



**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 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 v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

## **ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 5871/2024-11.1.1/ssch  
34087/2024  
34088/2024-int.

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

#### **1. Názov**

CWB GROUP, s.r.o.

#### **2. Identifikačné číslo**

51 241 706

#### **3. Sídlo**

Lucenkova 1222/14, 026 01 Dolný Kubín

### **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

#### **1. Názov**

Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je prevádzka troch mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu a triedenie podrvených odpadov v zmysle požiadaviek zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Ide o mobilné triediace zariadenie typu Kleeman MS15Z s max. štítkovým výkonom 441 t/hod. alebo typu Keestack K5 s max. štítkovým výkonom 450 t/hod., ďalej o mobilnú drviacu jednotku typu Kleeman MC 110 Z s max. štítkovým výkonom 330 t/hod. a o mobilnú drviacu jednotku so závesným pretriedením typu Rubble Master RM100 GO (vrátane triediča násypného materiálu MS105 GO) s max. štítkovým výkonom 250 t/hod.

## 3. Užívateľ

CWB GROUP, s.r.o., Lucenkova 1222/14, 026 01 Dolný Kubín (ďalej len „navrhovateľ“)

## 4. Umiestnenie

Kraj:	Žilinský
Okres:	Dolný Kubín
Obec:	Istebné
Katastrálne územie:	Istebné
Parc. č.:	KN-C 543/119, 564/1

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

Predpokladaný termín začatia prevádzky:	od vydania potrebných súhlasov
Predpokladaný termín ukončenia prevádzky:	nie je určený

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie troch mobilných zariadení, z ktorých dve budú na zhodnocovanie (mechanická úprava drvením) stavebných odpadov a jedno na triedenie podrvených odpadov na rôzne frakcie. Jednotlivé druhy recyklovaných materiálov budú plnohodnotnou a cenovo výhodnou náhradou prírodných materiálov a majú široké uplatnenie ako napríklad na zásypové materiály, pri rekultivácii banských diel, budovaní komunikácií, spevnených plôch, lesných ciest, protihlukových valov, povrchových úpravách terénu a pod.

Počas činnosti zhodnocovania ostatných odpadov budú využívané aj kolesové, resp. pásové bágre, alebo nakladače, ktoré budú zabezpečovať manipuláciu s odpadmi, resp. vzniknutými produktmi procesu zhodnocovania, prípadne nákladné automobily, ktoré budú zabezpečovať prepravu odpadu/produktu zhodnotenia.

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch budú počas prevádzky mobilných zariadení vykonávané nasledujúce činnosti:

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

Účelom navrhovanej činnosti je takisto zabezpečenie cieľov odpadového hospodárstva v oblasti stavebného odpadu a odpadu z demolácie podľa prílohy č. 3 zákona o odpadoch, ako aj vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len „vyhláška č. 344/2022 Z. z.“).

### **Technický a technologický popis**

Podľa technickej dokumentácie od výrobcov dosahujú mobilné zariadenia nasledovnú max. hodinovú kapacitu :

- mobilný čelúšťový drvič Kleemann MC 110 Z – max 330 t/hod. Predpokladaná ročná kapacita mobilného drviča pri 8 hodinovej jednozmennej prevádzke počas 250 pracovných dní bude 686 400 ton ostatného odpadu/rok;
- mobilný odrazový drvič so závesným pretriedením Rubble Master RM100 GO (vrátane triediča násypného materiálu MS105 GO) – 250 t/hod. Predpokladaná ročná kapacita mobilného drviča pri 8 hodinovej jednozmennej prevádzke počas 250 pracovných dní bude 520 000 ton ostatného odpadu/rok;
- mobilný vibračný hrubozrnný triedič Kleeman MS15Z – max. 441 t/hod. Predpokladaná ročná kapacita mobilného triediča pri 8 hodinovej jednozmennej prevádzke počas 250 pracovných dní bude 917 280 ton ostatného odpadu/rok. Alternatívne sa uvažuje, že namiesto tohto typu triediča môže byť použitý mobilný vibračný hrubozrnný triedič Keestrack K5 – max. 450 t/hod., tzn. predpokladaná ročná kapacita mobilného triediča pri 8 hodinovej jednozmennej prevádzke počas 250 pracovných dní predstavuje 936 000 ton ostatného odpadu/rok.

### **Čelúšťový drvič Kleeman MC 110 Z**

Tento typ drviča sa bude v mieste výkonu pohybovať na pásovom podvozku. Samotný technologický proces drvenia odpadu bude spočívať v tom, že odpad bude navázaný stavebnými mechanizmami, napr. nakladačom do zásobníka drviča, odkiaľ bude odpad ďalej podávaný vibračným podávačom cez odhliňovač vstupným otvorom do drviacej jednotky, kde sa odpad podrví pomocou čelústí.

Mobilné zariadenie bude funkčne pracovať takým spôsobom, že jedna čelúšť sa bude vzpierat' do protihľej drviacej čelúšte, pričom tlakom medzi čelúšťami sa odpad podrví, a to na veľkosť podľa veľkosti štrbiny nastavenej medzi čelúšťami. Regulovanie prísunu odpadu bude vykonávať obsluha z pracovnej plošiny. Podávané množstvo odpadu bude možné plynule regulovať pomocou frekvenčného meniča. Podrvený odpad bude postupne prepadávať štrbinami čelústného drviča na dopravník a v jednej frakcii bez triedenia vynášaný hlavným vynášacím pásom na depóniu. Predrvený odpad bude v druhom stupni podrvený na menšie časti pomocou drviča Rubble Master RM100 GO, resp. iným obdobným typom drviča a následne pretriedený mobilným triedičom.

### **Odrazový drvič so závesným pretriedením Rubble Master RM100 GO (vrátane triediča násypného materiálu MS105 GO)**

Tento typ drviča bude možné použiť spolu drvičom typu Kleemann MC 110 Z, a to na dodrvenie odpadu na menšie frakcie (predrvenie odpadu, ktorý bol v prvom stupni podrvený na väčšie frakcie drvičom typu Kleemann MC 110 Z), alebo ho bude možné použiť samostatne. Odrazový (nárazový) drvič sa bude v mieste výkonu obdobne, ako drvič typu Kleemann MC 110 Z, pohybovať na pásovom podvozku.

Samotný technologický proces drvenia odpadu bude spočívať v tom, že odpad bude navázaný stavebnými mechanizmami, napr. nakladačom cez podávací vibračný pás do zásobníka drviča, kde sa odpad predrví. Výhoda tohto zariadenia je, že vďaka hydraulickému otočnému mechanizmu umožňuje tento mobilný drvič rýchlo a ľahko prepínať medzi prepravnými polohami. Podrvený odpad bude vynášaný na depóniu, kde bude následne pomocou vibračného hrubozrnného triediča pravdepodobne značky Kleeman MS15Z alebo Keestrack K5 rozdelený na jednotlivé frakcie.

#### Vibračný hrubozrnný triedič pravdepodobne značky Kleeman MS15Z alebo Keestrack K5

Vibračný hrubozrnný triedič bude určený na vytriedenie odpadu na rôzne frakcie. Svojou konštrukciou umožňuje mnoho variantov umiestnenia v linkách s využitím rôznych spôsobov zásobovania triediča. Bude sa môcť použiť súčasne s mobilnými drvičmi, ale bude ho možné použiť aj samostatne.

Triedič sa bude skladať z nosného rámu a vibračného prvku so sitom, resp. sitami a rotačnými vibrátormi. V nosnej konštrukcii bude zavesený pohyblivý rám, ktorý bude osadený výmennými štítmami. Počet sít bude daný počtom frakcií, na ktoré má byť triedený odpad separovaný. Triediace sitá budú jednoducho vymeniteľné. Vibračný hrubozrnný triedič sa bude v mieste výkonu pohybovať na pásovom podvozku. Technologický postup bude spočívať v tom, že podrvený odpad bude nakladaný do zásobníka triediča, odkiaľ sa bude dopravovať dopravníkmi na sitá a deliť na jednotlivé frakcie, ktoré sa budú následne deponovať na depóniách.

### **VSTUPY**

#### **Záber pôdy a lesných pozemkov**

Prevádzka mobilných zariadení je posudzovaná pri jej umiestnení v bývalom areáli OFZ, a.s., kde k nárokom na záber pôdy a lesných pozemkov nedochádza, ide o pozemok charakteru zastavenej plochy a nádvorí a ostatnej plochy. Navrhovateľ má vysporiadané majetkovo-právne vzťahy k pozemkom formou nájomnej zmluvy.

