



**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

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

**ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 2830/2022-11.1.1/pb  
60358/2022  
60359/2022-int.

**I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

**1. Názov**

ENBRA s.r.o.

**2. Identifikačné číslo**

45 309 591

**3. Sídlo**

Strojnícka 17, 080 01 Prešov

**II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

**1. Názov**

Stredisko zhodnocovania odpadov prenosnými zariadeniami

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „**Stredisko zhodnocovania odpadov prenosnými zariadeniami**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je zhodnocovanie stavebných odpadov prostredníctvom mobilných zariadení, a to činnosťou R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov a R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Navrhovaná činnosť zahŕňa drvenie a triedenie stavebného odpadu na mobilných zariadeniach.

## 3. Užívateľ

**ENBRA, s. r. o., Strojnícka 17, 080 01 Prešov, IČO 45 309 591** (ďalej len „navrhovateľ“).

## 4. Umiestnenie

Kraj:	Prešovský
Okres:	Prešov
Obec:	Prešov
Katastrálne územie:	Nižná Šebastová
Parcelné číslo KN-C:	3550

Rozloha pozemku: 48 418 m<sup>2</sup>, pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce.

Zariadenia navrhovanej činnosti budú prvýkrát použité na uvedenej lokalite.

Umiestnenie a parkovanie zariadenia navrhovanej činnosti počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedenej parcele, ktoré sú vo vlastníctve spoločníka spoločnosti navrhovateľa. K pozemku je zabezpečený prístup z areálovej komunikácie v súbehu s napojením na cestnú sieť priemyselného obvodu Nižná Šebastová a následne cestu III/3431 a na cestu I/18.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na rôznych lokalitách v rámci celého územia Slovenskej republiky, pričom mobilné zariadenia nebudú, v súlade s § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

Najbližšia zástavba k navrhovanej lokalite je rozptýlená bytová zástavba obce Prešov západne od navrhovanej činnosti vo vzdialenosti viac ako 300 m a východne od navrhovanej činnosti od ubytovne Stavbár, ktorú prevádzkuje navrhovateľ vo vzdialenosti tiež viac ako 300 m.

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

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	po vydaní rozhodnutia o udelení súhlasu na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným

zariadením v zmysle § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a po vydaní rozhodnutia o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 zákona o odpadoch  
nie je určený

Predpokladaný termín skončenia prevádzky:

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadu rozmerovou úpravou a fragmentáciou na jednotlivé zložky pomocou nasledovných mobilných zariadení:

Tabuľka č. 1: Zoznam drvičov a triedičov

Druh zariadenia	Výkon (t/hod)	Max. ročná kapacita (t/rok)
drvič čeľusťový HARTL PC 10/55J	200	400 000
drvič čeľusťový KLEEMANN MC 100 R	220	440 000
drvič čeľusťový RESTA CH2 – 2, 900 x 600	70-170	340 000
drvič čeľusťový KLEEMANN MC 110R EVO	330	660 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2018	600	1 200 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2019	600	1 200 000
triedič Finlay	600	1 200 000
hrubotriedič KEESTRACK K3 Combo	250	500 000
hrubotriedič KEESTRACK K4	350	700 000
drviaca lyžica MB Crusher BF 90,	80	160 000

Dosiahnutie uvedených maximálnych ročných kapacít však nie je, vzhľadom k potrebe presunu daných technologických zariadení, nutnej údržby a prípadnej opravy, reálne.

Pri zhodnocovaní stavebných a ostatných odpadov budú na nakladanie materiálov a stavebných odpadov využívané aj prídavné mobilné zariadenia:

### Kolesové nakladače

Kolesový nakladač	Liebherr 564/1
Kolesový nakladač	Liebherr 564/2
Kolesový nakladač	Liebherr L 564/3
Kolesový nakladač	Komatsu 250
Kolesový nakladač	Liebherr 574
Kolesový nakladač	VOLVO L150H/2019
Kolesový nakladač	VOLVO L150H/2021
Kolesový nakladač	HITACHI ZW180
Kolesový nakladač	Hidromek HMK 102 S
Kolesový nakladač	CAT 428E

## Rýpadlá

Pásové rýpadlo	VOLVO EC250E
Pásové rýpadlo	VOLVO EC300EL
Pásové rýpadlo	VOLVO EC300EL
Hydraulické rýpadlo	VOLVO EC 380 EL
Pásové rýpadlo	New Holland E215
Pásové rýpadlo	New Holland E215
Pásové rýpadlo	Liebherr 914
Pásové rýpadlo	Liebherr 932
Pásové rýpadlo	Liebherr 944

## Nákladné automobily

Nákladné automobily budú podľa potreby využívané z vozového parku, ktorý vlastní spoločnosť v skupine EKOPRIM GROUP v rámci iných podnikateľských aktivít.

### Zoznam vykonávaných činností

Zariadenie navrhovanej činnosti bude v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch vykonávať nasledovné činnosti zhodnocovania stavebných odpadov:

- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov;
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Tabuľka č. 2: Zoznam zhodnocovaných odpadov v zariadeniach navrhovanej činnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa stanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
05 01 17	bitúmen	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	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

Predmetom navrhovanej činnosti bude nakladanie s odpadmi, ich zhromažďovanie na mieste držiteľa alebo pôvodcu, pričom pôjde najmä o mäkké plastové časti, tepelné a zvukové izolácie, strešné krytiny z azbestocementových tašiek a dosiek, azbestocementové vetracie potrubia, elektroinštaláciu, kvapalné odpady, ropné látky a pod. Zhodnocovanie v mieste držiteľa resp. pôvodcu týchto odpadov na mobilnom zariadení, predstavuje drvenie robustným čeľuťovým drvičom s drviacim efektom. Nakladanie vstupných odpadov bude zabezpečené pomocou pásového nakladača (rýpadla, bagra a pod.) do zásobníka drviča.

Pracovné stroje sú vybavené aj magnetickými separátormi pre ďalšie vyseparovanie železných častí, najmä z betónu a železobetónu. Jednou linkou sa môže obsluhovať niekoľko medzidepónií stavebných odpadov.

Po ukončení činnosti zhodnocovania danej depónie stavebných odpadov sa celá linka, resp. mobilné zariadenie, vo veľmi krátkom čase mobilne prepraví z miesta na miesto.

Na jednom mieste v závislosti od rozsahu prác môže naraz pracovať aj viac mobilných zariadení. Každé mobilné zariadenie v závislosti od povahy a zloženia vstupov môže pracovať aj samostatne.

Výstupným produktom zhodnocovania odpadov bude recyklát, t. j. materiál rôznej frakcie (podľa požiadaviek objednávateľa), ktoré budú certifikovateľné podľa potreby ďalšieho využitia. Recyklát ako produkt zhodnocovania stavebných odpadov je recyklované kamenivo, štrkodrvina, výrobok rôznych frakcií od 0-4 mm do 0-125 mm podľa druhu drveného materiálu. Recyklát môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti, pričom navrhovateľ je povinný povoliujúcemu orgánu predložiť pri povolení činnosti R5 protokoly o skúškach/certifikát výrobku, vyhlásenie o parametroch výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a iné náležitosti podľa § 5 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zhodnotený resp. upravený stavebný odpad v rôznej kvalite a frakciách, sa opakovane využije najmä priamo na stavenisku, napr. na zásypy, násypy (spätné zasypávanie) a na úpravu vnútroareálových komunikácií v rámci staveniska, resp. na ďalšie použitie v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou búracích prác a stavebných prác pri novej výstavbe.

Jednotlivé druhy recyklovaných materiálov sú plnohodnotnou a cenovo výhodnou náhradou prírodných materiálov a majú široké uplatnenie – či už ako zásypové materiály, pri

budovaní komunikácií, spevnených plôch, lesných ciest, protihlukových valov, úpravách terénu a pod.

Prvýkrát bude mobilné zariadenie použité na recykláciu odpadu s katalógovým číslom 17 01 01 a 17 01 07 podľa Katalógu odpadov, priamo v dotknutej lokalite s parcelným č. 3550.

Odpady, ktoré budú prvotne vytriedené ešte pred použitím drviaceho zariadenia, ako nevhodné (mäkké plasty, izolácie, strešná krytina apod.) budú uložené do určených veľkokapacitných kontajnerov podľa kategórie (ostatný a nebezpečný odpad) a podľa druhu a miestnych podmienok bude s nimi naložené v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva. Prednostne budú odovzdané oprávneným organizáciám na zhodnotenie, energetické zhodnotenie a v prípade nemožnosti ich zhodnotenia na zneškodnenie oprávnenou organizáciou.

Pri prevádzke technologických zariadení sa bude používať voda v odprašovacom zariadení. Technologická voda bude dovážaná na pracovisko v cisterne 1x za deň, alebo bude použitý existujúci vodný zdroj na mieste pracoviska.

## **VSTUPY**

### **Záber pôdy**

Zariadenia navrhovanej činnosti nebudú pevne spojené so zemou a nebudú mať nároky na stavebné úpravy ani trvalý záber pôdy a lesných pozemkov. Mobilné zariadenia pri prevádzke vyžadujú určitú manipulačnú plochu a plochy na zhromažďovanie vstupných odpadov a plochy na ukladanie frakcií podrveného materiálu (recykláty).

V čase, kedy mobilné zariadenia nebudú vykonávať činnosť úpravy a zhodnocovania ostatných odpadov, budú odstavené v katastrálnom území Nižná Šebastová, v meste Prešov na pozemku s parcelným č. 3550, ktorá je súčasťou priemyselného areálu.

### **Spotreba vody**

Technologické zariadenie navrhovanej činnosti vyžaduje technologickú vodu na obmedzovanie prašnosti a vzniku TZL počas jeho prevádzky. Na zabezpečenie skrúpania sú v rámci drviacich častí inštalované mlžiace trysky na vodu, ktorá je zabezpečovaná prostredníctvom externej nádrže alebo cisterny a pomocou hydraulického čerpadla je vedená do trysiek, ktoré zabezpečujú skrúpanie podrveného materiálu vychádzajúceho z drviča. Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m<sup>3</sup>/hod. Spotrebu vody na kropenie nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu drveného odpadu.

Pri realizácii navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na výstavbu nových objektov súvisiacich so spotrebou a zdrojmi vody. Spotreba vody je viazaná na pitné a na hygienické účely. Na pitné účely bude pre zamestnancov navrhovanej činnosti nakupovaná hlavne balená voda, na zabezpečenie pitného režimu bude zamestnancom k dispozícii aj minerálna voda nakupovaná z maloobchodnej siete.

### **Suroviny**

Vstupnou surovinou budú odpady, uvedené v tabuľke č. 2, pričom maximálna kapacita zhodnocovaných odpadov je pri jednotlivých zariadeniach uvedená v tabuľke č. 1.

Zariadenia navrhovanej činnosti nemajú nároky na spotrebu iných surovinových zdrojov, naopak podporujú šetrenie prírodných zdrojov potrebných najmä v stavebníctve.

## **Energetické zdroje**

*Elektrická energia* - počas prevádzky zariadení navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na odber elektrickej energie. Výnimku predstavuje prenosné zariadenie RESTA CH2, ktoré môže byť napájané aj z externého zdroja, tzn., že pre efektívnu prevádzku je možné voliť medzi dvoma zdrojmi energie: vlastný pohon (naftový motor) alebo externý zdroj napájania. Spotrebu elektrickej energie pri použití tohto zariadenia v súčasnom štádiu nie je možné stanoviť.

*Plyn* - so spotrebou plynu sa v rámci navrhovanej činnosti neuvažuje.

*Pohonné hmoty a prevádzkové kvapaliny* - pri prevádzke mobilných zariadení a ďalších zariadení a dopravných prostriedkov sa budú používať rôzne druhy pohonných a mazacích hmôt (napr. nafta, hydraulický olej, motorový olej, mazacie tuky a pod.). Výhodou je hospodárna prevádzka s nízkou spotrebou paliva vďaka vysoko účinnému systému priameho pohonu.

Pri preprave a obsluhu mobilných zariadení vznikne taktiež nárok na pohonné hmoty dopravných zariadení. Predpokladané nároky na množstvo potrebných pohonných hmôt nie je možné v tejto fáze vyčíslit', nakoľko nie sú známe prepravené vzdialenosti na lokality, kde budú v budúcnosti mobilné zariadenia vykonávať svoju činnosť.

## **Doprava a iná infraštruktúra**

Umiestnenie navrhovanej činnosti je dopravne napojené na existujúcu cestnú sieť priemyselného obvodu Nižná Šebastová a následne cestu III/3431 a na cestu I/18. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry Prešova.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada ani žiadne nároky na budovanie alebo úpravu existujúcich komunikácií ani zmenu v organizácii dopravy. Mobilné zariadenia na svoj presun budú využívať existujúcu dopravnú sieť (existujúce cestné komunikácie, ako aj existujúce prístupové cesty).

## **Pracovná sila**

Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá zriadenie jedného pracovného miesta na pozíciu strojník – obsluha zariadení. Prevádzku pre zabezpečenie obsluhy technológie, zhodnocovania stavebných odpadov a súvisiacich činností zabezpečí navrhovateľ najmä zamestnancami, ktorí sú už v súčasnosti v pracovnom pomere s navrhovateľom.

Obsluha jedného zariadenia predpokladá potrebu 2 zamestnancov v jednej zmene.

## **VÝSTUPY**

### **Ovzdušie**

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa neočakáva emitovanie žiadnych emisií.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia:

- výfukové plyny vozidiel a techniky (pri preprave mobilných zariadení na miesto výkonu a späť);
- zvýšená prašnosť počas zhodnocovania stavebných odpadov, súvisiaca so samotnou činnosťou (mimo lokality umiestnenia strediska).

Počas prevádzky je ochrana ovzdušia riešená v rámci pracovných a technologických postupov, dodržiavaním bezpečnostných a protipožiarnych opatrení.

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti v dotknutom území nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Mobilné zariadenie bude poháňané dieselovým motorom so stanovenou emisnou normou. Ide najmä o bežné emisie znečisťujúcich látok (TZL, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>x</sub>) z nákladnej automobilovej dopravy. Výfukové plyny sú vypúšťané do ovzdušia cez katalyzátor. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy, súvisiacej s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti, sa predpokladá, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľný.

### Vymedzenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

Vzhľadom na súčasne platnú legislatívu na úseku ochrany ovzdušia je navrhovaná činnosť posudzovaná ako prenosný zdroj v zmysle § 2 ods. 4 písm. f) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov. V nadväznosti na uvedené – v okamihu kedy sa takýto zdroj niekde umiestni a uvedie do činnosti, sa stáva stacionárnym zdrojom a vzťahujú sa naň požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

Tabuľka č. 3: Zoznam alternatívnych zostáv

Alternatíva	Zloženie zostavy	Výkon [t]
Zostava č. 1	RESTA CH2 – 2 + KEESTRACK K4 + MB Crusher	250
Zostava č. 2	KLEEMANN: MC 110R EVO + Finlay	330
Zostava č. 3	KLEEMANN: MC 100R + KEESTRACK K3 Combo	220
Zostava č. 4	HARTL PC 10/55J + KEESTRACK K3 Combo	200

Pri každej linke bude použitý aj haldovací pás – dopravník. Zostavy budú v mieste prvého použitia využívané rovnomerne, tzn. každá zostava v trvaní cca 1-2 týždne.

Z dôvodu určenia dostatočnej odstupovej vzdialenosti od obytných zón, je uvažované s najvyššími emisnými faktormi pre minimálnu vlhkosť upravovaného materiálu pri zohľadnení obmedzovania emisií skrúpaním, ktorým sú všetky zariadenia vybavené, pri kvalifikovanom odhade zastúpenia PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> v celkových emisiách TZL.

Tabuľka č. 4: Emisie PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> z technologických procesov drvenia a triedenia

Mobilné zariadenie	Max. výkon [t/hod.]	Emisie [g/hod.]	
		PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
Zostava č. 1	250	557	185
Zostava č. 2	330	735	245
Zostava č. 3	220	490	163
Zostava č. 4	200	445	148

Pre výkon 250 t/h (zostava č. 1) bude emisia TZL pre odprášenú technológiu 0,742 kg/hod.  
Pre výkon 330 t/h (zostava č. 2) bude emisia TZL pre odprášenú technológiu 0,980 kg/hod.  
Pre výkon 220 t/h (zostava č. 3) bude emisia TZL pre odprášenú technológiu 0,653 kg/hod.



Pre výkon 200 t/h (zostava č. 4) bude emisia TZL pre odprášenú technológiu 0,593 kg/hod.

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“), sa na základe hodnôt podielu hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, mobilné zariadenia začleňujú ako stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Všetky mobilné zariadenia spĺňajú kritéria BAT, čo znamená, že ide o odprášené technológie.

Pri prevádzkovaní zariadenie navrhovanej činnosti musia byť dodržiavané Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov, emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, určené prílohou č. 3 časť II. vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktoré v prípade úpravy stavebných odpadov určujú. Tieto požiadavky budú splnené rozprašovaním vody pomocou trysiek.

#### **Vymedzenie mobilného zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prepravou mobilných zariadení na miesto výkonu činnosti zhodnocovania stavebných odpadov a späť sa predpokladá len minimálny príspevok k existujúcemu líniovému zdroju (doprave) po existujúcich komunikáciách.

Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti sa predpokladá, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľný.

Počas samotnej prevádzky bude zabezpečené eliminovanie prašnosti výrobného procesu pomocou skrúpacích trysiek, ktoré sú súčasťou mobilného zariadenia.

#### **Odpadové vody**

Pri prevádzke mobilných zariadení môžu vznikajúť odpadové vody, ktoré súvisia so skrúpaním drveného materiálu. Nakoľko mobilné zariadenia budú zhodnocovať len odpady, ktoré nie sú nebezpečné, tak charakter odpadových vôd nebude nebezpečný pre podzemné alebo povrchové vody. Na odvod vzniknutých odpadových vôd budú slúžiť existujúce systémy na odvádzanie vôd z povrchového odtoku. Predpokladá sa, že prevažné množstvo vody využitej na skrúpanie sa naviaže priamo na recyklát, ktorý bude vo svojom charaktere materiálom využiteľným v stavebníctve bez nebezpečných vlastností.

Samotná navrhovaná činnosť neprodukuje splaškové odpadové vody, v prípade potreby obsluha mobilnej jednotky bude využívať hygienické a sociálne zariadenia predmetného areálu, kde sa bude aktuálne vykonávať navrhovaná činnosť – splaškové odpadové vody priamo z realizáciou navrhovanej činnosti nevznikajú.

#### **Odpady**

Tabuľka č. 5: Zoznam odpadov, vznikajúcich v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti, kategorizované podľa Katalógu odpadov

<b>Kód odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 02 06	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 inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
17 04 05	železo a oceľ	O

Vznikajúce nebezpečné odpady budú skladované na vyhradenom mieste v nádobách na tuhý nebezpečný odpad vo vlastných doterajších priestoroch u navrhovateľa na to určených, do času odovzdania odpadov oprávnenej osobe na ich zhodnotenie, prípadne ekologické zneškodnenie.

Pre prípad havárie budú na mieste skladovania umiestnené havarijné prostriedky. Skladovacie priestory sú riadne vetrateľné, zabezpečené proti vzniku požiaru a označené informačnou tabuľkou s názvom nebezpečného odpadu a bezpečnostnými značkami podľa STN 018001.

Pri prevádzke mobilného zariadenia môže vzniknúť aj odpad zo železa a hliny, nakoľko sa budú spracovávať stavebné odpady. Železný odpad môže vzniknúť pri činnosti magnetického separátora, ktorý bude súčasťou mobilného zariadenia. Hlina môže vzniknúť činnosťou odhliňovacieho bočného pásu, ktorý je súčasťou drviacej jednotky.

Väčšie servisné zásahy a výmeny prevádzkových kvapalín sa budú vykonávať dodávateľsky v servisných strediskách určených na túto činnosť.

Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.

## Zdroje hluku a vibrácií

Dotknuté územie, kde sa bude vykonávať navrhovaná činnosť, je situované mimo obytnej zástavby. Z hľadiska kategorizácie územia je vonkajšie prostredie dotknutého územia zaradené do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou určujúcich veličín hluku cez deň, večer a v noci 70 dB. Hlukovú situáciu v širšom okolí dotknutého územia ovplyvňuje predovšetkým cestná doprava, dopravná premávka na pozemných komunikáciách, ktoré sú väčšinou vedené cez zastavané územie intravilánu obce a železničná doprava. V dotknutej obci je to hlavne cesta I/18 a železničná trať.

Zhodnotených bude cca 8 000 t stavebného odpadu, ktorého zloženie bude predstavovať hlavne betón. Počas procesu zhodnocovania bude prevádzka mobilného zariadenia zdrojom hluku. Od obývanej lokality (najbližšie domy mesta Prešov a ubytovňa Stavbár) je k miestu prvého použitia zariadenia vo vzdialenosti viac ako 300 m. Vplyvy hluku a vibrácií sú aktuálne najmä v súvislosti s obslužným personálom prenosného zariadenia, ktorí budú mať zabezpečenú ochranu sluchu. Vo vzdialenosti 300 m bude hluk z prevádzky prenosného zariadenia zanedbateľný. Počas činnosti prevádzky nebudú vznikať škodlivé vibrácie, ktoré by mohli ovplyvniť ich zdravie. Prevádzka nie je zdrojom závažných nadlimitných vibrácií a otrasov.

Zariadenie je v automatickom režime prevádzkované úplne automaticky a bez obslužného personálu. Z tohto dôvodu nie je dostupné žiadne priamo pridelené pracovisko, takže emisia vibrácií nemá žiadny bezprostredný význam a vypovedaciu hodnotu.

Na plošinách, na ktoré sa smie vstupovať iba s cieľom vykonávania údržbových a opravárenských prác, dochádza k zaťaženiu autorizovaného personálu vibráciami.

Dodržiavaním niektorých opatrení sa však dajú minimalizovať emisie vibrácií a nebezpečenstvá, ktoré z nich vyplývajú.

Tabuľka č. 6: Odstupové vzdialenosti jednotlivých zostáv, určené pre dodržanie prípustných hodnôt hluku

Alternatíva	Zloženie zostavy	Max. výkon [t]	Odstupová vzdialenosť [m]
Zostava č. 1	RESTA CH2 – 2 + KEESTRACK K4 + MB Crusher	250	225
Zostava č. 2	KLEEMANN: MC 110R EVO + Finlay	330	239
Zostava č. 3	KLEEMANN: MC 100R + KEESTRACK K3 Combo	220	173
Zostava č. 4	HARTL PC 10/55J + KEESTRACK K3 Combo	200	157

Vplyv hluku v mieste prevádzky mobilného zariadenia bude dočasný, pretože zariadenie nebude prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Zároveň budú podľa charakteru prostredia prijaté vhodné zmierňujúce opatrenia.

## Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Prevádzkovaním mobilných zariadení sa neočakáva vznik radiačného žiarenia ani tepla, teda nedôjde k ovplyvneniu pohody bývania ani v širšom okolí posudzovaného územia. V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú používať materiály, ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy a ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik zdroja zápachu a iných výstupov.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

#### 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 do 100 000 t/rok

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa, MŽP SR rozhodnutím č. 12721/2021-11.1.1/pb, 53861/2021 zo dňa 05. 10. 2021 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil dňa 12. 10. 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 12721/2021-11.1.1/pb, 56658/2021, 56659/2021-int. zo dňa 18. 10. 2021 oznámilo, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku, sa dňom doručenia zámeru navrhovateľom začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie. MŽP SR zároveň zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

MŽP SR listom č. 2830/2022-11.1.1/pb, 6363/2022, 6364/2022-int. zo dňa 18. 01. 2022 podľa § 30 ods. 2 v súlade s § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo navrhovateľa, povolujući orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie navrhovanej činnosti sa vykoná písomne v listinnej alebo 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)) a vyzvalo na podanie pripomienok k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorý bol prílohou tohto upovedomenia, a to v lehote 10 dní od doručenia upovedomenia.

Stanovisko k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti doručilo Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, ktoré vo svojom stanovisku uviedlo, že nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, ktorý vo svojom stanovisku uviedol, že nemá k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti pripomienky a Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý s návrhom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti súhlasil a zároveň požadoval, aby bola navrhovaná činnosť, ktorá sa bude vykonávať na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, vždy oznámená na príslušnom regionálnom úrade verejného zdravotníctva.

MŽP SR následne určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 2830/2022-11.1.1/pb, 10629/2022, 10630/2022-int. zo dňa 21. 02. 2022 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). Stanovisko k rozsahu hodnotenia doručil Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ktorý nemal pripomienky; Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý uviedol rovnaké stanovisko ako k návrhu rozsahu hodnotenia a Združenie domových samospráv, ktoré uviedlo, že žiada o doplnenie ním navrhnutých osobitných požiadaviek do rozsahu hodnotenia.

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť ECOKAT, s. r. o., Alžbetina 28, 040 01 Košice, v marci 2022. Zodpovedným riešiteľom spracovateľa správy o hodnotení bola doc. RNDr. Katarína Kysel'ová, PhD., odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 536/2011/OEP.

## **2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení**

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 10. 03. 2022. MŽP SR predložilo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 2830/2022-11.1.1/pb, 16305/2022, 16306/2022-int. zo dňa 16. 03. 2022 nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu – Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcii obehového hospodárstva, Odboru odpadového hospodárstva, dotknutej obci – Mestu Prešov, povoľujúcemu a dotknutému orgánu – Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, dotknutej verejnosti – Združeniu domových samospráv a dotknutým orgánom – Úradu Prešovského samosprávneho kraja; Okresnému úradu Prešov, odboru krízového riadenia; Okresnému úradu Prešov, pozemkovému a lesnému odboru; Okresnému úradu Prešov, odboru dopravy a pozemných komunikácií; Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Prešove a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odboru ochrany ovzdušia.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk). Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojom webovom sídle <https://www.oznamypresov.sk/oznam/4461/oznam-enie-mesta-presov>.

Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Mestskom úrade v Prešove, odbore životného prostredia a dopravnej infraštruktúry po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín. Mesto Prešov tiež na svojej úradnej tabuli uviedlo, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a určilo miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvali 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 o posudzovaní vplyvov, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou**

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 14. 04. 2022 o 10:00 hod. v priestoroch Mestského úradu v Prešove. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo Mesto Prešov pozvánkou zo dňa 24. 03. 2022. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli Mesta Prešov dňa 25. 03. 2022. Dotknuté, rezortné a príslušné orgány, ako aj dotknutá verejnosť, boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenou pozvánkou, ktorá im bola doručená.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili 2 zástupcovia navrhovateľa, spracovateľka správy o hodnotení, zástupca Mestského úradu Prešov a 2 zástupcovia verejnosti.

Na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti bola stručne prezentovaná navrhovaná činnosť spracovateľkou správy o hodnotení, pričom zúčastnené osoby nemali k navrhovanej činnosti žiadne pripomienky. Predmetom diskusie boli najmä otázky, týkajúce sa možnosti využitia recyklátov a spôsobu prepravy jednotlivých mobilných zariadení na miesto spracovania stavebných odpadov.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 21. 06. 2022.

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

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení (v skrátenom znení):

*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“), list č. 17346/2022 zo dňa 22. 03. 2022 – vo svojom stanovisku uvádza, že nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.*

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Odboru odpadového hospodárstva na vedomie.

**Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva (ďalej len „Štátna správa odpadového hospodárstva“), list č. OU-PO-OSZP3-2022/027428-002 zo dňa 09. 05. 2022 – v stanovisku požaduje (cit):**

1. „prispôbiť plochy „Strediska“ určené na zhromažďovanie odpadov realizovanej činnosti s ohľadom na zníženie vplyvu prašnosti a hlučnosti vhodnými vegetačnými úpravami plôch, realizáciou zelenej infraštruktúry – realizovať výsadbu vhodných drevín;
2. súčasťou podmienok realizácie činnosti musia byť opatrenia pre realizáciu činnosti pri prekročení limitov znečistenia ovzdušia prípadne hlučnosti a zapracovať ich do prevádzkového poriadku zariadenia;
3. zabezpečiť počas drvenia dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov. V prípade potreby umiestnenia drviacich zariadení v kratšej vzdialenosti od obytných objektov proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a vrátane procesu skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite a dodržať dobu činnosti strojného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí;
4. s ohľadom na zníženie záťaže zložiek životného prostredia pri realizácii navrhovanej činnosti vyhodnotiť účelnosť využívania navrhovanej technológie pri zhodnocovaní odpadov (vypustiť zo zoznamu zhodnocovaných odpadov):
  - 01 03 06 hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05;
  - 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07;
  - 01 04 09 odpadový piesok a íly;
  - 01 04 12 hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11;
  - 10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14;
  - 10 01 17 popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16;
  - 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03;
  - 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05;
  - 17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07;
  - 17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01;
  - 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.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie a prvé 3 uvedené požiadavky zaradilo do podmienok a opatrení, uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

K poslednej požiadavke ohľadom zoznamu zhodnocovaných odpadov MŽP SR uvádza, že uvedené mobilné zariadenia sú technicky uspokojené na zhodnocovanie všetkých druhov uvedených odpadov, čo je potrebné v maximálne možnej miere využiť, pretože stavebné odpady a odpady z demolácií predstavujú dlhodobu najvýznamnejší odpadový prúd. Zároveň sú špecifické svojím vysokým potenciálom opätovného použitia a recyklácie. To môže mať významné výhody z hľadiska udržateľného rozvoja a kvality života. Z tohto dôvodu MŽP SR neakceptuje poslednú požiadavku Štátnej správy odpadového hospodárstva.

Jedným z hlavných cieľov reformy nakladania so stavebným a demolačným odpadom v Slovenskej republike je aj úprava poplatkov za uloženie stavebných a demolačných odpadov na skládky odpadov. V roku 2022 sú poplatky za uloženie výkopovej zeminy a kameniva na skládku 8 €/t. V roku 2023 sa tento poplatok zvýši na 10 €/t a v roku 2024 bude poplatok za uloženie výkopovej zeminy a kameniva na skládku až 15 €/t.

Tieto poplatky sú nastavené motivačne s cieľom chrániť životné prostredie.

**Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Štátna správa ochrany prírody a krajiny“), list č. OU-PO-OSZP3-2022/024555-002 zo dňa 21. 04. 2022 – v stanovisku uvádza pripomienky (cit.):**

1. „Navrhovateľ počas realizácie navrhovanej zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín, rastúcich mimo lesa vo všetkých lokalitách mimo miesta realizácie navrhovanej činnosti, pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a to najmä:
  - ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne,
  - ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,
  - ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.
2. Súčasne pri realizácii navrhovanej činnosti zabezpečí ich umiestnenie tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie a prvé 2 uvedené požiadavky zaradilo do podmienok a opatrení, uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

**Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia (ďalej len „Štátna správa ochrany ovzdušia“), list č. OU-PO-OSZP3-2022/020657/02 zo dňa 19. 04. 2022 – v doručenom stanovisku uvádza, že u zvedených údajov možno predpokladať, že vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu bude dlhodobý, avšak vzhľadom na charakter prevádzky navrhovanej činnosti a jej rozsah zmien minimálny. Z hľadiska vplyvu na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu je možné navrhovanú činnosť považovať na málo významný vplyv.**

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie.

**Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa (ďalej len „Štátna vodná správa“), list č. OU-PO-OSZP3-2022/021281-002 zo dňa 29. 04. 2022 – vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska vodných pomerov a hospodárenia s vodami nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.**

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Štátnej vodnej správy na vedomie.



**Okrasné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (ďalej len „HaZZ Prešov“),** list č. ORHZ-PO1-2022/000999-103 zo dňa 24. 03. 2022 – z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko HaZZ Prešov na vedomie.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (ďalej len „RÚVZ Prešov“),** list č. 2022/03920-02/E.14 zo dňa 25. 03. 2022 – vo svojom stanovisku uvádza, že po preštudovaní podkladov nemá k navrhovanej činnosti námietky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko RÚVZ Prešov na vedomie.

**Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky,** list č. OHŽPaZ/1936/11453/2022 zo dňa 28. 03. 2022 – v stanovisku uvádza, že so správou o hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí a súčasne požaduje, aby navrhovaná činnosť, ktorá bude vykonávaná na rôznych miestach Slovenskej republiky bola vždy oznámená na príslušnom regionálnom úrade verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, a to z dôvodu zabezpečenia ochrany verejného zdravia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na vedomie.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 2830/2022-11.1.1/pb, 31593/2022 zo dňa 19. 05. 2022, Dr.h.c. Prof. Ing. Jozef Mihok, PhD, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 555/2011/OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v príslušnej fáze posudzovania, rozsahu hodnotenia, správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, relevantných smerníc Európskej únie, platných právnych predpisov a ďalších súvisiacich dokumentov (BREF, atď.) a ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľa posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti – ak ide o likvidáciu, sanáciu alebo rekultiváciu, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že správa o hodnotení obsahuje všetky formálne náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov. Správa o hodnotení je spracovaná na primeranej odbornej úrovni, umožňuje získať informácie a poznatky o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky plnenia podmienok, uvedených v odbornom posudku.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 21. 06. 2022.

#### **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 na životné prostredie nasledovne:

##### **Vplyvy na obyvateľstvo a zdravie obyvateľstva**

Zariadenie navrhovanej činnosti bude zdrojom negatívnych vplyvov v podobe tvorby hluku, vibrácií a prašnosti, ktoré môžu ovplyvniť faktory kvality a pohody života obyvateľov najbližších obydľí. Z hľadiska dĺžky trvania možno považovať tieto vplyvy, za krátkodobé, dočasné a reverzibilné, z dôvodu, že môže vykonávať svoju činnosť na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

Navrhovaná činnosť by mala byť na tomto území realizovaná krátkodobou a vzhľadom na technické vybavenie mobilných zariadení a lokalizáciu zhodnocovania odpadov sa nepredpokladajú negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva mesta Prešov.

Navrhovanú činnosť bude možné prevádzkovať na základe požiadaviek zákazníkov na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, pričom vždy bude potrebné dodržať v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva podmienku, že mobilné zariadenie nebude prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Výraznejšie priame aj nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú.

V prípade uplatňovania technicko – bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu navrhovanej činnosti (najmä obmedzovania prašnosti skrúpaním) nebude okolité obyvateľstvo a ani zamestnanci exponovaní nadlimitnými príspevkami emisií z prevádzky navrhovanej činnosti.

Nepredpokladá sa, že emisné vplyvy a hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti budú takého rozsahu, že by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Okrem toho ide o vplyvy nepravidelné, dočasné, krátkodobé a iba s lokálnym dosahom. Nepriaznivé vplyvy súvisiace so žiarením, vibráciami a teplom sa na dotknuté obyvateľstvo z navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Mierne vplyvy na obyvateľstvo budú len z krátkodobého prvého použitia mobilného zariadenia a vplyvy z dopravy mobilného zariadenia na miesto určenia a späť. Tento vplyv dopravy, vzhľadom ku spôsobu vykonávania navrhovanej činnosti, k umiestneniu jej prevádzky a dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny pre dotknuté obyvateľstvo nebude mať na dotknuté obyvateľstvo poznateľný vplyv.

Najbližšia zástavba k lokalite 1. umiestnenie je rozptýlená bytová zástavba mesta Prešov západne od navrhovanej činnosti vo vzdialenosti viac ako 300 m a východne od navrhovanej činnosti od ubytovne Stavbár, ktorú prevádzkuje navrhovateľ vo vzdialenosti tiež viac ako 300 m. Vzhľadom na polohu umiestnenia navrhovanej činnosti a spôsob jej realizácie sa voči obývaným častiam sídla nepredpokladá negatívny vplyv na zdravotný stav okolo bývajúceho obyvateľstva.

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

Navrhovaná činnosť predstavuje prevádzku mobilných zariadení, ktoré nie sú pevne spojené so zemou. Uvedené zariadenia budú spĺňať technické parametre podľa platnej legislatívy, ktoré zaručujú výrobcovia jednotlivých zariadení. Pri ich inštalácii a prevádzke sa neočakáva vplyv na horninové prostredie. Pri prevádzke budú mobilné zariadenia umiestnené na spevnených plochách tak, aby mali prístup k odpadom, ktoré bude zhodnocovať.

Kontaminácia horninového prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti je len málo pravdepodobná, a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. V prípade, ak jednotlivé zariadenia, stroje alebo mechanizmy nebudú vykonávať svoju činnosť, budú opatrené záchytnými vaničkami. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok, možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Preto sa vplyv na horninové prostredie počas normálnej prevádzky navrhovanej činnosti hodnotí ako zanedbateľný.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nebudú odhalené vrstvy horninového prostredia a nie je predpoklad vzniku situácií, ktoré by mohli spôsobiť kontamináciu, resp. inak ovplyvniť horninové prostredie. Navrhovanou činnosťou nedochádza ku konfliktu s ložiskami nerastných surovín ani s dobývacím priestorom. Realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakáva negatívny vplyv na horninové prostredie a prírodné zdroje.

Vplyvy spojené s geodynamickými javmi a geomorfologickými pomermi sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú..

### **Vplyvy na pôdu**

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súčasných, existujúcich, priemyselných areáloch obchodných partnerov mimo dotknutej lokality, z čoho vyplýva, že k záberom pôdy nedôjde, nakoľko navrhovaná činnosť sa bude realizovať krátkodobo.

Neštandardné situácie bežného charakteru (napr. únik oleja a pohonných hmôt z mobilného zariadenia,.) sú riešiteľné bežnými havarijnými postupmi.

Vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu (čistotu) pôd majú povahu možných rizík, tzn. sú náhodné, nepriame, nevýznamné. Prípadné vplyvy navrhovanej činnosti z hľadiska veľkosti aj celkovej významnosti na okolitú pôdu sú nepatrné a málo významné, zanedbateľné, environmentálne prijateľné.

Prevádzkovanie navrhovanej činnosti prispeje k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, pri ťažbe ktorých dochádza častokrát aj k záberom pôdy, k vytváraniu

depónií a pod. Vplyv navrhovanej činnosti na pôdu je mierne pozitívny. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá vplyv na pôdu.

### Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti sa neočakávajú z hľadiska kvality ovzdušia podstatné negatívne javy, ktoré by mohli vážnejšie ovplyvniť kvalitu ovzdušia na území, kde bude vykonávaná činnosť mobilného drvenia stavebných odpadov.

Kvalitu ovzdušia zanedbateľne ovplyvňujú emisie znečisťujúcich látok. Zdrojom znečistenia ovzdušia budú samotné mobilné zariadenia, mechanizmy slúžiace na obsluhu mobilného zariadenia (nakladač) a vozidlá, ktoré budú dopravovať odpad do mobilných zariadení a recykláty z miesta činnosti mobilného zariadenia.

Počas prevádzky bude dochádzať ku zvýšenej prašnosti. Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude predovšetkým drvič stavebných odpadov a triedička, ako aj dopravné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú manipulovať s odpadmi, resp. hotovými výrobkami a tiež dopravné prostriedky (líniové zdroje znečisťovania), ktoré budú zabezpečovať dovoz, resp. odvoz stavebného odpadu, materiálu alebo vzniknutých odpadov. V zmysle legislatívy ochrany ovzdušia ide o tzv. prenosný stacionárny zdroj. Tento zdroj bude možné prevádzkovať na základe požiadaviek na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky s povinnosťou upovedomenia príslušného orgánu životného prostredia, dodržiavania platnej legislatívy, ako aj podmienok a pripomienok dotknutých orgánov životného prostredia.

Vzhľadom na činnosti, ktoré sa budú vykonávať, budú pri prevádzkovaní zdroja znečisťovania ovzdušia emitované do ovzdušia tuhé znečisťujúce látky. Množstvo emisií, vypustených do ovzdušia, bude závisieť hlavne od priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod. Pri realizácii navrhovanej činnosti bude dôležité predovšetkým kropenie podrvenej frakcie vychádzajúcej z drviča a v prípade potreby aj kropenie depónií s nadrvenou frakciou.

Pri prevádzke navrhovanej činnosti v technologickom procese zhodnocovania stavebných odpadov produkujú strojnotechnologické zariadenia v danej lokalite emisie z hlavnej činnosti (drvenie, triedenie, dočasné uloženie, manipulácia) a emisie zo spaľovacích motorov pohonných jednotiek. Emisie z tohto krátkodobého dočasného technologického zdroja sú lokálneho charakteru a dočasné. V tomto štádiu nie je možné vyhodnotiť vplyvy pri prevádzke prenosného zariadenia na konkrétnu lokalitu dotknutú jeho prevádzkou odborným posúdením (rozptylová štúdia), pretože chýbajú základné údaje pre odborné posúdenie (rozptylovú štúdiu). Nie sú známe miesta výkonu činnosti zhodnocovania stavebných odpadov, a tým ani vzdialenosť obytných zón a ostatných objektov. To znamená, že nie je možné stanoviť súčasnú imisnú situáciu, ani príspevok nového zdroja. Zároveň nie sú známe ani faktory ovplyvňujúce rozptyl znečisťujúcich látok.

Vplyvy emisií znečisťujúcich látok na kvalitu ovzdušia počas umiestnenia mobilných zariadení v dotknutom území v čase ich nečinnosti, budú nulové. Emisie, vznikajúce pri preprave na miesto výkonu činnosti a späť, pochádzajúce z výfukov spaľovacích motorov, splňajúcich prísne EURO normy, budú zanedbateľné.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2021, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“), je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Prešov, Arm. gen. L. Svobodu (umiestnenej asi 3,5 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná: NO<sub>2</sub> = 33 µg·m<sup>-3</sup> (82,5 % limitu), PM<sub>10</sub> = 27 µg·m<sup>-3</sup> (67,5 % limitu), PM<sub>2,5</sub> = 18 µg·m<sup>-3</sup> (90 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej

republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

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

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka prenosných zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je možné použiť in situ podľa potrieb klientov. Prenosné zariadenia nie sú pevne spojené so zemou, na mieste pracoviska budú vždy umiestnené iba obmedzenú dobu podľa schváleného prevádzkového poriadku a technických prevádzkových pokynov výrobcu, ktoré zohľadňujú meteorologické javy, ako privalový dážď, vietor, víchrice, otepľovanie ovzdušia a pod. a ktoré súvisia so zmenou klímy.

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

### **Vplyvy na povrchové a podzemné vody**

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na vodné pomery sa nepredpokladajú. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je spojená s produkciou dažďových vôd.

Technologické vody sa budú používať len za účelom znižovania prašnosti, to znamená, že sa budú používať na kropenie pri prevádzke mobilných zariadení, v prípade potreby na kropenie depónií odpadov, ako aj kropenie manipulačných plôch a prístupových komunikácií. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd sa nepredpokladá. Mobilné zariadenia budú využívané iba na zhodnocovanie ostatných odpadov. Navrhovaná činnosť svojím situovaním neovplyvní režim vsaku zrážok do pôdy a následne režim podzemných vôd v priestore lokalizácie navrhovanej činnosti.

Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd z navrhovanej činnosti, môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií. Akékoľvek riziko havárie, ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových, alebo podzemných vôd je však v dôsledku realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti nepravdepodobné.

Riziko ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd je nízke, prakticky nulové.

Navrhovanou činnosťou sa nenaruší prirodzený kolobeh vody a nedôjde k lokálnemu vysušovaniu územia resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.

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

V obraze krajiny budú mobilné zariadenia, prevádzkované na obmedzenú dobu na pracovných plochách, najmä v zastavanom území sídiel a na plochách, kde prebiehajú demolácie, resp. na plochách dočasných depónií odpadov/materiálov určených na zhodnocovanie. Z hľadiska vplyvov na krajinu navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny vplyv na štruktúru a využívanie krajiny, ani na krajinný obraz.

Realizáciou činnosti nebude dotknutý žiadny prvok Územného systému ekologickej stability záujmového územia, čím by bola jeho ekostabilizačná funkcia ovplyvnená alebo znížená.

V okolí lokality mimosezónneho umiestnenia mobilných zariadení bude s cieľom zlepšenia krajinného obrazu vysadená vzrastlá zeleň.

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

Zariadenie navrhovanej činnosti bude na výkon svojej činnosti umiestňované na územia v prvom stupni územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) (najmä výrobné zóny a areály). Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza asi 3,5 km vzdušnou vzdialenosťou od Územia európskeho významu Fintické svahy a asi 6 km vzdušnou vzdialenosťou od Chráneného vtáčieho územia Slanské vrchy, avšak vplyv navrhovanej činnosti na toto územie sa nepredpokladá.

Miesto výkonu práce zariadenia bude zodpovednými pracovníkmi vopred preverené a zvolené tak, aby nezasahovalo do chráneného územia určené osobitnými predpismi a ich ochranných pásiem alebo nebolo v konflikte s podmienkami ochrany definovanými vo vyhláske daného územia. Pri dodržaní uvedených podmienok prevádzka nebude vykazovať žiadny vplyv na chránené územia a ochranné pásma. Zariadenie navrhovanej činnosti nebude umiestňované v chránených územiach v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

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

V areáli 1. umiestnenia navrhovanej činnosti nie je zaznamenaný výskyt chránených, ani inak vzácných druhoch rastlín. Môžu sa tu vyskytovať niektoré synantropné druhy vtákov, spevavce a drobné cicavce, plazy, obojživelníky. Samotné hodnotené územie nepredstavuje domovský ani hniezdny biotop chránených druhov fauny.

Vplyvy na zoocenózu možno definovať predovšetkým ako rušenie hlukom, ktorý sa bude prejavovať v čase prevádzky zariadenia navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude závisieť predovšetkým od vzdialenosti zariadenia navrhovanej činnosti od oblasti výskytu fauny, bude nepriamy, mierne negatívny a dočasný (len po dobu činnosti).

Prevádzkovanie zariadenia môže mať nepriamy vplyv aj na flóru, a to v súvislosti s prašnosťou, pretože prach pôsobí na rastliny fyzikálne, usadzuje sa na povrchu listov a tým sa prekrývajú alebo upchávajú prieduchy, čím sa mechanicky zabraňuje výmene plynov v listoch, obmedzuje transpirácia, fotosyntéza, a dýchanie. Ide o vplyv dočasný, obmedzený na dobu trvania prác.

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

Miestami prevádzky zariadenia navrhovanej činnosti budú predovšetkým výrobné zóny a areály. Ide o krajinu značne pozmenenú človekom s prvkami typickými pre priemyselnú krajinu a miesta bez interakcií s prvkami územného systému ekologickej stability.

Z uvedeného je zrejmé, že navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny nový a závažný vplyv na súčasnú štruktúru krajiny, jej využívanie a krajinný obraz a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

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

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, preto sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme.

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

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, prípadne známe archeologické náleziská.

### **Iné vplyvy**

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej lokality, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

### **Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice**

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

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

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza asi 3,5 km vzdušnou vzdialenosťou od Územia európskeho významu Fintické svahy a asi 6 km vzdušnou vzdialenosťou od Chráneného vtáčieho územia Slanské vrchy, avšak vplyv navrhovanej činnosti na toto územie sa nepredpokladá.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou by nemala mať negatívny vplyv 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 o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

**s ú h l a s í**

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

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

## 2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska tzn. s prevádzkou mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov.

## 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

### *Technické a technologické opatrenia*

1. počas prevádzky realizovať opatrenia na zabránenie úniku ropných látok z používaných zariadení a mechanizmov;
2. počas prevádzky zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia;
3. neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia na poľnohospodárskych pozemkoch podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti;
4. prispôbiť plochy, určené na zhromažďovanie odpadov, s ohľadom na zníženie vplyvu prašnosti a hlučnosti vhodnými vegetačnými úpravami plôch, realizáciou zelenej infraštruktúry – realizovať výsadbu vhodných drevín;
5. zabezpečiť opatrenia pre realizáciu navrhovanej činnosti pri prekročení limitov znečistenia ovzdušia prípadne hlučnosti a zapracovať ich do prevádzkového poriadku mobilného zariadenia;
6. zabezpečiť počas drvenia dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov. V prípade potreby umiestnenia drviacich zariadení v kratšej vzdialenosti od obytných objektov proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a vrátane procesu skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite a dodržať dobu činnosti strojného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí;
7. zabezpečiť ochranu zostávajúcich drevín, rastúcich mimo lesa vo všetkých lokalitách mimo miesta realizácie navrhovanej činnosti, pred poškodením a zničením v súlade



s STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a to najmä:

- ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne,
  - ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,
  - ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.
8. Zabezpečiť prevádzku a umiestnenie navrhovanej činnosti tak, aby nemuselo dôjsť k výrubu alebo akémukoľvek poškodeniu a zničeniu drevín;
  9. neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia do ochranného pásma vodného toku podľa 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), do ochranného pásma vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd;
  10. realizovať bežnú údržbu v podobe drobných opráv, dopĺňovania pohonných hmôt, alebo výmeny oleja len na plochách na to určených;
  11. zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy; pracovné miesto prevádzky zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok;
  12. zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia;
  13. realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky proti nekontrolovateľnému úniku nebezpečných látok v zmysle požiadaviek platnej legislatívy;
  14. minimalizovať potenciálnu prašnosť počas prevádzky využitím technicky dostupných prostriedkov a opatrení na obmedzenie vzniku prašných emisií - odprášenie;
  15. minimalizovať plynné emisie zo spaľovacích motorov udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a chodu motorov naprázdno;
  16. minimalizovať emisie z dopravy optimálnym vyťažením dopravných kapacít vozidiel;
  17. dôsledne dodržiavať prevádzkové predpisy mobilného zariadenia s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu;
  18. neprekročiť v rámci prevádzky povolenú limitnú hodnotu hluku – 70 dB pre výrobné zóny a areály závodov;
  19. zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany, a pod. zameraných na podmienky prevádzky. O vykonaných školeniach viesť záznamy v záznamníku BOZP;
  20. zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle predpisov BOZP;
  21. zabezpečiť striktné dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych predpisov;
  22. vypracovať prevádzkové poriadky jednotlivých mobilných zariadení a dbať na ich dodržiavanie;
  23. zabezpečiť vhodné umiestnenie mobilných zariadení v rámci pracovného miesta tak, aby sa hluk zo zariadenia šíril do okolia len minimálne, napr. využiť bariérový a pufrovací efekt okolitých budov,

24. písomne ohlásiť okresnému úradu, v ktorého územnom obvode sa budú odpady zhodnocovať, miesto, kde bude zhodnocovanie vykonávané, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu a predpokladaný čas výkonu činnosti;
25. nakladať s odpadmi, vznikajúcimi pri prevádzke mobilného zariadenia, ďalej v súlade so zákonom o odpadoch a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť cestou oprávnených zmluvných partnerov;
26. počas prevádzky vznikajúci odpad v maximálnej možnej miere separovať a prednostne zhodnocovať;
27. uskladňovať vznikajúce nebezpečné odpady v uzavretých a označených priestoroch a nakladať s nimi v zmysle platnej legislatívy;
28. miestu výkonu zariadenia musí vyhovovať nosnosť terénu, pri výkone činnosti musí mať navrhovateľ k dispozícii prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutel'ného a nehnuteľného majetku, prostriedky na odstránenie havárie.

#### *Organizačné opatrenia*

29. Dodržiavať platné technické, organizačné, bezpečnostné a hygienické predpisy súvisiace s navrhovanou činnosťou,
30. pri prevádzke dodržiavať technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť;
31. dodržiavať Havarijný plán;
32. viesť evidenciu a poskytovať všetky údaje o prevádzke požadované legislatívou, príslušným orgánom štátnej správy, plniť aj ďalšie ustanovenia osobitných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a ochrany zdravia.

#### *Opatrenia pre prípad ukončenia prevádzky*

33. Zabezpečiť demontáž a odvoz technológií;
34. zabezpečiť zmluvne v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých druhov odpadov, ktoré vznikli ukončením prevádzkovania navrhovanej činnosti;
35. ukončenie činnosti mobilného zariadenia oznámiť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

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

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

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

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- dodržiavanie predpísaných hladín hluku a vibrácii vonkajšieho prostredia;
- dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce, požiarnebezpečnostných opatrení;
- sledovanie množstva a druhu zhodnocovaných ostatných odpadov a dodržiavanie povinností pôvodcu (držiteľa) odpadu v zmysle zákona o odpadoch.

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

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov 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 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 8 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Žiadny z orgánov štátnej správy a samosprávy nevzniesol, pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré boli doručené k zámeru navrhovanej činnosti, boli navrhovateľom vyhodnotené v správe o hodnotení.

## **36. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

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

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, doplňujúcich informácií podľa § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov a odborného posudku vypracovaného podľa § 36

zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 2830/2022-11.1.1/pb, 38468/2022 zo dňa 07. 07. 2022. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky zariadení obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotené obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení doručených 8 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pri posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v správe o hodnotení a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia, alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v správe o hodnotení pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 8 stanovísk k správe o hodnotení od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám a pripomienkam MŽP SR uvádza v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR akceptovalo podmienky realizácie navrhovanej činnosti uvedené v doručených stanoviskách orgánov a zahrnulo ich do podmienok tohto záverečného stanoviska.

## **37. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
RNDr. Petra Blažeková

### **2. Potvrdenie správnosti údajov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Jana Miklasová  
poverená vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava, 05. 10. 2022

## **38. INFORMÁCIA PRE POVOLUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI**

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoloacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná dotknutá verejnosť:

1. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

## **39. 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 o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho 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 o posudzovaní vplyvov 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 záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov 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.

## **Rozdeľovník**

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **ENBRA, s.r.o.**, Strojnícka 17, 080 01 Prešov
2. **Mesto Prešov**, Hlavná 2907/73, 080 01 Prešov
3. **Združenie domových samospráv**, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie: (elektronicky)

4. **Úrad Prešovského samosprávneho kraja**, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
5. **Okresný úrad Prešov**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
6. **Okresný úrad Prešov**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
7. **Okresný úrad Prešov**, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
8. **Okresný úrad Prešov**, pozemkový a lesný odbor, Masarykova 10, 080 01 Prešov
9. **Okresný úrad Prešov**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove**, Hollého 5, 080 01 Prešov
11. **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
12. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove**, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU