda odpady kategórie „ostatný“ (O).

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 navrhovanej činnosti 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. Navrhovaná činnosť 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.

Navrhovaná činnosť 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 navrhovanej činnosti.

## Požiadavky na vstupy

### *Pôda*

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v areáli navrhovateľa, kde sa nachádzajú existujúce objekty a spevnené plochy, ktoré sú evidované ako zastavané plochy a nádvoría.

Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne trvalo obývané jednotky. Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na dočasný ani trvalý záber lesného alebo poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Areál nepatrí do žiadneho inundačného ani do ochranného pásma.

### *Voda*

Navrhovaná činnosť nie je viazaná na spotrebu vody. Navrhovaná činnosť pre svoju prevádzku vyžaduje vodu len na zabezpečenie skrúpania frézovaného materiálu na elimináciu prašnosti počas prevádzky navrhovanej činnosti a na chladenie hrotov. Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m<sup>3</sup>/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 nadrveného materiálu, bude zabezpečené ich skrúpanie. Skrúpanie vzniknutých depónií zabezpečí príslušný objednávateľ, pre ktorého bude navrhovaná činnosť vykonávaná.

Spotreba vody je tiež viazaná na pitné a hygienické účely. Potreba vody na sociálne účely je určená podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií, a predstavuje 120 l/os/deň. Prevádzku navrhovanej činnosti bude zabezpečovať 1 pracovník.

### *Suroviny*

Prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžaduje vstupné surovinové v zmysle potreby chemikálií a prípravkov, ktoré by boli dodávané alebo dávkované do výrobného procesu.

Vstupnými surovinami do procesu materiálového zhodnocovania odpadov sú odpady kategórie O. Využívaním stavebných odpadov ako druhotných surovín v stavebníctve sa šetria prírodné zdroje a výraznou mierou sa prispieva k ochrane životného prostredia.

Vstupné suroviny navrhovanej činnosti, ktoré sú vhodné pre zhodnocovanie odpadov bez predchádzajúceho drvenia, budú odpady zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „vyhláška č. 365/2015“) uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kat. č.	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 (s podmienkou využitia „externého“ drviča, ktorý bude zariadením na zhodnocovanie odpadov, v súlade s § 3 ods. 13 zákona o odpadoch), potom je možné zhodnocovať na zariadení aj odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 uvedené v nasledujúcej tabuľke:

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

### ***Energetické zdroje***

#### ***Elektrická energia***

Navrhovaná činnosť nebude napájaná elektrickou energiou. Prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžaduje osobitnú prípojku elektrickej energie.

#### ***Pohonné hmoty a prevádzkové kvapaliny***

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

Na prevádzku navrhovanej činnosti a na jej 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 jednoznačne vyčísliť, nakoľko nie sú známe prepravené vzdialenosti na lokality, kde bude v budúcnosti navrhovaná činnosť realizovaná.

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.

Dotknutá lokalita navrhovanej činnosti je priamo dopravne napojená na jestvujúcu komunikáciu III/1141.

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

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 navrhovanej činnosti a jej 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 bude fungovať v jednozmennej prevádzke.

### **Údaje o výstupoch**

#### **Ovzdušie**

Pri prevádzke zariadenia navrhovanej činnosti budú vznikáť nasledovné emisie znečisťujúcich látok z nasledovných zariadení:

- nakládka a spracovanie odpadov: tuhé znečisťujúce látky (TZL);
- dieselový motor zariadenia: TZL, oxid uhoľnatý (CO), oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), oxid siričitý (SO<sub>2</sub>) a celkový organický uhlík (TOC).

Stavebný odpad obsahuje prirodzenú vlhkosť a navyše bude pokropený vodou pred vstupom do triediča, takže jeho vlhkosť bude vyššia ako 5%.

Pri maximálnom výkone mobilného zariadenia 280 t spracovávaného materiálu/hod bude maximálny hmotnostný tok TZL 61,6 g/hod.

#### **Odpadové vody**

Navrhovaná činnosť pri svojej prevádzke neprodukuje odpadové vody. Pri prevádzke navrhovanej činnosti môžu vznikáť splaškové vody v súvislosti s obsluhou. Obsluha bude využívať zázemie v mieste prevádzky, resp. mobilné WC.

#### **Odpady**

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik odpadov kategórie O, spojených so samotnou prevádzkou navrhovanej činnosti, a ktoré vzniknú pri údržbe a servise navrhovanej činnosti.

Odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015, ktoré budú vznikáť pri navrhovanej činnosti (ide hlavne o odseparované kovové a nekovové prímеси zo spracovávaného materiálu), sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

<b>Kat. č.</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória</b>
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	O
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

Odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015, ktoré budú vznikáť pri údržbe a servise zariadenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

<b>Kat. č.</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória</b>
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N

13 02 06	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované	N
16 06 01	olovené akumulátory	N

Vzniknuté odpady budú zhromaždené vo vnútorných priestoroch prevádzky. Zhromaždisko bude havarijne zabezpečené, odpady budú označené v zmysle platných predpisov identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Odpady budú priebežne odovzdávané zmluvnému partnerovi oprávnenému na ďalšie nakladanie s nimi.

### ***Výstupné produkty***

Výstupným produktom z navrhovanej činnosti 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 je produktu kontrolovaný vizuálne na vynášacích pásoch. Produkt je roztriedený podľa tried zrnosti a oddelene skladovaný v medzisklade produktu, kde sú jednotlivé typy produktu označené aby nedošlo k zmiešaniu jednotlivých produktov.

### ***Hluk a vibrácie***

Navrhovaná činnosť bude predstavovať zdroj hluku pochádzajúci z technologického procesu triedenia a nasýpania odpadu do násypky. Hluk bude produkovať aj dieselový agregát, ktorý poháňa zariadenie triediča. Mobilné zdroje hluku budú aj nákladné vozidlá, ktoré zabezpečujú prepravu odpadu.

Z časového hľadiska pôjde o ohraničený časový úsek vplyvu navrhovanej činnosti.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude zdrojom vibrácií, tieto však budú mať dosah len niekoľko metrov od zariadenia. Prenos vibrácií do širšieho okolia sa nepredpokladá.

### ***Žiarenie a iné fyzikálne polia***

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepla. V zariadení navrhovanej činnosti nebudú 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 navrhovanej činnosti nebude zdrojom zápachu a iných nežiaducich výstupov.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej „zákon“) zaradená nasledovne:

#### 9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok.

Na základe odôvodenej žiadosti navrhovateľa Karovič, s.r.o., Vendelínska 51, Lozorno 900 55, IČO 36724572 (ďalej len „navrhovateľ“) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 5545/2023-11.1.1/šm, 6834/2023 zo dňa 01. 02. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona ma MŽP SR dňa 06. 02. 2023. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) dňom doručenia zámeru začalo správne konanie vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona zaslalo zámer na zaujatie stanoviska dotknutému orgánu, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci.

Zámer vypracovala spoločnosť ENVIROSAN spol. s.r.o., Školská 2, 976 13 Slovenská Lupča.

MŽP SR určilo podľa § 30 ods. 1 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 5545/2023-11.1.1/šm, 22743/2023, 22744/2023-int., 22746/2023-N zo dňa 12. 04. 2023 (ďalej len „rozsah hodnotenia“).

Prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s § 65g ods. 1 zákona v písomnej listinnej a v elektronickej podobe ( v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente)).

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 zákona a na základe určeného rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVIROSAN spol. s.r.o., Školská 2, 976 13 Slovenská Lupča.

Ako prílohy správy o hodnotení boli predložené:

- príloha č. 1: situácia širších vzťahov – mapová príloha;
- príloha č. 2: vyhodnotenie splnenia požiadaviek a odporúčaní doručených k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia;
- príloha č. 3: všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie odborné stanovisko.



## 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 29. 05. 2023.

Nakoľko správa o hodnotení nebola vypracovaná v súlade s § 31 ods. 3 zákona, resp. v súlade s určeným rozsahom hodnotenia, MŽP SR listom č. 5545/2023-11.1.1/šm; 32978/2023 zo dňa 01. 06. 2023 neúplnú správu o hodnotení vrátilo navrhovateľovi na jej doplnenie a predloženie v lehote platnosti rozsahu hodnotenia. Doplnenú správu o hodnotení predložil navrhovateľ na MŽP SR dňa 12. 06. 2023.

MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona listom č. 5545/2023-11.1.1/šm, 35251/2023, 35254/2023-int. zo dňa 12. 06. 2022, nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva;*), povoľujúcemu orgánu (*Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja*), dotknutej obci (*obec Sekule*), dotknutým orgánom (*Úrad Trnavského samosprávneho kraja; Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici*).

MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona informovala o doručení správy o hodnotení, a to do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení a zároveň zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, do uplynutia doby zverejnenia správy o hodnotení podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Podľa § 35 ods. 4 zákona na stanovisko doručené po uplynutí stanovených lehôt nemuselo MŽP SR prihliadať.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení na svojom webovom sídle [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) dňa 12. 06. 2023 na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/mobilne-zariadenie-na-zhodnocovanie-stavebnych-odpadov--1>

## 3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Dotknutá obec – obec Sekule podľa § 34 ods. 3 zákona oznámila, že sa verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bude konať dňa 06. 07. 2023 o 16:00 hod v kultúrnom dome obce Sekule, Pekná 476, 908 80 Sekule.

Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa podľa prezenčnej listiny zúčastnili navrhovateľ v zastúpení Mgr. Maloveského, zástupca obce p. Maxian a obyvateľ dotknutej obce p. Bilický.

Mgr. Maloveský predstavil všetkým zúčastneným navrhovanú činnosť, vysvetlil podmienky využívania navrhovanej činnosti a účel navrhovanej činnosti, ktorý spočíva v triedení stavebného odpadu v mieste jeho vzniku.

Zúčastnení nemali k navrhovanej činnosti žiadne doplňujúce informácie a vzhľadom na to, bolo verejné prerokovanie ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bola vyhotovená zápisnica, ktorá bola na MŽP SR doručená dňa 20. 07. 2023. Prezenčná listina ku verejnému prerokovaniu navrhovanej činnosti bola na MŽP SR doručená dňa 27. 07. 2023.

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

V zmysle § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

- 1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici** (list č. ORHZ-SE1-2023/000134-002 zo dňa 15. 06. 2023), vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pre požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie vplyvom navrhovanej činnosti.
- 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 38152/2023 zo dňa 26. 06. 2023), vo svojom stanovisku uvádza, že k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.
- 3. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 10832/2023/OÚPŽP-2/Re), vo svojom stanovisku uvádza, že k nemá výhrady k realizácii navrhovanej činnosti.
- 4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BA-OSZP2-2023/319710-002 zo dňa 12. 07. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, cit: „Navrhovateľ uviedol do správy o hodnotení činnosti, že v prípade ak sa na mieste zhodnocovania odpadov použije pred samotným triedením odpadov drvenie odpadov, následne je možné zhodnocovať na zariadení aj odpady uvedené v tabuľke č.4. uvedené v správe o hodnotení. 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 (čo bolo odkonzultované s pracovníkom tunajšieho úradu). Tunajší úrad uvádza, že konzultácia po telefóne asi nebola správne vyrozumená, pretože navrhovaná činnosť posudzuje iba mobilné zariadenie hrubotriedič Terex Finlay 863 a nie triedič v kombinácii s predchádzajúcou činnosťou drvenia odpadov „externým drvičom“ (neznámeho pôvodu). Z tohto dôvodu nesúhlasíme so zhodnocovaním odpadov uvedených v tabuľke č.4 správy o hodnotení. V ostatných častiach správy o hodnotení činnosti nemáme pripomienky.“

#### **5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona**

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 5545/2023-11.1.1/šm, 69583/2023 zo dňa 04. 09. 2023, Ing. Patrick

Lutter, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 623/2016/OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku uviedol, že správa o hodnotení je z hľadiska obsahu a štruktúry plne v súlade s požiadavkami podľa prílohy č. 11 a zákona. Environmentálna a technická charakteristika navrhovanej činnosti umožnila podľa spracovateľa posudku posúdiť očakávané vplyvy na životné prostredie v požadovanom rozsahu a navrhnúť primerané opatrenia na zmiernenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ odborného posudku ďalej uvádza, že popis kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia je úplný.

Navrhovaná technické a technologické riešenie pre navrhovanú činnosť, je podľa spracovateľa posudku štandardné. Použité metódy hodnotenia boli primeraná navrhovanej činnosti s využitím dostupných informácií v dostatočnej miere na to, aby na ich základe mohli byť identifikované predpokladané vplyvy na životné prostredie. Ďalej uviedol, že údaje uvedené v jednotlivých častiach sú vzhľadom na charakter, rozsah a vyhodnotený vplyvy navrhovanej činnosti postačujúce.

Spracovateľ posudku má za to, že na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených ku správe o hodnotení a verejného prerokovania, je možné odporučiť realizáciu navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrením ktoré boli uvedené v odbornom posudku.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol doručený spracovateľom posudku na MŽP SR dňa 13. 10. 2023. MŽP SR listom č. 5545/2023-11.1.1/šm, 81373/2023 zo dňa 23. 10. 2023 prerušilo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na dobu 30 dní a vyzvalo navrhovateľa aby podľa § 36 ods. 3 doručil odborný posudok na MŽP SR. Navrhovateľ doručil odborný posudok na MŽP SR dňa 31. 10. 2023.

#### **IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**

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

##### ***Vplyvy na obyvateľstvo***

Navrhovaná činnosť bude umiestnená do územia jestvujúceho priemyselného areálu v obci Sekule a následne na rôzne lokality na území Slovenska.

Ďalšie lokality, kde môže byť navrhovaná činnosť umiestnená, sú prevažne priemyselné areály, ktoré sú spravidla v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude vykonávaná 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 dotknutej lokality vplyv v dôsledku zvýšeného dopravného zaťaženia. Zabezpečením vhodnej organizácie 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.

Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje pre okolité obyvateľstvo ani pre zamestnancov obsluhujúcich navrhovanú činnosť zhoršenie zdravotných rizík. V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu nie sú exponovaní nadlimitnými príspevkami hluku a prašných emisií, ani chemickým faktorom.

Riziká nehôd a havárií počas realizácie navrhovanej činnosti súvisia výhradne so samotnou činnosťou (napr. poruchy alebo havárie mechanizmov s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami). Dodržaním platných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pracovníkov pri práci ako aj ochrany životného prostredia je možné minimalizovať ich účinky na minimum.

V existujúcich priestoroch navrhovateľa, kde zariadenie bude umiestnené mimo doby svojej prevádzky, nedochádza k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami a preto nie je potrebné mať vypracovaný Havarijný plán. Údržba a pravidelný servis zariadenia prebieha v autorizovaných servisoch mimo areál navrhovateľa.

V súvislosti s možným rizikom havarijného úniku, najmä kvapalných odpadov, je potrebné dodržiavať legislatívne požiadavky na skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými odpadmi v súlade s vypracovanými Opatreniami pre prípad havárie. Rešpektovaním a dôsledným plnením náležitostí vyplývajúcich z dokumentácie, ktorá je vypracovaná k zariadeniu, možno vplyv navrhovanej činnosti v oblasti havarijných situácií považovať za prakticky nevýznamný.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu 1 novej pracovnej pozície, čím sa podporí cieľ znižovania nezamestnanosti v tomto regióne. Z hľadiska významnosti vplyvov možno tento vplyv hodnotiť ako priaznivý.

#### *Vplyvy na hlukovú situáciu*

Územia, kde sa bude vykonávať navrhovaná činnosť budú situované mimo obytnej zástavby. Z hľadiska kategorizácie územia je vonkajšie prostredie dotknutých území zaradené do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou určujúcich veličín hluku cez deň, večer a v noci 70 dB.

Hluk vznikajúci počas prevádzky navrhovanej činnosti môže vzniknúť z: prepravy na miesto určenia, umiestnenia a odvozu navrhovanej činnosti, Emisie hluku sú lokálneho charakteru a dočasne môžu zaťažovať aj širšie okolie. Je to však veľmi málo pravdepodobné, vzhľadom na dostatočné vzdialenosti od zdroja hluku (navrhovanej činnosti).

Prevádzka navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby jednotlivé zdroje hluku a vibrácií spĺňali aj prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, stanovené vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

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

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti nebude vytvárať žiadne negatívne vplyvy na horninové prostredie v dotknutej lokalite.

Naopak spätným využívaním resp. zhodnocovaním stavebných odpadov dochádza k zníženiu zaťaženia zložiek životného prostredia a k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovínových zdrojov. Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolócie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie, ktoré svojimi nižšími cenami konkurujú na trhu prírodným materiálom. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. lomový kameň, štrk alebo piesok.

Navrhovaná činnosť bude mať významný, trvalý pozitívny vplyv na šetrenie prírodných zdrojov nerastných surovín.

Vzhľadom na charakter prevádzky navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery v dotknutej lokalite.

#### ***Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy***

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

#### ***Vplyvy na ovzdušie***

Podľa Správ o kvalite ovzdušia v SR 2022 je Trnavský kraj prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Jeho dve významné nížiny – Podunajskú a Záhorskú – oddeľujú Malé Karpaty, ktoré majú výrazný vplyv na prúdenie vzduchu. V severozápadnej časti zasahuje na územie kraja výbežok Považského Inovca. Celý Trnavský kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší.

Pre vykurovanie domácností sa v Trnavskom kraji využíva najmä zemný plyn. Priemyslené zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými látkami menej významné. Významný podiel na znečistení ovzdušia má ale cestná doprava.

V Trnavskom kraji sa sleduje kvalita ovzdušia na štyroch miestach. V roku 2022 nebolo podľa správy o hodnotení kvality ovzdušia v SR 2022 v zóne Trnavský kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM<sub>10</sub> nad 50 µg·m<sup>-3</sup> bol pod úrovňou povoleného limitu. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Zhodnocovanie stavebných odpadov je sprevádzané hlavne s tvorbou prachu, ktorá vo veľkej miere bude závisieť aj od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorba prachu bude účinne znižovaná kropením vodou. Mobilný pásový triedič je vybavený tryskami na jemné rozprašovanie vody, na ktorú sa viaže vytváraný prach.

Množstvo emisií vypustených do ovzdušia bude závisieť hlavne od priebehu vykonávania činnosti úpravy alebo zhodnocovania stavebných odpadov (predovšetkým v letných mesiacoch), meteorologických podmienok, dodržiavania technických a organizačných opatrení na elimináciu prašnosti a pod.

Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, ktorú je však možné veľmi účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

Prašnosť prevádzky navrhovanej činnosti bude mať negatívny vplyv na ovzdušie a to predovšetkým v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Účinnými opatreniami je možné tento negatívny vplyv významne znížiť napr. kropením a rozstrekcom vody. Nakoľko prevádzka navrhovanej činnosti bude denná, jednozmenná a maximálne 8-hodinová, ide o vplyv, nepravidelný a z pohľadu mobility zariadenia (max. 6 mesiacov na jednom mieste) tiež krátkodobý.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

Navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite zasahovať do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd v zmysle 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).

Kvalita podzemných vôd môže byť potenciálne ovplyvnená len pri úniku ropných látok v dôsledku havárie, čomu je možné predísť vhodnými technickými a organizačnými opatreniami. Pri bežnej prevádzkovej činnosti je únik ropných látok nepravdepodobný.

Vplyv navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody možno hodnotiť ako trvalý, lokálny, málo významný až nevýznamný.

### ***Vplyvy na pôdu***

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesnej pôdy, dotknutá parcela je v katastri nehnuteľnosti vedená ako zastavané plochy a nádvoría. Dotknutá lokalita, kde bude navrhovaná činnosť umiestnená nepatrí do inundačného ani do ochranného pásma.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k využívaniu jestvujúcich plôch a taktiež pri presunoch aj pri samotnej prevádzke navrhovanej činnosti budú využívané komunikácie a spevnené plochy na to určené.

Potenciálne možný vplyv na pôdu by nastal v prípade havarijného úniku ropných látok na spevnené plochy areálu a následne na nespevnené plochy, čomu sa dá predísť vhodnými technickými a organizačnými opatreniami.

Navrhovaná činnosť nebude mať na pôdu za štandardných okolností žiaden vplyv.

### ***Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy***

Priamo v dotknutej lokalite sa v celom rozsahu pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje. Ide o územie pozmenené ľudskou činnosťou, výskyt flóry a fauny je preto obmedzený na ruderálne spoločenstvá.

V rámci dotknutej lokality sa nevyskytuje drevinová vegetácia, ktorú by bolo potrebné odstrániť. Regionálny územný systém ekologickej stability (RÚSES) nezahrnul dotknuté územie do ÚSES ani medzi genofondové plochy. Územie nepatrí medzi prírodne hodnotné územia a nebolo zaradené medzi biotopy európskeho ani národného významu.

Je možné predpokladať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na faunu, flóru a biotopy.

### ***Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz***

Scenéria krajiny sa realizáciou zámeru nezmení. Vzhľadom na to, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám vo vzťahu k urbánnemu komplexu, je možné predpokladať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na krajinu, jej štruktúru, využívanie krajiny a krajinný obraz.

### ***Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma***

Vplyv navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma sa vzhľadom na umiestnenie záujmového územia a vzdialenosť najbližších chránených území nepredpokladá.

### ***Vplyvy na územný systém ekologickej stability***

Predpokladá sa, že realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nezníži ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability.

Pri dodržaní opatrení počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik významné negatívneho vplyvy na prvky ochrany prírody a krajiny.

### ***Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme***

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám vo vzťahu k urbánnemu komplexu, t. j. navrhovanej činnosť nebude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky. Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá.

### ***Vplyvy na archeologické náleziská***

V dotknutej lokalite ani v jej užšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe archeologické náleziská. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na známe archeologické náleziská.

### ***Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality***

V dotknutej lokalite sa paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nenachádzajú. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

### ***Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)***

K dotknutej lokalite sa nevzťahujú žiadne miestne tradície, nenachádzajú sa tu pamätne miesta ani iné kultúrne alebo historické hodnoty. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

### ***Iné vplyvy***

Iné vplyvy na životné prostredie, ekosystémy a využívanie krajiny sa realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ**

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších znení sa dotknuté územie nachádza v území kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiadne územie siete Natura 2000. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať, ani neovplyvní územie európskeho významu. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv, buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou, na územie patriace

do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

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

#### s ú h l a s í

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

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

### 2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení a popísanom v časti II. tohto záverečného stanoviska, t. j. prevádzkou mobilného zariadenia „Hrubotriedič Terex Finlay 8863“ na úpravu a zhodnocovanie stavebných odpadov s výrobnou kapacitou 280 t/hod a s teoretickým maximálnym výkonom zariadenia 582 400 t/rok.

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

Na základe celkových výsledkov vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, charakteru navrhovanej činnosti, na základe správy o hodnotení, verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo pre etapu prípravy a prevádzky určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Dodržiavať prevádzkové predpisy inštalovaných technologických zariadení, s dôrazom na pravidelnú kontrolu, servis, a tesnosť technologického zariadenia. Pravidelné preventívne kontroly technických zariadení vykonávať s cieľom zabezpečiť ich bezporuchovú prevádzku.
2. Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu zariadení a komponentov, ktoré zabezpečujú znižovanie vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok.
3. Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy, a priestory kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi z nebezpečných látok boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do jednotlivých zložiek životného prostredia (povrchových a podzemných vôd a do pôdy).
4. Dodržiavať bezpečnostné postupy pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami.



5. Dodržať predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav mobilných zariadení.
6. Zabezpečiť, aby zariadenia počas prevádzky boli opatrené záchytnými vaňami na zachytenie prípadných únikov pohonných látok a olejov.
7. Využívať strojovú techniku (hlavne čerpadiel) s nižšou hlučnosťou.
8. Mobilné zariadenie neprevádzkovať v blízkosti obytnej zástavby v čase nočného pokoja.
9. Pri každom novom umiestnení musí byť zariadenie v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou neznemožňovalo užívanie susedných nehnuteľností.
10. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, dopĺňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja realizovať len na plochách na to určených.
11. Pri manipulácii s prašnými materiálmi predchádzať prašnosti spracovaného materiálu skrúpaním. Na zamedzenie prašnosti udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu spracovaného materiálu.
12. Pri preprave prašného materiálu zabezpečiť dostatočnú vlhkosť prašného materiálu. Pokiaľ to nie je možné prepravovať prašný materiál zakrytý.
13. Čistiť dopravné cesty a manipulačné plochy na zabránenie rozprašovania alebo obmedzenie rozprašovania a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov.
14. So vzniknutými odpadmi nakladať s ohľadom na ochranu životného prostredia (v zmysle platnej legislatívy), realizovať riadny zber, zhodnocovanie a dočasné zhromažďovanie vo vopred určených označených zberných nádobách.
15. V zariadení umiestniť prostriedky na likvidáciu havárie: sudy, vedro, lopata, metla, sorpčný materiál – piesok, perlit, piliny, ručné hasiace prístroje, materiál na upchávku, napr. textilný materiál, ochranné rukavice, ochranné rúška a plášť.
16. Pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabrániť jej ďalšiemu úniku. Uniknuté množstvo okamžite zasypať sorpčným materiálom (piesok, perlit, piliny), a pomocou metly a lopaty uložiť do samostatnej riadne označenej nádoby. Obsah nádoby zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch.

#### **4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy**

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

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

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti po realizácii navrhovanej činnosti,
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti,
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

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

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa

o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

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

K správe o hodnotení boli doručené 4 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej a verejnej správy.

Odôvodnenie akceptovania a neakceptovania písomných stanovísk doručených k správe o hodnotení a ostatných predložených stanovísk vychádza z vyjadrenia MŽP SR k jednotlivým stanoviskám, ktoré sú uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

V rámci konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nepreukázalo, že by navrhovaná činnosť mala vzhľadom na jej charakter významne negatívne vplyvy na životné prostredie. Stanoviská dotknutých orgánov a rezortného orgánu ku správe o hodnotení neobsahovali pripomienky ku navrhovanej činnosti. Stanovisko od povoľujúceho orgánu Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja obsahovalo jednu pripomienku, s ktorou sa MŽP SR vysporiadalo v časti VII.2 tohto záverečného stanovisko. Ani v jednom stanovisku od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu nebol vyjadrený nesúhlas s realizáciou navrhovanej činnosti.

MŽP SR listom č. 5545/2023-11.1.1/šm, 85362/2023, zo dňa 09. 11. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 15:00. Uvedenú možnosť nevyužil nikto zo zainteresovaných subjektov.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

### **1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci**

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. Príslušný orgán dôsledne analyzoval každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov.

Vyhodnotením obsahu stanovísk zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy MŽP SR nedospelo k záveru, ktorý by neodôvodňoval environmentálnu prijateľnosť navrhovanej činnosti v dotknutom území.

Navrhovaná činnosť bude v prvej lokalite umiestnená v priemyselnom areáli v obci Sekule. Vplyvy navrhovanej činnosti na dotknutú lokalitu budú vzhľadom na časové obmedzenie umiestnenia navrhovanej činnosti iba dočasné a krátkodobé. V rámci realizácie navrhovanej činnosti sa očakáva s nárastom znečisťujúcich látok, ktoré budú vznikať pri manipulácii so stavebným materiálom a znečisťujúcich látok z výfukových plynov samotného

mobilného zariadenia, poprípade nákladných automobilov, ktoré budú odnášať zhodnotený stavebný odpad.

Správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali spoločensky neprijateľné riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti z hľadiska účelu konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov. Pri posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite navrhovanej činnosti.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant, za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov a dodržania opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanej činnosti je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

K správe o hodnotení boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy, stanoviská sú uvedené v skrátenom znení:

- 1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici (list č. ORHZ-SE1-2023/000134-002 zo dňa 15. 06. 2023)**, vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pre požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie vplyvom navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie.

- 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obhového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 38152/2023 zo dňa 26. 06. 2023)**, vo svojom stanovisku uvádza, že k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie.

- 3. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 10832/2023/OÚPŽP-2/Re)**, vo svojom stanovisku uvádza, že k nemá výhrady k realizácii navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie.

4. **Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** ( list č. OU-BA-OSZP2-2023/319710-002 zo dňa 12. 07. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, cit: „Navrhovateľ uviedol do správy o hodnotení činnosti, že v prípade ak sa na mieste zhodnocovania odpadov použije pred samotným triedením odpadov drvenie odpadov, následne je možné zhodnocovať na zariadení aj odpady uvedené v tabuľke č.4. uvedené v správe o hodnotení. 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 (čo bolo odkonzultované s pracovníkom tunajšieho úradu). Tunajší úrad uvádza, že konzultácia po telefóne asi nebola správne vyrozumená, pretože navrhovaná činnosť posudzuje iba mobilné zariadenie hrubotriedič Terex Finlay 863 a nie triedič v kombinácii s predchádzajúcou činnosťou drvenia odpadov „externým drvičom“ (neznámeho pôvodu). Z tohto dôvodu nesúhlasíme so zhodnocovaním odpadov uvedených v tabuľke č.4 správy o hodnotení. V ostatných častiach správy o hodnotení činnosti nemáme pripomienky.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR uvádza, že predmetom navrhovanej činnosti je mobilné zariadenia Hrubotriedič Terex Finlay 863, ktorý bude slúžiť na úpravu a zhodnocovanie stavebných odpadov s výrobnou kapacitou (štitkovým výkonom) 280 t/hod a s teoretickým maximálnym výkonom zariadenia 582 400 t/rok. Navrhovanú činnosť nie je možné použiť na triedenie materiálov väčších rozmerov, ako umožňuje konštrukcia mobilného zariadenia (zrornosť materiálu 0 – 22 mm, 0 – 32 mm a 32 – 90 mm). MŽP SR uvádza, že vzhľadom na technické obmedzenia zariadenia navrhovanej činnosti musia určité odpady prejsť procesom drvenia predtým, ako budú môcť byť zhodnotené v navrhovanej činnosti. Prípadný „externý drvič“ by bol podľa svojej kapacity taktiež predmetom konania podľa zákona, no zákon neustanovuje, že drvič a triedič nemusia byť predmetom jedného konania podľa zákona.

## VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

### 1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ing. Martina Štulajterová

### 2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

RNDr. Anna Bohers, PhD.

poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

### 3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 23. 02. 2024

## IX. INFORMÁCIA PRE POVOLEJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na

takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna verejnosť podľa § 24 zákona.

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

## **X. POUČENIE O ODVOLANÍ**

### **1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

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

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

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

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

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

### **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

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

**Doručuje sa (elektronicky):**

1. **Karovič, s.r.o.**, Vendelínska 51, 900 55 Lozorno
2. **Obec Sekule**, Sekule č. 570, 908 80 Sekule
3. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášiková 46, 832 052 Bratislava
4. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. **Okresný úrad Senica**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
6. **Okresný úrad Senica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. **Okresný úrad Senica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
8. **Okresný úrad Senica**, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici**, Kolónia 55, 905 01 Senica
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici**, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica
11. **Trnavský samosprávny kraj**, Starohájska 10, 917 01 Trnava