Navrhovaná činnosť sa plánuje ďalej realizovať na celom území Slovenskej republiky, v závislosti od požiadaviek trhu a dopytu zákazníkov. Predpokladá sa, že jednotlivé pracovné miesta v rámci Slovenskej republiky budú predstavovať jestvujúce priemyselno-výrobné plochy (napr. zberné dvory a lokality, v ktorých sa zhromažďuje stavebný odpad, lokality demolácií a pod.). Mobilné zariadenia, vzhľadom na svoju mobilitu a skutočnosť, že nemajú nároky na stavebné úpravy, nebudú mať ani nároky na záber pôdy a lesných pozemkov. S prevádzkou zariadení súvisí manipulačná plocha, na ktorej sa bude zhromažďovať materiál na zhodnotenie a plocha, na ktorej bude dočasne umiestnený produkovaný recyklát.

V prípade presunu technologických zariadení na inú lokalitu na území Slovenskej republiky, podľa požiadaviek zákazníka, si priestor na osadenie technologických zariadení na drvenie stavebných odpadov zabezpečí objednávateľ prác.

#### **Spotreba vody**

Navrhovaná činnosť nevyžaduje dodávku technologickej vody. Mobilné zariadenia pracujú bez odprašovacieho systému, ktorý je však možné doinštalovať, a v takom prípade bude určité množstvo vody spotrebované na tento účel. Často sa však zvykne využívať pre účely skrápania zachytená dažďová voda a vtedy sú takéto nároky na technologickú vodu úplne eliminované. Do úvahy preto pripadá jedine spotreba vody na pitné a hygienické účely obsluhy zariadení na zhodnocovanie odpadov. Pitná voda bude zabezpečená prevádzkovateľom mobilných zariadení ako balená pitná voda, prípadne v galónoch, na sociálne účely budú

využívané sociálne zariadenie alebo chemické WC. Uvedené platí pre akékoľvek umiestnenie mobilných zariadení v rámci územia Slovenskej republiky.

### **Energetické zdroje**

Mobilné zariadenia nevyžadujú dodávku elektrickej energie za účelom zabezpečenia prevádzkovej činnosti. Mobilné zariadenia sú poháňané pomocou dieselového motora, pričom ako pohonné médium využívajú motorovú naftu.

Počas prípravy, ani počas prevádzky navrhovanej činnosti nie sú kladené žiadne nároky na zásobovanie plynom. Počas prípravy, ani počas prevádzky, nie sú nároky na zdroje tepla.

Spotreba motorovej nafty v reprezentatívnych zariadeniach navrhovanej činnosti sa pohybuje v intervale približne 10 – 15 l/h.

### **Surovinové zdroje**

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa budú pre potreby stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel používať ako vstupné suroviny prevádzkové kvapaliny, predovšetkým rôzne druhy olejov (prevodový, hydraulický, motorový) a pohonné hmoty (nafta). Oleje budú dodávané v originálnom balení a to len v množstve pre okamžitú spotrebu. Nákladné vozidlá budú tankovať pohonné hmoty na čerpacích staniciach. Servisné práce a výmena olejov bude zabezpečovaná autorizovanými spoločnosťami.

Zhodnocovaním odpadov prevádzka mobilnej drviacej jednotky podporuje šetrenie prírodných surovinových zdrojov potrebných najmä v stavebníctve.

### **Dopravná a iná infraštruktúra**

Dopravná infraštruktúra v mieste umiestnenia mobilných zariadení je už vybudovaná. K predmetnému územiu vedie jedna prístupová cesta (I/70), ktorá vedie severne od riešeného územia. Cestná komunikácia I/70 sa začína na križovatke s I/18, odkiaľ pokračuje do Párnice, kde sa nachádzajú križovatky s cestami III/2256, II/583, III/2257, pokračuje do obce Istebné a križovatky s cestami III/2258 a III/2259. V obci Veličná sa I/70 križuje s cestou III/2263, mimo obce sa križuje s III/2260 a vchádza do Dolného Kubína, kde sa križuje s III/2261, III/2262, III/2246 a končí sa na križovatke s I/59. Intenzita dopravy spojená s prevádzkou navrhovanej činnosti v tejto lokalite bude priemerne cca 8 prejazdov NA/deň v období 2 týždňov (10 prac. dní/rok).

### **Nároky na pracovné sily**

Prevádzka mobilného zariadenia vyžaduje pracovné sily – odborný personál, ktorý zabezpečí navrhovateľ. Predpokladá sa potreba min. 2 pracovníkov.

### **VÝSTUPY**

#### **Zdroje znečistenia ovzdušia**

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia v súvislosti s prevádzkou mobilných zariadení bude samotný technologický proces zhodnocovania odpadov, ako aj spaľovacie motory.

Spaľovacie motory budú zabezpečovať pohon v mobilných zariadeniach, ale budú sa nachádzať aj v dopravných prostriedkoch a strojných mechanizmoch, ktoré budú slúžiť na prepravu a manipuláciu s odpadmi/recyklátmi. Spaľovacie motory sú zdrojom emisií znečisťujúcich látok, a to najmä tuhých znečisťujúcich látok (TZL), oxidov dusíka (NOx), oxidu uhľnatého (CO), oxidu siričitého (SO<sub>2</sub>), benzénu.

V súčasnosti na základe medzinárodných emisných noriem EURO a dekarbonizácii automobilovej dopravy (používanie alternatívnych palív, elektromobilov, hybridných pohonov) vo všeobecnosti dochádza k poklesu emisií znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov. V zmysle § 2 ods. 1 písm. l) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) sú to mobilné zdroje, ktoré na svoj pohyb alebo pohon vlastných strojných častí využívajú spaľovací motor, na ktorý sa vzťahujú technické požiadavky z hľadiska emisií znečisťujúcich látok pre cestné motorové vozidlá alebo necestné pojazdné stroje.

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov bude zdrojom emisií znečisťujúcich látok do vonkajšieho ovzdušia, a to z nakládky spracovávaných odpadov do drviča/drvičiek, samotného drvenia a triedenia spracovávaných odpadov. Množstvo emisií TZL vypustených do ovzdušia pri spracovávaní ostatných odpadov posudzovanými mobilnými zariadeniami bude závisieť hlavne od druhu spracovávaného odpadu, od jeho vlhkosti, od množstva odpadu, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod. Navrhovateľ vypracuje a do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilných zariadení, nevykonávaním činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením a zavedie do praxe aj iné opatrenia uvádzané pre túto činnosť v prílohe č. 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“). Za ďalší zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu vírením prachu vozidlami, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach. Tento zdroj bude pôsobiť kumulovane, nemožno ho však spájať s činnosťou mobilnej drviacej jednotky.

Mobilné drviace jednotky a triediaca jednotka v zmysle právnej úpravy platnej do 30. 06. 2023 sú charakterizované ako tzv. prenosný stacionárny zdroj, ktorý produkuje fugitívne emisie. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 316/2017 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí definuje takýto zdroj v § 2, ods. 4, písm. f): stacionárny zdroj alebo jeho časť, ktorý má účelový charakter a na jednom mieste sa prevádzkuje dočasne. Predmetný zdroj bude možné prevádzkovať na základe požiadaviek klientov na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky.

Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva a hornín patrí podľa navrhovanej právnej úpravy vo veciach ovzdušia medzi osobitné činnosti podľa § 20, ods. 1 písm. d) zákona o ochrane ovzdušia, ktoré nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja, ale sú vykonávané samostatne, a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevyklučuje. Určujúcou znečisťujúcou látkou spojenou s prevádzkou zariadenia sú tuhé znečisťujúce látky (TZL), ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší zaradené do 1. skupiny, 3. podskupiny. Pre zariadenie nie sú určené emisné limity. Zdroj je podľa prílohy č.1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší zaradený ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia pod číslom kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematóriá, bodu 5.99 - Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi. Členenie na veľkosti takéhoto zdroja sa vykonáva podľa bodu 2.99.

Reálnu hodnotu hmotnostného toku TZL nebude možné exaktne odmerať z dôvodu konštrukcie navrhovaných spracovateľských zariadení bez organizovaných odvodov prachových častíc - tieto sa uvoľňujú pri spracovaní len vo forme fugitívnych emisií. V prípade spracovania a zhodnocovania ostatných odpadov vrátane stavebných v rámci navrhovanej činnosti, bude možné vypočítať hmotnostný tok znečisťujúcich látok na základe zverejnených emisných faktorov pre kameňolomy (vestník Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5/2008). Emisné faktory sú uvedené pre jednotkové operácie drvenia, triedenia a súvisiace činnosti, súčasne aj pre rôznu vlhkosť materiálu. Emisie z drvenia budú podľa kvalifikovaného dohadu pomerne malé jednak z dôvodu určitej prirodzenej vlhkosti ostatných odpadov (napr. stavebných) a uzatvorenosti drviacej komory. V prípade potreby, najmä v mimoriadne suchom počasí, bude použité postrekovanie suroviny vodou, na čo sú navrhované mobilné zariadenia usposobené. Emisie z drvenia budú mať charakter fugitívnych emisií tzn. emisie, ktoré nie sú odvádzané do ovzdušia v odpadových plynch organizovaným výduchom (z plošného stacionárneho zdroja). Na tieto emisie sa nevzťahujú emisné limity ani povinnosť preukazovania ich dodržania oprávneným meraním.

Pri prevádzkovaní mobilných zariadení bude nutné dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, stanovené prílohou 3, časť II.1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, ktoré požadujú, cit.: *„Ak ide o úpravu stavebného odpadu, napríklad drvenie a súvisiace činnosti, ktoré sú vykonávané na voľnom priestranstve, a pre ktoré nemožno podľa najlepšej dostupnej techniky riešiť odprašovanie zakapotovaním a odlučovaním, je potrebné udržiavať dostatočnú vlhkosť na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti.“* Okrem toho mobilné zariadenia plnia aj ďalšie povinnosti a požiadavky na obmedzovanie prachových častíc: dráha pádu pri sypaní prachových materiálov je obmedzená používaním pásov s meniacou sa výškou nasypaného materiálu, zariadenia nemajú pásy so striasacím mechanizmom v otvorených priestoroch, spracovaný odpad sa preváža v autách zakrytovaných plachtou, navrhovateľ pravidelne čistí (zametá a kropí) dopravné a manipulačné plochy.

Z dôvodu eliminácie hore uvedených predpokladaných zdrojov znečisťovania ovzdušia budú aplikované opatrenia ako napr. manipulácia s prašnými materiálmi v rámci uzavretých priestorov, skrúpanie prašných činností v rámci realizácie stavebných úkonov, skrúpanie dočasných vnútroareálových komunikácií, čistenie dočasných vnútroareálových a prípadne vonkajších komunikácií (výjazdov zo stavieb), čistenie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov.

### **Odpadové vody**

Počas prevádzky budú vznikať odpadové vody splaškové (zo sociálnych zariadení) a dažďové vody (z manipulačných plôch). Technologické odpadové vody v prevádzke nebudú vznikať. Navrhovateľ plánuje zachytávať dažďovú vodu a následne ju využiť za účelom zníženia prašnosti na kropenie prašných odpadov/materiálov.

V súvislosti s potrebou zabezpečenia sociálno-hygienického zázemia obsluhy zariadenia budú pre tento účel využívané sociálne zariadenia u objednávateľa činnosti zhodnocovania odpadov, a to v minimálnom rozsahu WC a umyvárň, resp. budú zabezpečené mobilné hygienicko-sociálne zariadenia. Keďže obsluhu zariadenia budú zabezpečovať max. dvaja pracovníci, vznikne počas obdobia prevádzky na jednom mieste minimálne množstvo splaškových odpadových vôd.

## Odpady

### 1. skupina - odpady zo vstupnej kontroly a triedenia odpadov určených na zhodnotenie

Pri prevádzkovaní mobilných zariadení budú vznikať odpady, ktoré vznikli pri vstupnej kontrole a triedení odpadov určených na zhodnotenie, tzn. tieto odpady budú tvoriť vyseparovanú, v zariadení nezhodnotiteľnú zložku, napr. odpady z dreva, železa a ocele, plasty a iné.

Predpokladané druhy odpadov, vznikajúce pri vstupnej kontrole a triedení odpadov určených na zhodnotenie definovaných v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	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

Vzniknuté odpady budú oddelene uložené do kontajnerov a následne odovzdané na zhodnotenie oprávnenej organizácii.

### 2. skupina – odpady zo servisných prác

Túto skupinu budú tvoriť odpady, vznikajúce predovšetkým z údržby mobilných zariadení, ako aj odpady komunálneho charakteru.

Prehľad odpadov vznikajúcich počas prevádzky a spôsob nakladania s nimi definovaných v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	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
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O



Tieto odpady budú vznikať najmä pri drobných servisných prácach na zariadení (veľké servisné opravy budú vykonávané na prevádzkach externých špecializovaných firiem). Vznikajúce nebezpečné odpady budú oddelene uložené do nepriepustných obalov na to určených. Tieto obaly s nebezpečnými odpadmi budú zhromažďované na mieste na tom určenom (buď v sklade na nebezpečné odpady v prevádzke navrhovateľa, alebo v mobilných ekoskladoch v prípade miesta zhodnocovania) do doby ich odovzdania osobe oprávnenej na nakladanie s odpadom. Nakladanie s komunálnym odpadom bude riešené v súlade s VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi (v prípade 1. umiestnenia mobilných zariadení pôjde o VZN na území obce Istebné).

### 3. skupina – odpady vznikajúce činnosťou zhodnocovania R12

V prípade, ak sa bude vykonávať podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch činnosť zhodnocovania R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, výstupom procesu budú tie isté druhy a katalógové čísla odpadov, ktoré vstupovali aj do mobilných zariadení (ide len o úpravu odpadu, napr. znižovanie objemu a iné) a s upravenými odpadmi sa bude nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Zoznam druhov odpadov vstupujúcich do zariadenia, ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradené nasledovne:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	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 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrto	O
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievacie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie iné ako uvedené v 10 10 07	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
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 02 02	sklo	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

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	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

Vzniknuté odpady budú prednostne zhodnotené osobami oprávnenými na nakladanie s uvedenými vzniknutými druhmi odpadov.

### **Zdroje hluku a vibrácií**

Mobilné zariadenia budú svoju činnosť vykonávať na rôznych miestach v závislosti od miesta vzniku alebo umiestnenia ostatného odpadu, ktorý bude potrebné zhodnotiť.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojom hluku:

- mobilné zariadenia vrátane triedičky, ktoré budú vykonávať svoju činnosť vždy za dodržania podmienky, že zariadenia nebudú na jednom mieste prevádzkované dlhšie ako 6 mesiacov;
- ťažké zemné stroje a mechanizmy (napr. bagre, nakladače, buldozéry, atď.), ktoré budú vykonávať nakladanie vstupných surovín do mobilných zariadení alebo nakladanie hotového produktu, resp. vzniknutých odpadov do nákladného vozidla;
- nákladná doprava zabezpečujúca prepravu vstupných odpadov, ako aj prepravu vzniknutých odpadov a hotových výrobkov.

### Hluk

V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude hluk generovaný drviacim a triediacim zariadením a manipulačnou technikou. Určujúcou veličinou hluku vo vonkajšom prostredí je pri hodnotení ekvivalentná hladina A zvuku LAeq pre deň (06:00 – 18:00 h), večer (18:00 – 22:00 h) a noc (22:00 – 06:00 h), pričom prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí stanovuje vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 549/2007 Z. z. Podľa tejto vyhlášky je predmetné územie v rámci modelového umiestnenia mobilných zariadení zaradené do kategórie IV. Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s prípustnou hodnotou hluku 70 dB cez deň, večer a v noci. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť najbližšej obytnej zóny od modelového umiestnenia mobilných zariadení je možné konštatovať, že prípustné hodnoty hluku nebudú prekročené.

V prípade prevádzkovania mobilných zariadení v nasledujúcich miestach ich činnosti (ktoré sa budú nachádzať v intraviláne obce) bude prevádzkovateľ v súlade s ustanovením § 4 vyhlášky č. 344/2022 Z. z. povinný preukazovať počas činnosti zariadení aj plnenie

prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z.

Pre použitie mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov v inom areáli – území je nutné tieto zariadenia umiestňovať s ohľadom na expozíciu obyvateľov a ich prostredia voči hluku a vibráciám a v prípade potreby vykonať objektivizáciu expozície obyvateľstva tomuto rizikovému fyzikálnemu faktoru.

Jedným z hlavných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti bude nákladná doprava a s ňou spojené vibrácie a hluk. Pri reálnej prevádzke v dotknutom území, ako aj akejkolvek inej lokalite na území Slovenskej republiky, bude intenzita dopravy spojenej s prevádzkou mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu s určitosťou signifikantne nižšia a teda aj úmerne tomu zodpovedajúce emisie hluku a vibrácií.

### Vibrácie

Mobilné zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov predstavujú zdroj vibrácií (technickej seizmicity). Predikcia šírenia vibrácií s akceptovateľnou presnosťou nie je možná, nakoľko nie je známe štruktúrne zloženie podložja, ako aj výskyt potenciálnych vibračných mostov v dôsledku nerovnomernej hustoty prostredia, v ktorom sa vibrácie budú šíriť. Z hľadiska hodnotenia vibrácií možno s ohľadom na skúsenosti z obdobných prevádzok očakávať vibrácie predovšetkým v blízkosti technologického celku, a to max cca 10 – 15 m od zdroja, pričom tento vplyv bude časovo i priestorovo obmedzený.

Z dôvodu dostatočnej vzdialenosti modelového umiestnenia mobilných zariadení od najbližšej obytnej zóny nie je predpoklad šírenia vibrácií nad prípustnú mieru. V nasledujúcich miestach činnosti mobilných zariadení sa môžu vibrácie prejaviť napr. v blízkosti murovaných objektov. Z tohto dôvodu výrobcovia odporúčajú pravidelnú kontrolu ložísk, hriadeľov, valčekov a konštrukčných prvkov (dopravníky, plošina, násypka, atď.).

### **Zdroje žiarenia, tepla a zápachu**

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

## **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 účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu do časti A, od 100 000 t/rok, tzn. v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom povinného hodnotenia.

Navrhovateľ v zastúpení spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 predložil dňa 05. 10. 2023 na MŽP SR podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo podľa § 23 ods. 4 zákona doručené 1 písomné stanovisko od rezortného orgánu – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva.

Doručené stanovisko bolo súhlasné, obsahovalo pripomienkou a upozornenie vyplývajúce zo všeobecne záväzných predpisov. Vzhľadom na uvedené, ako aj na skutočnosť, že údaje uvedené v zámere navrhovanej činnosti boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanovisko doručené k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona, rozhodnutím č. 13130/2023-11.1.1/ssch, 91729/2023 zo dňa 05. 12. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 12. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer navrhovanej činnosti.

Zámer navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť INECO, s.r.o., v októbri 2023.

## **2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru navrhovanej činnosti)**

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 13130/2023-11.1.1/ssch, 79042/2023, int. 79043/2023 zo dňa 05. 10. 2023 predložilo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu (*Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva*), povoľujúcemu orgánu (*Okresnému úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, Obecnému úradu Istebné*), dotknutej obci (*obci Istebné*) a dotknutým orgánom (*Žilinskému samosprávnemu kraju, Okresnému úradu Dolný Kubín, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Dolný Kubín, odboru krízového riadenia, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne a Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne*).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona zámer navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 10. 10. 2023. Dotknutá obec (obec Istebné) informovala verejnosť o doručenom zámere navrhovanej činnosti zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke v rozmedzí dní od 16. 10. 2023 do 13. 11. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru navrhovanej činnosti na obecnom úrade Istebné a zároveň mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím č. 13130/2023-11.1.1/ssch, 91729/2023 zo dňa 05. 12. 2023 podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 12. 2023.

MŽP SR následne listom č. 5871/2024-11.1.1/ssch, 1582/2024, 1584/2024-int. zo dňa 08. 01. 2024 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (obec Istebné), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti predmetného rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (obec Istebné), aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec (obec Istebné), upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Dotknutá obec (obec Istebné) informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke od 11. 01. 2024 do 29. 01. 2024. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na Obecnom úrade Istebné a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

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

Obec Istebné v súlade s § 34 ods. 5 zákona zorganizovala dňa 27. 09. 2023 verejné prerokovanie navrhovanej činnosti (ďalej lej „verejné prerokovanie“), na ktorom sa zúčastnilo 9 účastníkov, a to spracovateľ zámeru navrhovanej činnosti, zástupca navrhovateľa, zástupcovia Obecného úradu Beluša a Obecného úradu Lednické Rovne, a občania obce Beluša. Pozvánka na verejné prerokovanie bola na MŽP SR doručená listom zo dňa 14. 09. 2023.

Verejné prerokovanie sa konalo dňa 29. 01. 2024 o 14:30 hod. v zasadacej miestnosti v budove Obecného úradu v Istebnom, Istebné č. 142, 027 53 Istebné. Verejnosť bola o mieste a čase verejného prerokovania informovaná zverejnením pozvánky na úradnej tabuli (aj elektronických) dotknutej obce.

Verejné prerokovanie otvoril starosta obce Istebné pán Martin Kováčik, ktorý prítomných privítal a predstavil navrhovateľa a spracovateľa zámeru navrhovanej činnosti.

Verejného prerokovania sa zúčastnili 4 účastníci, a to spracovateľka zámeru navrhovanej činnosti, Ing. Petra Prlič, PhD., zástupca navrhovateľa, Jakub Kutlík, a dvaja zástupcovia dotknutej obce, Martin Kováčik, starosta obce Istebné a Bc. Renáta Pazúriková, zástupca starostu obce Istebné. Ďalší účastníci sa verejného prerokovania nezúčastnili.

Z dôvodu neúčasti širokej verejnosti dotknutá obec (obec Istebné) spolu s navrhovateľom ukončili prerokovanie o 14:50 hod so záverom, že voči navrhovanej činnosti neboli vznesené žiadne pripomienky.

Verejné prerokovanie prebehlo v súlade so zákonom. Na verejnom prerokovaní nebol vznesený nesúhlas zúčastnených k realizácii navrhovanej činnosti.

Z verejného prerokovania bola spísaná prezenčná listina (podpísaná všetkými zúčastnenými) a vyhotovený záznam, ktorý podpísal starosta obce Istebné.

Záznam z verejného prerokovania overený a podpísaný starostom obce Istebné vyhotovila obec Istebné v spolupráci s navrhovateľom v zmysle ustanovenia § 34 ods. 4 zákona a doručila ho na MŽP SR dňa 31. 01. 2024.

### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (zámeru navrhovanej činnosti)**

Podľa § 35 zákona bolo na MŽP SR doručené 1 písomné stanovisko:

**1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – rezortný orgán (list č. 80166/2023 zo dňa 17. 10. 2023)**

Rezortný orgán z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti uvádza, cit.: „Odpad s katalógovým číslom 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05

*05 žiadame odstrániť z Tabuľky č. 3 „Zájmový sortiment odpadov pre navrhovanú činnosť, nakoľko výkopová zemina sa nezhodnocuje drvením.“*

Rezortný orgán ďalej upozorňuje na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy, a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku č. 344/2022 Z. z.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 5871/2024-11.1.1/ssch, 11022/2024, zo dňa 12. 02. 2024, RNDr. Danica Sigetová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 463/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe doručeného stanoviska k navrhovanej činnosti, zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, rozhodnutia o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania, ako aj ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Spracovateľka posudku má za to, že po formálnej stránke predložená dokumentácia spĺňa predpísanú štruktúru. Zámer navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti má logickú a jasne usporiadanú štruktúru, takže sa v nej ľahko orientuje. Zo zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti je zrejmé o akú navrhovanú činnosť ide a čo je jej účelom. Pri spracovávaní zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti spracovateľ rovnako využil analyticko-syntetický postup. Pri analýzach spracovateľ využil metódy a postupy bežne používané v prácach obdobného zamerania, a to zber podkladových informácií, následné analýzy a rozборы.

Z hľadiska obsahovej stránky sa podľa spracovateľky posudku v zámere navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti nachádzajú niektoré obsahové nedostatky, resp. nepresnosti. Tie sa týkajú predovšetkým kapitoly č. 2 „Základné údaje o navrhovanej činnosti“ (napr. v kapitole 2.5. „Umiestnenie navrhovanej činnosti“ nie je uvedené miesto parkovania mobilných zariadení v čase nečinnosti. V kapitole č. 2.8. „Opis technického a technologického riešenia“ nebol uvedený stručný technologický popis činnosti mobilných zariadení. V tejto kapitole, ako aj v iných kapitolách zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti je kapacita navrhovanej činnosti určená z najväčšej štítkovej kapacity z dvoch navrhovaných drvičov, ako aj základné požiadavky, za akých sa výsledný produkt zhodnocovania môže stať výrobkom), kapitoly 4.1. „Požiadavky na vstupy“ a kapitoly 4.2. „Požiadavky na výstupy, napr. nároky na dopravu, ovzdušie, odpady“. Spracovateľka posudku má za to, že napriek uvedeným nedostatkom po obsahovej stránke poskytuje zámer navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti postačujúci zdroj informácií na posúdenie navrhovanej činnosti.

Všetky materiály použité pri vypracovaní zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, ako aj informácie o súčasnom stave životného prostredia navrhovanou činnosťou dotknutého územia, sú uvedené v kapitole 7.1. „Zoznam textovej a grafickej dokumentácie“. Podľa spracovateľky posudku tieto zdroje poskytli dostatočný obraz o súčasnom stave životného prostredia v území, kde sa má navrhovaná činnosť prvýkrát umiestniť.

Podľa spracovateľky posudku navrhovateľ identifikoval pozitívne a negatívne vplyvy navrhovanej činnosti. Z časového hľadiska ide o krátkodobé vplyvy, keďže činnosť mobilných zariadení na jednom mieste nebude prevádzkovaná dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov. Niektoré vplyvy boli vyhodnotené ako neutrálne, resp. bez vplyvu (niektoré z nich boli upravené, napr. vplyvy na obyvateľstvo, ovzdušie). Za mierny nedostatok považuje spracovateľka posudku to, že navrhovateľ napriek tomu, že nulový stav predstavuje tzv. referenčný variant a k nulovému variantu sa majú v zmysle pokynov uvedených v Metodической príručke spracovateľa odborného posudku v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie (S. Antalová, K. Pavličková, I. Vozár. 2020) priradovať nulové hodnoty vplyvov vo vybraných environmentálnych aspektoch (kritériách), v tabuľke č. 12 a č. 22 zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti spracovateľ neuviedol pre vplyv na nerastné suroviny pri nulovom variante nulovú hodnotu, ale hodnotu + 4 (významný priaznivý vplyv väčšieho kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu).

Na základe získaných výsledkov a aj napriek uvedeným nedostatkom spracovateľka posudku konštatuje, že navrhovaná činnosť v dotknutom území neprináša negatívne vplyvy, ktoré by dosiahli limity noriem kvality životného prostredia. V procese povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov bude možné spresniť identifikované neurčitosti a nejasnosti, čo je premietnuté aj do kapitoly 3.7. „Návrh opatrení a podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov činnosti“ predloženého odborného posudku.

Na základe uvedeného spracovateľka posudku odporučila príslušnému orgánu vydať súhlasné záverečné stanovisko na realizáciu navrhovanej činnosti v rozsahu predloženého variantu s podmienkou realizácie opatrení na vylúčenie alebo zníženie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 10. 04. 2024.

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

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

##### ***Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík***

Najbližšiu obytnú zónu v modelovo zvolenej lokalite predstavuje zástavba rodinných a bytových domov umiestnených v k. ú. Istebné, ktorá sa nachádza vo vzdialenosti od riešeného územia cca 1 220 m severným smerom.

Navrhovaná činnosť bude zdrojom negatívnych vplyvov (hluk, vibrácie, prašnosť), ktoré môžu ovplyvniť faktory kvality a pohody života obyvateľov najbližších obydľí. Z hľadiska dĺžky trvania sa tieto vplyvy považujú za krátkodobé, dočasné a reverzibilné. Hluk bude vznikať jednak zo samotného prevádzkovania mobilných zariadení, ako aj z manipulácie (napr. nakladanie odpadov určených na zhodnocovanie do mobilných zariadení, manipulácia so vzniknutými produktami) a z dopravy (dovoz odpadov/odvoz vzniknutých produktov zhodnocovania ostatných odpadov). Vzhľadom na vzdialenosť navrhovanej činnosti od najbližšieho zastavaného územia nie je v lokalite k. ú. Istebné predpoklad prekročenia hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude zdrojom emisií znečisťujúcich látok do vonkajšieho ovzdušia jednak zo samotného procesu zhodnocovania ostatných odpadov, ako aj v dôsledku spaľovania uhl'ovodíkových palív v spaľovacích motoroch. Množstvo emisií vypustených do ovzdušia pri spracovaní ostatných odpadov bude závisieť hlavne od množstva odpadov, druhu spracovávaného odpadu, priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod.

Dieselové motory v mobilných zariadeniach budú slúžiť na pohon čelustí v drvičoch a vibračných sít v triediči (a súvisiacich pásových dopravníkov), ale súčasne aj na pohyb týchto zariadení v priestoroch zhodnocovania odpadu. Dieselové motory v stavebných strojoch (ako napr. bager, nakladač), prípadne aj v ďalších strojoch vrátane nákladných automobilov budú zabezpečovať manipuláciu a prepravu. Spaľovacie motory budú zdrojom výfukových plynov, ktoré obsahujú vodu, NO<sub>x</sub>, TZL, CO, TOC a SO<sub>2</sub> a ťažké kovy. V súčasnosti na základe medzinárodných emisných noriem EURO a dekarbonizácii automobilovej dopravy (používanie alternatívnych palív, elektromobilov, hybridných pohonov) vo všeobecnosti dochádza k poklesu emisií znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov.

V rámci zhodnocovania ostatných odpadov sa bude vykonávať prísun odpadov kolesovými alebo pásovými bagrami, nakladačmi, prípadne automobilmi do násypiek drvičov, resp. triedičky, vlastné drvenie čelust'ovými drvičmi, triedenie v drvičke, resp. triedičke, odsun jednotlivých frakcií dopravnými pásmi na miesto dočasného uloženia (haldy) alebo priamo na nákladné automobily a ich odvoz k odberateľom. Tieto činnosti budú zdrojom predovšetkým fugitívnych emisií TZL. Mobilné zariadenia nie sú vybavené skrúpacím zariadením. Z hľadiska vplyvu na kvalitu ovzdušia bude najviac ovplyvnená kvalita ovzdušia v bezprostrednom okolí posudzovaných zariadení.

Vplyv na kvalitu ovzdušia sa bude znižovať so vzdialenosťou od miesta prevádzkovania mobilných zariadení. Navrhovateľ vypracuje a do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilných zariadení, nevykonávaním činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením a zavedie do praxe aj iné opatrenia uvádzané pre túto činnosť v zmysle prílohy č. 8 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. Podľa prílohy č. 10 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. je odporúčaná odstupová vzdialenosť pre činnosti drvenia pri štítkovej hodnote väčšej ako 100 t/hod. minimálne 300 m od citlivých receptorov. Pozemky, na ktorých budú umiestnené mobilné zariadenia sú situované v k. ú. obce Istebné, vo vzdialenosti cca 1 220 m od najbližšieho zastavaného územia, tzn. v tejto lokalite bude odporúčaná odstupová vzdialenosť pre činnosti drvenia dodržaná. Túto podmienku bude prevádzkovateľ mobilných zariadení povinný dodržiavať aj na iných pracovných miestach činnosti.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa očakávajú pozitívne dopady ako ekologický a ekonomický prínos. Ekologický prínos bude spočívať v znížení záťaže životného prostredia odpadmi a v znížení čerpania prírodných zdrojov využívaných predovšetkým v stavebníctve. Ekonomický prínos bude spočívať vo vytvorení 2 pracovných miest, v znížení výrobných nákladov na zabezpečenie prvotných surovinových zdrojov, čím sa ušetria spracovateľské náklady a obmedzí sa aj spotreba energie.

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov môže mierne negatívne ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľstva v mieste realizácie prác. Tieto vplyvy sú však časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením zariadenia (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením suchých odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce.



### ***Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery***

Podľa správy o kvalite ovzdušia Slovenskej republiky z roku 2022 nebolo v zóne Žilinského kraja namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Na základe výsledkov matematického modelovania sa dá predpokladať, že v zóne Žilinský kraj sa vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, najmä v horských údoliach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Územie výstavby leží mimo zastavaných území, v jeho blízkosti sa nenachádzajú trvalo žijúci obyvatelia.

Činnosti technologického procesu zhodnocovania ostatného odpadu, ako manipulácia s odpadmi a produktami zhodnocovania, drvenie, triedenie, presypy na dopravníkových pásoch, deponovanie prašného materiálu a iné budú najmä zdrojom fugitívnych emisií TZL. Nakoľko podľa zákona o odpadoch ide o činnosť zhodnocovania odpadov mobilnými zariadeniami, činnosť sa bude vykonávať len na miestach, na ktorých sa budú realizovať stavebné práce, a to predovšetkým demolácie, prípadne na miestach v priemyselných a výrobných zónach, alebo na miestach, kde sa nakladá s odpadmi, a to za dodržania podmienky, že na jednom mieste nebudú mobilné zariadenia prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

Drvenie stavebných odpadov je podľa § 20 ods. 1 písm. d) zákona o ochrane ovzdušia a prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. „osobitnou činnosťou“. Za súčasť tejto činnosti sa považujú aj skladovacie priestory vstupného materiálu a úložiská (depónie) výstupného materiálu.

Množstvo emisií TZL vypustených do ovzdušia pri spracovávaní odpadov posudzovanými mobilnými zariadeniami bude závisieť hlavne od druhu spracovávaného odpadu, od jeho vlhkosti, od množstva odpadu, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod. Navrhovateľ vypracuje a do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilných zariadení, nevykonávaním činnosti vo veternom počasí, v eliminácii prašnosti kropením a iných opatrení uvedených pre túto činnosť v prílohe č. 8 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.

Spaľovacie motory sú zdrojom emisií znečisťujúcich látok najmä tuhých znečisťujúcich látok (TZL), oxidov dusíka (NO<sub>x</sub>), oxidu uhoľnatého (CO), oxidu siričitého (SO<sub>2</sub>), benzénu. V súčasnosti na základe medzinárodných emisných noriem EURO a dekarbonizácii automobilovej dopravy (používanie alternatívnych palív, elektromobilov, hybridných pohonov) vo všeobecnosti dochádza k poklesu emisií znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov. Podľa § 2 ods. 1 písm. l) zákona o ochrane ovzdušia sú to mobilné zdroje, ktoré na svoj pohyb alebo pohon vlastných strojných častí využívajú spaľovací motor, na ktorý sa vzťahujú technické požiadavky z hľadiska emisií znečisťujúcich látok pre cestné motorové vozidlá alebo necestné pojazdné stroje.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa znížia nároky na prepravu odpadov, nakoľko vzniknutý recyklát bude využívaný predovšetkým v mieste vzniku odpadov, čím sa eliminujú negatívne vplyvy z dopravy na zložky životného prostredia a ľudí.

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov môže mierne negatívne ovplyvniť kvalitu ovzdušia v mieste realizácie prác. Tieto vplyvy sú časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením zariadení (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením suchých odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia bude lokálny, málo významný.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, použité zariadenia v technologickom procese a prijaté opatrenia sa realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv ani na zásoby nerastných surovín, naopak príspevok realizácii navrhovanej činnosti sa oproti nulovému variantu môže hodnotiť pozitívne, pretože prispeje k šetreniu primárnych nerastných surovinových zdrojov, keďže produktom navrhovanej činnosti bude opätovne využiteľný recyklát najmä v oblasti stavebníctva.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti (v k. ú. Istebné, ako aj v nasledujúcich miestach na celom území Slovenskej republiky) budú mobilné zariadenia umiestňované predovšetkým v areáloch na už vybudovaných spevnených plochách (zariadenie na zber odpadov), alebo budú využívané na stavbách na zhodnocovanie odpadov z demolačných prác, tzn. realizácia navrhovanej činnosti si v rámci ich umiestňovania nebude vyžadovať významné zásahy do horninového prostredia.

Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia predstavuje rizikový činiteľ predovšetkým zlyhanie techniky a mechanizácie, v dôsledku ktorého by mohlo dôjsť k úniku ropných látok, resp. vo všeobecnosti látok znečisťujúcich vody z palivových a prevádzkových nádrží týchto mechanizmov, strojov a zariadení. Zaistením dobrého technického stavu používanej techniky a mechanizácie, ako aj opatreniami s cieľom zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do horninového prostredia sa uvedené riziko zníži na prijateľnú mieru.

Vplyv navrhovanej činnosti na stabilitu a kontamináciu horninového prostredia bude lokálny, krátkodobý, nevýznamne negatívny. Vplyv navrhovanej činnosti na nerastné suroviny sa hodnotí ako významný priaznivý vplyv väčšieho kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

#### **Povrchové vody**

Prevádzka mobilných zariadení nie je spojená s významným ovplyvnením hydromorfologických pomerov, ani s ovplyvnením režimu a kvality povrchových tokov. Navrhovaná činnosť nebude produkovať odpadové vody, ktoré by mohli kvantitatívne a kvalitatívne ovplyvniť povrchové a podzemné vody. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude vznikajúť splašková a dažďová odpadová voda. Predpokladá sa využívanie sociálno-hygienického zázemia u objednávateľa, resp. využitie mobilného WC. Dažďové vody budú v jednotlivých miestach umiestnenia mobilných zariadení odvádzané voľne do povrchového vsaku.

Prevádzka mobilných zariadení si vyžaduje zabezpečiť technologickú vodu v prípade, ak v procese zhodnocovania odpadov vznikne zvýšená prašnosť. Mobilné zariadenia nie sú vybavené protiprachovým skrúpacím zariadením, a preto sa bude v prípade potreby znižovať prašnosť manuálnym externým zariadením, napr. hadicou. Technologická voda môže byť zabezpečená priamo z rozvodov vody, alebo môže byť jej dovoz zabezpečený autocisternami, prípadne môže byť zabezpečený formou odberu z povrchového toku (ak sa nachádza v blízkosti) na základe povolenia vydaného príslušným orgánom štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd podľa § 21 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 (ďalej len „zákon o vodách“). Spotreba vôd na znižovanie prašnosti bude premenlivá a bude závisieť predovšetkým od spracovávaného ostatného odpadu a od meteorologických podmienok. V súčasnej dobe nie je možné spotrebu určiť.

#### Podzemné vody

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu úrovne hladiny podzemnej vody, k ovplyvneniu výdatnosti zdrojov podzemnej vody, biotopov závislých na vodnom režime.

Potenciálne riziko kontaminácie podzemných vôd v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti je spojené len s havarijnými situáciami (možné úniky prevádzkových kvapalín, napr. pri tankovaní pohonných hmôt do mobilných zariadení, poškodenie palivovej nádrže alebo olejovej nádrže, úkapy prevádzkových kvapalín spôsobené zlým technickým stavom zariadení, stavebných strojov a mechanizmov a podobne). Pre riešenie takýchto situácií budú zariadenia vybavené prostriedkami havarijnej súpravy a obsluha zaškolená na ich použitie v daných prípadoch.

Mimo výkonu práce budú všetky mobilné zariadenia obsahujúce prevádzkové kvapaliny umiestnené na odstavnej ploche, ktorá bude zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do vôd a horninového prostredia, napr. podložením záchytných vaničiek. Po zohľadnení zabezpečenia prevádzky pred únikom znečisťujúcich látok do horninového prostredia a možnosti vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj z dôvodu, že prevádzka mobilných zariadení sa nebude umiestňovať do ochranného pásma vodného toku podľa zákona o vodách, do chránenej vodohospodárskej oblasti, ochranného pásma vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd možno vplyv navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody hodnotiť ako nevýznamný a málo pravdepodobný.

Pri premiestnení zariadení do iných lokalít je potrebné preferovať umiestnenie zariadenia na spevnených plochách alebo plochách s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.

Vplyvy realizácie navrhovanej činnosti sa hodnotia ako nevýznamne negatívne, krátkodobé, ktoré pominú ukončením činnosti zhodnocovania odpadov na danej lokalite.

#### ***Vplyvy na pôdu***

Navrhovaná činnosť si vzhľadom na svoju podstatu nevyžaduje výstavbu. Pozemky, na ktorých budú umiestnené mobilné zariadenia sú evidované ako zastavané plochy a nádvoría a ostatná plocha, tzn. realizáciou navrhovanej činnosti v k. ú. obce Istebné nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov.

V čase, keď budú mobilné zariadenia vykonávať svoju činnosť na území celej Slovenskej republiky, budú zariadenia umiestnené buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

Mobilné zariadenia nebudú v týchto prípadoch umiestňované na poľnohospodárskych, lesných pozemkoch alebo v zraniteľných oblastiach, tzn. nebude dochádzať k trvalým alebo dočasným záberom poľnohospodárskeho pôdneho fondu alebo lesného pôdneho fondu.

Vplyv navrhovanej činnosti na pôdu sa hodnotí ako prakticky nevýznamný alebo irelevantný vplyv.

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

Nakoľko mobilné zariadenia budú umiestňované v rámci zabratých pozemkov, nedôjde k priamym vplyvom na flóru, nedôjde k záberom biotopov európskeho významu alebo národného

významu, biotopov druhov európskeho alebo národného významu, ani k záberu biotopov druhov, pre ochranu ktorých bolo vyhlásené príslušné chránené územie.

Pre zastavané územia sídiel sú typické synantropné druhy, ktoré sú adaptované na spoločnosť a činnosť človeka. Živočíchy (najmä vtáctvo) môžu byť pri prevádzke mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov potenciálne vyrušované hlukom z prevádzky mechanizácie.

Mobilné zariadenia budú v prevádzke na konkrétnom pracovnom mieste iba obmedzenú dobu, krátkodobo. Nepredpokladá sa, že dočasné zvýšenie úrovne hluku bude mať vplyv na zníženie početnosti jedincov druhov a ohrozenie ich biotopov, pretože činnosť mobilných zariadení bude vykonávaná na plochách, v lokalitách a v priestoroch zastavaných území, ktoré nie sú atraktívne pre živočíchy a neslúžia ako trofický habitát druhov. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zasahovanie, resp. odstránenie vegetačného krytu, ani výrub drevín či krov. Priame, ani nepriame negatívne vplyvy na flóru a biotopy flóry sa nepredpokladajú z dôvodu že pracovné plochy mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov sa budú nachádzať v urbanizovanom území, budú to hlavne plochy demolácií stavebných objektov (priemyselných, výrobných..).

Zhodnocovanie ostatných odpadov bude mať nepriamy pozitívny vplyv v dôsledku šetrenia prírodných zdrojov, tzn. znížením negatívnych vplyvov u „nedotknutých“ zložiek životného prostredia, napr. pri ťažbe stavebného kameňa, kedy je táto činnosť spojená častokrát so záberom poľnohospodárskych a lesných pôd, so zábermi biotopov, resp. dosť často prebieha ťažba v územiach osobitne chránených podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“), ktoré sú potenciálnym potravným aj hniezdnym biotopom druhov, ktoré sú predmetom ochrany príslušného CHVÚ, ÚEV a pod.

Pri presune do inej lokality je potrebné zvážiť lokálne podmienky, zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov je potrebné situovať mimo chránených biotopov tak, aby nedochádzalo k ich negatívnemu ovplyvňovaniu.

Vzhľadom na charakter vegetácie aktuálne sa vyskytujúcej v území umiestnenia navrhovanej činnosti, ako aj v nasledujúcich miestach činnosti mobilných zariadení, sa vplyvy prevádzky navrhovanej činnosti na flóru a faunu hodnotia ako dočasné, lokálne nevýznamne negatívne

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

Činnosť mobilnej drviacej alebo triediacej jednotky nebude negatívne meniť štruktúru a využívanie krajiny, nebude mať žiadny vplyv na scenériu krajiny a súčasne neovplyvní žiadny z prvkov územného systému ekologickej stability, nakoľko zariadenia nie sú pevne spojené so zemou, podľa skúseností pracujú na jednom mieste od 1 – 21 dní (podľa veľkosti zákazky).

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz sa v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosťou preto nepredpokladajú.

***Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti).***

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny na dotknutom území platí 1. stupeň ochrany.

Ostatné územia európskej sústavy chránených území sa nachádzajú vo väčších vzdialenostiach od riešeného územia.

Z pohľadu ochrany vôd predmetné územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

Pri presune mobilného zariadenia do inej lokality je potrebné rešpektovať lokálne podmienky. Neodporúča sa zariadenie situovať do vzdialenosti bližšej ako 100 m od chráneného územia.

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

Navrhovaná činnosť nezasahuje do siete prvkov a interakčných línií kostry ekologickej stability územia, v zmysle jej definície na príslušných úrovniach ÚSES. V dotknutom území a jeho bezprostrednom okolí nie sú navrhované žiadne nové prvky R-ÚSES, dotknuté územie nie je v dotyku s migračnými koridormi.

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na prvky ÚSES neboli identifikované.

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

Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru sídla (obce Istebné) a ani jeho architektúru. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na oddych, šport, rekreáciu, stravovanie a organizáciu spoločenských podujatí. Navrhovaná činnosť nebude mať významný negatívny vplyv na existujúcu infraštruktúru v dotknutom území.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie krajiny.

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

Priamo na lokalite realizácie navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne pamiatkové rezervácie alebo zóny a objekty alebo predmety, ktoré by spadali do zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

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

Na lokalite, kde sa bude navrhovaná činnosť realizovať, nie sú evidované archeologické náleziská, ani archeologické nálezy podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté žiadne paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

#### ***Iné vplyvy***

Iné ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov obce v dotknutom území, či obyvateľov vzdialenejšieho okolia, prírodné prostredie či dotknutú krajinu sa neočakávajú.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NA NATURA 2000**

Umiestnenie navrhovanej činnosti bude v k. ú. Obce Istebné, na pozemkoch KN-C 543/119 a 564/1. Predmetné územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, teda lokalít zaradených do systému Natury 2000. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny patrí predmetné územie do 1. stupňa ochrany (všeobecná ochrana).

V prípade umiestnenia mobilných zariadení v nasledujúcich miestach zhodnocovania ostatných odpadov, tzn. na území celej Slovenskej republiky, bude technológia mobilných zariadení umiestňovaná len do území v 1. stupni územnej ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny (najmä výrobné zóny a areály) a v dostatočnej vzdialenosti od území Natura 2000. Miesto výkonu práce zariadení bude zodpovednými pracovníkmi vopred preverené a zvolené tak, aby nezasahovalo do chráneného územia určeného 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.

Mobilné zariadenia budú umiestňované a používané aj v nasledujúcich umiestneniach na území celej Slovenskej republiky len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany a v dostatočnej vzdialenosti od území Natura 2000.

Na základe uvedeného sa dá konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať pravdepodobne významný nepriaznivý vplyv na územia sústavy Natura 2000. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny.

## 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, výsledku verejného prerokovania 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 príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s prevádzkou jedného mobilného triediaceho zariadenia typu Kleeman MS15Z s max. štítkovým výkonom 441 t/hod alebo typu Keestack K5 s max. štítkovým výkonom 450 t/hod., a dvoch mobilných drviacich zariadení, ide o drviacu jednotku typu Kleeman MC 110 Z s max. štítkovým výkonom 330 t/hod. a o drviacu so závesným pretriedením typu Rubble Master RM100 GO (vrátane triediča násypného materiálu MS105 GO) s max. štítkovým výkonom 250 t/hod.

### **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 charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Pri presune mobilných zariadení do novej lokality preveriť, či sa nenachádzajú v chránených územiach alebo ochranných pásmach vodných zdrojov, skontrolovať neporušenosť manipulačných plôch, či sa v blízkosti nenachádza kanalizačná vpusť a na základe zisteného skutkového stavu prijať opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich látok do kanalizácie, alebo priamo do podlažia.
2. Pri prevádzke mobilných zariadení prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, dodržať dostatočnú odstupovú vzdialenosť od vzdušných vedení, dostatočnú odstupovú vzdialenosť od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch.
3. Pri prevádzke mobilných zariadení zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).
4. Pri prevádzke používať len stroje a zariadenia, ktoré svojou konštrukciou, zhotovením a technickým stavom zodpovedajú všetkým predpisom bezpečnosti práce. Stroje a zariadenia používať iba na účely, na ktoré boli vyrobené a sú technicky spôsobilé.
5. Zabezpečiť dobrý technický stav mobilných zariadení, stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov. Údržbu a servis všetkých strojov a zariadení vykonávať len v zmluvných servisoch, a to podľa technickej dokumentácie výrobcu zariadenia.
6. Eliminovať hluk z činnosti na najbližšiu obytnú zástavbu vhodným umiestnením technológie, technickými, technologickými a organizačnými opatreniami tak, aby minimalizovali dosah a vplyv na obyvateľstvo. Prevádzku mobilných zariadení, stavebných strojov a nákladných vozidiel sústrediť len na dennú dobu v max. rozmedzí 7:00 – 18:00 hod. mimo dní pracovného voľna a pokoja.
7. Zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia na ochranu zdravia zamestnancov obsluhujúcich mobilné zariadenie a zabezpečiť ich odborné preškolenie.
8. Pri osadzovacích prácach vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť a sekundárnu prašnosť z dopravy (vlhčením prístupových komunikácií, prekryvaním, etapizáciou prác a pod.).
9. Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
10. Všetky použité techniky na obmedzenie znečistenia správne navrhnúť, používať a udržiavať, aby boli účinné. Ak sa na obmedzenie emisií prachu bude používať zvlhčovanie, je potrebné zabezpečiť dostatočné zásobovanie vodou a primeranú ochranu proti mrazu.

11. Prašný odpad, resp. materiál, ktorého prašnosť nie je obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovať len zakrytý, napr. plachtou.
12. Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
13. V prípade potreby čerpania vody z povrchového toku alebo z podzemných vôd za účelom znižovania prašnosti kropením požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 zákona o vodách.
14. Tankovanie pohonných látok do mobilných zariadení, strojov a mechanizmov vykonávať prednostne, ak je to možné, na čerpacích staniciach pohonných látok.
15. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
16. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
17. Na mobilnom zariadení zhodnocovať len odpady na to určené s vylúčením odpadu s katalógovým číslom 17 05 06.
18. Odpady vznikajúce v rámci procesu zhodnocovania, ako aj odpady vznikajúce s vlastnej činnosti prevádzkovania (predovšetkým z údržby mobilných zariadení, strojných zariadení a mechanizmov a dopravných prostriedkov) zaraďovať podľa Katalógu odpadov a zabezpečiť nakladanie s nimi v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a odovzdať ich len osobe oprávnenej na ďalšie nakladanie s ním, pokiaľ nie je zákonom o odpadoch ustanovené inak.
19. Nakladať s komunálnym odpadom alebo inak s ním zaobchádzať len v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce, v ktorej mobilné zariadenia vykonávajú činnosť zhodnocovania.
20. Kontrolovať priebežne plnenie podmienok určených pri povolení činnosti, vyhodnocovať ich účinnosť a v prípade výchyliiek prijímať nápravné opatrenia.
21. Vybaviť pracovisko havarijnou súpravou a pomôckami na odstraňovanie havarijného úniku znečisťujúcich látok. Miesto uloženia havarijnej súpravy viditeľne označiť a vhodne zabezpečiť, aby bol k havarijnej súprave voľný prístup. Určiť zodpovednú osobu pre kontrolu a dopĺňanie pomôcok, náradia a techniky, ktoré možno použiť pri havarijných únikoch znečisťujúcich látok.
22. V prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia tento únik a kontaminovanú zeminu odstrániť čo najskôr.
23. Zabezpečiť demontáž a odvoz technológie.
24. Ukončenie činnosti 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 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;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky z procesu posudzovania podľa zákona je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na sledovanie:

- hlukovej situácie v dotknutom území;
- dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti práce;
- funkčnosti a dobrého technického stavu inštalovaných zariadení;
- kvality vyrobených recyklátov;
- evidovania množstva odpadu spracovaného činnosťou R5 a R12.

Návrh monitoringu určia povoľujúce orgány s prihliadnutím na záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť z procesu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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.

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

Predložený zámer navrhovanej činnosti, ktorý plní správu o hodnotení činnosti nenavrhuje konkrétne postupy poprojektovej analýzy.

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 činnosti (zámer navrhovanej činnosti), zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, 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 zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti bolo doručené 1 písomné stanovisko od rezortného orgánu, konkrétne stanovisko od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, ktoré bolo súhlasné a požiadavka, ktorá bola vznesená bola zapracovaná aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Stanovisko doručené k zámeru navrhovanej činnosti, ktoré plní funkciu správy o hodnotení činnosti je vyhodnotenú v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

## VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

### 1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, doručeného stanoviska rezortného orgánu, rozhodnutia o upustení od správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správne mu orgánu z jeho úradnej činnosti.

MŽP SR listom č. 5871/2024-11.1.1/ssch, 28021/2024 zo dňa 17. 04. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámilo účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že majú právo sa s podkladmi na jeho vydanie oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiadny účastník konania.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa jednotlivých ustanovení zákona. Celkovo bolo na príslušný orgán doručené 1 písomné súhlasné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, a to od rezortného orgánu, ktoré obsahovalo požiadavky na dodržanie platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva a požiadavku, ktorú MŽP SR akceptovalo a premietlo do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska. K zámeru navrhovanej činnosti, ktoré plnilo funkciu správy o hodnotení činnosti nebolo doručené stanovisko verejnosti. Vyhodnotením obsahu stanoviska rezortného orgánu MŽP SR neprišlo k záveru, ktorý by neodôvodňoval environmentálnu prijateľnosť navrhovanej činnosti v dotknutom území. Vyhodnotenie stanoviska doručeného k zámeru navrhovanej činnosti je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Zámer navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, doručené písomné stanovisko rezortného orgánu, verejné prerokovanie ani odborný posudok neidentifikovali také vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Účelom navrhovanej činnosti je prevádzka dvoch mobilných drviacich zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu a jedného mobilného triediaceho zariadenia, ktorých prevádzkovanie bude prebiehať podľa požiadaviek zákazníkov na území celej Slovenskej republiky. Hlavnú základňu budú mať zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov v k. ú. Istebné, na pozemkoch vedených ako zastavaná plocha a nádvoria a ostatná plocha. Ide o triediace mobilné zariadenie typu Kleeman MS15Z s max. štítkovým výkonom 441 t/hod alebo typu Keestack K5 s max. štítkovým výkonom 450 t/hod., a o dve mobilné drviace zariadenia, presnejšie ide o drviacu jednotku typu Kleeman MC 110 Z s max. štítkovým výkonom 330 t/hod. a o drviacu jednotku typu so závesným pretriedením typu Rubble Master RM100 GO (vrátane triediča násypného materiálu MS105 GO) s max. štítkovým výkonom 250 t/hod. Podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch sú tieto činnosti zaradené nasledovne: R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov, R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Účelom navrhovanej činnosti je takisto zabezpečenie cieľov odpadového hospodárstva v oblasti stavebného odpadu a odpadu z demolácie podľa prílohy č. 3 zákona o odpadoch, ako aj vyhlášky č. 344/2022 Z. z.

Na základe vykonaného posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, ako aj celospoločenského úžitku, sa navrhovaná činnosť považuje za vhodnú a únosnú.

Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti v priestore prevádzky navrhovateľa nedôjde k prekročeniu limitov ochrany životného prostredia. Pri presune mobilných zariadení do iných lokalít je potrebné rešpektovať opatrenia navrhované v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Z vyhodnotenia zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, doručeného stanoviska a odborného posudku nevyplýval žiaden zásadný problémový okruh, ktorý by limitoval odporúčanie navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť z hľadiska umiestnenia neprináša také významné negatívne vplyvy na životné prostredie, ktoré by limitovali jej odsúhlasenie. Identifikované negatívne vplyvy majú lokálny charakter a sú zmierniteľné a eliminovateľné vhodne navrhnutými environmentálnymi opatreniami.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti 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 (zámere) 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 (zámere navrhovanej činnosti) pri splnení podmienok 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 (zámeru) doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

Celkovo bolo na MŽP SR doručené 1 písomné stanovisko.

### **1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – rezortný orgán (list č. 80166/2023 zo dňa 17. 10. 2023)**

Rezortný orgán z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti uvádza, cit.: „*Odpad s katalógovým číslom 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 žiadame odstrániť z Tabuľky č. 3 „Zaujmový sortiment odpadov pre navrhovanú činnosť, nakoľko výkopová zemina sa nezhodnocuje drvením.“*

Rezortný orgán ďalej upozorňuje na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy, a to najmä

zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch a vyhlášku č. 344/2022 Z. z.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko rezortného orgánu na vedomie, a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne platné právne predpisy. MŽP SR zároveň akceptuje pripomienku upozorňujúcu na nepresnosť údajov v tabuľke č. 3, ktorú premietlo do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska a zároveň uvádza, že táto nepresnosť v predložennom zámere navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti nemá vplyv na výsledok konania po zhodnotení aktuálne dostupných údajov.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Silvia Schlögl, PhD.

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

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

Bratislava, 15. 05. 2024

## **IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI 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 spĺňajúca 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 navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4, 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 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 zákona o správnom poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť.

## **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, 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.

### **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. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Istebné, Istebné 142, 027 53 Istebné
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

4. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
5. Okresný úrad Dolný Kubín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
6. Okresný úrad Dolný Kubín, odbor krízového riadenia, Nám. Slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 1944, 026 01 Dolný Kubín
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Dolný Kubín, Matušková 1636/13, 026 01 Dolný Kubín
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU