



**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: 9594/2023-11.1.1/bk  
(81549/2023; 81550/2023-int.)

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

#### **1. Názov**

JOMA SKALICA, s.r.o.

#### **2. Identifikačné číslo**

46 597 611

#### **3. Sídlo**

Škarniclovská 107/14, 909 01 Skalica

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

#### **1. Názov**

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením METSO NORDBERG LT 105 (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“)

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadov prednostne z demolácií a búracích prác v súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

## 3. Užívateľ

JOMA SKALICA, spol. s.r.o.

## 4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Košolná
Katastrálne územie:	Košolná
Parc. č.:	C-KN 1496/10 a 1496/14

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v k. ú. obce Košolná, na parcelách C-KN č. 1496/10 a 1496/14 v bývalom areáli bitúнку, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoría, umiestnené mimo zastavaného územia obce a sú vo vlastníctve p. Daniela Dubravca. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 1 400 m. Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedených parcelách.

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

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	3/2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky mobilného zariadenia je dané jeho životnosťou (cca 20 rokov)

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie odpadov prednostne z demolácií a búracích prác kategórie „ostatný“ na výrobky alebo materiály, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny, ako napr. lomový kameň, štrk alebo piesok.

Mobilné zariadenie má maximálny výkon 400 t/hod., pričom jeho maximálna prevádzková ročná kapacita predstavuje 832 000 t/rok.

Pred realizáciou navrhovanej činnosti sa stavebná sutina vyseparuje a upraví pomocou hydraulických kladív alebo hydraulických drviacich čeľustí na požadovaný rozmer. Následne sa naloží do násypky čeľuťového drviča pomocou stavebných mechanizmov, napr. kolesovými nakladačmi. Pracovník obsluhujúci drvič vykoná záverečnú vizuálnu kontrolu stavebnej sutiny v násypke pri jej ďalšom posúvaní smerom do vstupného otvoru drviča. Transport materiálu z násypky k drviacim čeľuťom zabezpečí vibračný podávač.

V samotnom čeľuťovom drviči prebieha drvenie vstupného materiálu, ktorého výstupom je drvina viacrozmernej frakcie. Mobilný drvič je vybavený systémom rozprašovania vody tzv. skrúpaním, ktoré zabezpečuje rovnomerné zvlhčenie sutiny pred vstupom do drviča, čo výrazne znižuje prašnosť celého procesu drvenia.

Vibračná výsypka s triediacim roštom slúži na zachytávanie prepádajúceho materiálu

cez triediaci rošt. Ide o separáciu vykonávanú za pomoci prepádových sít triediaceho roštu, ktorý je kalibrovaný na požadované frakcie.

Odnos je zabezpečovaný systémom 2. elektrických dopravníkových pásov, pričom každému je priradená daná frakcia a smer, ktorým sa jednotlivé frakcie definitívne separujú (materiál prepádajúci z vibračnej výsypky a materiál prepádajúci cez štrbiny drviča).

Mobilné zariadenie je umiestnené na pásovom podvozku vybavenom čel'ust'ovým drvičom s násypkou, vibračným podávačom s triediacou roštovou plochou, oceľovým zvarovaným rámom, pásovým podvozkom, dieselovou centrárou, drvičom poháňaným elektromotorom cez klinové remene, pásom produktu, pásový dopravníkom pretriedeného materiálu, plechových krytov, uzamykateľnou skriňou na náradie, elektrorozvádzačom, hydraulickými a elektrickými rozvodmi.

Dosky a bočné strany hydraulickej sklápajúcej násypky sú vyrobené z oteruvzdorného oceľového plechu. Vibračná mriežka podávača je namontovaná na pružinách a je poháňaná vibračným mechanizmom určeným pre vysoké zaťaženie s dvoma excentrickými, otáčajúcimi sa hriadeľmi. Pohon je zaistený hydraulickým motorom.

Dolné sito má vyberateľné pletivo a používa sa v spojitosti s dopravníkom hlušiny. Sito umožňuje odstraňovanie menších jemných frakcií a odvedie na dopravník hlušiny spoločne s hrubším materiálom, ktorý sa odvádza na dopravník konečného produktu.

Samočistiaci magnetický separátor je vybavený permanentným magnetom zaveseným nad dopravníkom produktu. Pohon zaisťuje hydraulický motor s nastaviteľným riadením otáčok.

Mobilné zariadenie s podávacím otvorom s veľkosťou 1 060 mm a šírkou 700 mm je poháňané excentrickým hriadeľom prostredníctvom klinových remeňov a remeň z motoru.

Na hlavný dopravník mobilného zariadenia je možné namontovať voliteľný snímač hmotnosti materiálu a na riadiacej skrini umiestniť na podvozok displej okamžitého objemu prepravovaného materiálu a displej celkového objemu prepravovaného materiálu.

Dopravník konečného produktu tvorí štandardný korýtkový pás EP630/4 s vulkanizovaným spojom. Pohon bubna s nastavenými otáčkami zaisťuje hydraulický motor so spojkou.

Vodou chladený zápalný motor poháňa drvič prostredníctvom hydraulickej spojky a hydraulických čerpadiel. Hydraulické čerpadlá poháňajú pásy, podávač, dopravník konečného produktu a ďalšie časti stroja.

*Technické údaje mobilného zariadenia sú nasledovné:*

vstupná kusovosť násypka	max. kusy 1 060 x 700 x 500 mm nenavrhšený objem 6 m <sup>3</sup> , násypka pancierovaná materiálom HARDOX
podávač	šírka 700 mm, dĺžka 1 060 mm, vibračný s lineárnym budením dvoma vibračnými motormi, 2 kaskády pretriedenia so štrbinou 50 mm, sitová triediaca plocha, plynulá regulácia frekvenčným meničom, dopadová plocha podávača je vymeniteľná
štrbina pretriedenia sklz do drviča	50 mm, výmenné rošty, 2 kaskády
drvič	oceľový plechový zvarovaný materiál HARDOX
pohon drviča	výkonný čel'ust'ový drvič NORDBERG C105
výstup z drviča	diesel motor Caterpillar C9
	min. štrbina 40 mm – frakcia cca 0 – 63 mm max. štrbina 170 mm – frakcia cca 0 – 250 mm frakcia 0 – 32 mm
výkon	150 – 400 t/hod. podľa veľkosti nastavenia štrbiny drviča a povahy

pracovné rozmery                      drveného materiálu  
dĺžka 14 200 mm, šírka 2 800 mm, výška 3 400 mm  
hmotnosť                                36 t

Mobilné zariadenie bude zhodnocovať nasledovné druhy odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

<i>Druh odpadu</i>	<i>Názov odpadu</i>	<i>Kategória odpadu</i>
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 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 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 03 08	drobný stavebný odpad	O

Podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch bude mobilné zariadenie 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;
- R13      Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení činnosti (zámeru)

Navrhovaná činnosť je zaradená 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“) nasledovne:

## 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie 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 t/rok do 100 000 t/rok

Navrhovateľ, JOMA SKALICA, spol. s.r.o., Škarniclovská 107/14, 909 01 Skalica, IČO 46 597 611, v zastúpení splnomocnencom Ing. Andrejom Žibekom EKO-SPIRIT, Sihotská 2397/5, 920 01 Hlohovec, IČO 37 994 361 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 19. 05. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 22 ods. 6 zákona žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

MŽP SR listom č. 9594/2023-11.1.1/av; 31826/2023, zo dňa 26. 05. 2023 zaslalo navrhovateľovi odpoveď, že navrhovaná činnosť nie je líniová stavba a navrhovateľ nie je povinný doručiť zámer v dvoch realizačných variantoch, a teda nie je potrebné žiadať o upustenie od požiadavky variantného riešenia.

Navrhovateľ predložil zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 19. 06. 2023.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR rozhodnutím č. 9594/2023-11.1.1/av; 63103/2023, zo dňa 26. 07. 2023 v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala spoločnosť Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT, Sihotská 2397/5, 920 01 Hlohovec, IČO 37 994 361, v júni 2023.

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

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 9594/2023-11.1.1/av; 38216/2023; 38217/2023-int., zo dňa 26. 06. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva),

*povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trnava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Košolná), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trnavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie – všetky zložky; Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 28. 06. 2023. Dotknutá obec (Košolná) informovala verejnosť o predloženej zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie počas úradných hodín a o možnosti zaslať písomné stanovisko na Obecnom úrade v obci Košolná, zverejnením na úradnej tabuli obce Košolná a na webovom sídle obce Košolná ([www.kosolna.eu.sk](http://www.kosolna.eu.sk)) dňa 03. 07. 2023.

MŽP SR listom č. 9594/2023-11.1.1/av; 66632/2023; 66633/2023-int., zo dňa 11. 08. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec Košolná, aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

Dotknutá obec Košolná informovala verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotovovať kópie, na Obecnom úrade v obci Košolná počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Košolná a na webovom sídle obce Košolná ([www.kosolna.eu.sk](http://www.kosolna.eu.sk)) dňa 15. 08. 2023.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

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

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 23. 08. 2023 o 16:00 v zasadacej miestnosti Obecného úradu v obci Košolná. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Košolná zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Košolná dňa 07. 08. 2023 formou pozvánky č. K/159/2023, zo dňa 07. 08. 2023.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnil starosta obce Košolná, navrhovateľ, spracovateľ zámeru (Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT) a zástupkyňa obce Košolná. Povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány ani verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnili.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Košolná, ktorý následne odovzdal slovo spracovateľovi zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení činnosti.

Navrhovateľ so spracovateľom zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení činnosti následne oboznámili zúčastnených s krokmi procesu posudzovania vplyvov, ako aj s predmetom, cieľom a účelom navrhovanej činnosti.

Keďže k navrhovanej činnosti ani k procesu posudzovania vplyvov neboli žiadne ďalšie otázky ani pripomienky, starosta obce Košolná poďakoval prítomným za účasť na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti a súčasne informoval, že z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bude vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 04. 09. 2023.

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

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 38897/2023, zo dňa 10. 07. 2023) nemá z hľadiska odpadového hospodárstva k navrhovanej činnosti pripomienky.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (list č. RÚVZTT/OPPL/1919/6337/2023, zo dňa 13. 07. 2023) s navrhovanou činnosťou súhlasí a po uvedení mobilného zariadenia do prevádzky požaduje:

- Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov v čase obsluhy zariadenia. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.
- Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení neskorších predpisov zabezpečiť meranie vibrácií prenášaných na celé telo zamestnanca. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.

**Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (č. 11238/2023/OÚPŽP-2/Re, zo dňa 17. 07. 2023) nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/040361-006, zo dňa 25. 07. 2023) nemá z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia k predloženému zámeru zásadné pripomienky za podmienok dodržania kompletnej environmentálnej legislatívy a k navrhovanej činnosti zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:

- 1. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042682-002, zo dňa 13. 07. 2023) nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti námietky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

**2. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/041747, zo dňa 13. 07. 2023) vo svojom stanovisku uviedol nasledovné, cit.:

- ✓ „Realizáciou navrhovanej činnosti vznikne stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizovaný v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) nasledovne:

**6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA**

6.24.2 Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín s projektovaným výkonom v t/h  $\geq 100$  (400 t/h).

- ✓ V prípade vzniku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je jeho povolenie v kompetencii OU TT, OSZP, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.
  - Na umiestnenie stavby stredného zdroja je potrebný súhlas podľa § 61 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).
  - Na povolenie a užívanie stavby stredného zdroja je potrebný súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a), b) a c) zákona o ochrane ovzdušia.
  - Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. a), potrebný na vydanie povolenia stavby zdroja musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 1 k zákonu o ochrane ovzdušia.
  - Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. b) a c), potrebný na povolenie skúšobnej prevádzky a trvalé užívanie zdroja musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 5 k zákonu o ochrane ovzdušia.
  - Na určenie požiadaviek na prevádzku zdroja z hľadiska ochrany ovzdušia orgán ochrany ovzdušia vydáva povolenie stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 1.
  - Žiadosť o vydanie povolenia podľa § 27 ods. 1 musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 2 k zákonu o ochrane ovzdušia.
- ✓ Pri umiestňovaní zdrojov znečisťovania ovzdušia treba dodržiavať v zmysle prílohy č. 10 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. bod I. všeobecné zásady umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia, bod II. odporúčané odstupové vzdialenosti, bod III. zásady uplatňovania odstupových vzdialeností.
- ✓ Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL) prijať opatrenia na minimalizáciu prašnosti zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- ✓ V daných lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.“

**3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042652, zo dňa 12. 07. 2023) uvádza, cit.:



- ✓ „Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov, (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).
- ✓ Orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny navrhuje, aby v navrhovanej činnosti boli dodržané všetky opatrenia na zmiernenie vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie. V zmysle § 3 ods. 3 zákona o ochrane prírody, vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, sú povinní zároveň navrhnúť opatrenia, ktoré prispievajú k jeho vytváraniu a udržiavaniu.“

**4. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042953, zo dňa 19. 07. 2023) pre realizácii navrhovanej činnosti požaduje, cit:**

- ✓ „Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- ✓ Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- ✓ Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
- ✓ Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.“

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 9594/2023-11.1.1/av; 69488/2023 zo dňa 23. 08. 2023 Ing. Eva Vajs Rybníkárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 563/2011-OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol okrem písomných podkladov a verejne dostupných informácií vypracovaný na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa a spracovateľa zámeru, ako aj fyzickej obhliadky miesta a daného mobilného zariadenia za účasti navrhovateľa. Spracovateľka posudku konštatovala, že zámer navrhovanej činnosti poskytuje dostatočné a zrozumiteľné informácie o navrhovanej činnosti, o súčasnom stave životného prostredia, v ktorom sa má navrhovaná činnosť realizovať, o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach realizácie opatrení na ich zmiernenie, prípadne odstránenie. Spracovateľka posudku taktiež konštatovala, že pripomienky a požiadavky uvedené v doručených stanoviskách považuje za relevantné, a preto ich odporúča akceptovať a zapracovať do záverečného stanoviska navrhovanej činnosti v plnom rozsahu. Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že posudzovanie navrhovanej činnosti bolo správne, dostatočné a kroky posudzovania boli vykonané v súlade so zákonom. Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá významný pozitívny vplyv, nakoľko stavebné odpady a odpady z demolácií majú vysoký potenciál opätovného použitia a recyklácie a sú významným zdrojom primárnych surovín. Navrhovaná činnosť prispeje k zníženiu stavebného odpadu ukladaného na skládkach a jeho zhodnocovaním prispeje k získaniu produktu procesu – alternatívneho stavebného výrobku, ktorý bude certifikovaný ako „recyklované kamenivo“, a tým k zníženiu ťažby nerastných surovín. Z celého procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nevyplynul významný

negatívny vplyv na životné prostredie, zdravie ľudí ani zmenu klímy. Predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti po formálnej a obsahovej stránke obsahuje všetky náležitosti stanovené v rámci prílohy č. 9 zákona a splňa všetky požiadavky § 22 zákona. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti zámer obsahuje dostatok informácií pre identifikovanie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Spracovateľka posudku uviedla, že realizáciou navrhovanej činnosti v dotknutom území, ako aj na ďalších územiach v rámci Slovenskej republiky, za predpokladu dodržania platných všeobecne záväzných právnych predpisov, noriem a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov sa nepredpokladá významný negatívny vplyv na životné prostredie.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho, dotknutých orgánov, dotknutej obce, verejného prerokovania navrhovanej činnosti, s poukázaním na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti (Trnavský kraj, okres Trnava, obec Košolná, k. ú. Košolná, parc. č.: 1496/10 a 1496/14) uvedenom v zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení 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 02. 10. 2023.

#### **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***

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov; pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné predovšetkým emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok. Najbližšia obytná zástavba obce sa od navrhovanej činnosti nachádza vo vzdialenosti cca 1 400 m. Negatívny vplyv zo zaťaženia tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť) je možné eliminovať dodržiavaním opatrení, ako napr. zvlhčovanie stavebného odpadu a jeho prekrytie plachtami, čistenie a kropenie areálu, čistenie cestných komunikácií atď. Opatrenie, proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, resp. prikrývať odpad plachtami tak, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované, bolo premietnuté do podmienok určených v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Prevádzkovaním navrhovanej činnosti bude vznikať hluk z prepravy mobilného zariadenia na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, ďalej z prepravy vznikajúcich odpadov a počas celej doby drvenia. Navrhovateľ je pri umiestňovaní mobilného zariadenia povinný dodržiavať prípustné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom

prostredí. Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením nebude v dotknutom území trvalým zdrojom hluku. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia.

Na pohyb obsluhy pri mobilnom zariadení sa k hluku v pracovnom prostredí viaže Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov. Pre pracovníkov vykonávajúcich obsluhu mobilného zariadenia bude potrebné zabezpečiť osobné ochranné pracovné prostriedky podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov. Voči dotknutým pracovníkom bude navrhovateľ postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z.

Navrhovanou činnosťou sa predpokladá nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo pri premiestňovaní mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta (emisie z prepravy) a tiež pri prevádzke navrhovanej činnosti, tieto vplyvy však budú málo významné, zanedbateľné a krátkodobého charakteru. Zvýšenie prejazdov bude dočasné, nepravidelné a málo významné.

S prihliadnutím na umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti a pri dodržiavaní pracovných postupov, pracovnej disciplíny, opatrení na zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov a pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov sa nepredpokladá s narušením pohody a kvality života dotknutého obyvateľstva a vznikom takých vplyvov, ktoré by mohli ovplyvniť zdravotný stav obyvateľstva.

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

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021) je celý Trnavský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Pre vykurovanie domácností v tejto zóne sa využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív tu patrí v porovnaní s ostatnými zónami medzi najnižšie, mierne vyššie je spotreba palivového dreva v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> v zóne Trnavský kraj nebola prekročená. V porovnaní s ostatnými zónami vykazujú priemerné mesačné koncentrácie PM<sub>10</sub> menšie sezónne rozdiely medzi chladnejšími a teplejšími mesiacmi. Je to preto, že spôsob vykurovania tuhým palivom, ktorý je významným zdrojom emisií tuhých častíc, nie je v zóne dominantný a rozptylové podmienky sú väčšinou priaznivé. V zóne Trnavský kraj nevykazujú (rovnako ako PM<sub>10</sub>) taký výrazný sezónny chod ako monitorovacie stanice inde na Slovensku. Hlavným zdrojom emisií NO<sub>2</sub> je cestná doprava, najvyššie koncentrácie sú zaznamenávané na dopravnej stanici Trnava. Cieľová hodnota benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V r. 2022 v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>.

Zhodnocovanie stavebných odpadov je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, tú je však rovnako možné účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

Očakávané negatívne vplyvy na ovzdušie spôsobené prašnosťou prevádzky navrhovanej činnosti budú lokálneho charakteru v mieste výkonu práce a blízkom okolí a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste. Tento negatívny vplyv je možné významne znížiť účinnými opatreniami, najmä kropením a rozstrekom vody. Uvedené opatrenia boli premietnuté do podmienok určených v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov a faktorov zmeny klímy. Vplyv vzhľadom na tvorbu skleníkových plynov možno považovať za bezvýznamný.

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

Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť ako stavebný materiál. Spätným využívaním, resp. zhodnocovaním stavebných odpadov dochádza k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, čím má navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

### ***Vplyvy na pôdu***

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta. Pre navrhovanú činnosť nie je potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá negatívny vplyv na pôdu.

Dopravná infraštruktúra v rámci areálu, kde bude navrhovaná činnosť umiestnená je v súčasnosti vybudovaná a prístup k riešenému územiu je zabezpečený asfaltovou komunikáciou a priamym odbočením zo štátnej cesty III/1297 Trnava – Horné Orešany.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

Nároky na vodu pri prevádzkovaní mobilného zariadenia budú vznikať v súvislosti s kropením stavebných odpadov v procese ich úpravy za účelom zníženia prašnosti. Potreba vody na skrúpanie bude zabezpečená z existujúcich rozvodov vody. Počas technologického procesu zhodnocovania stavebných odpadov nebudú vznikať splaškové odpadové vody. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nebudú vznikať odpadové vody, ktoré by boli zaústené do kanalizácie a následne predmetom čistenia v rámci čistiarne odpadových vôd.

Realizáciou navrhovanej činnosti v už existujúcom areáli sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia v dôsledku úniku znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

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

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu.

### ***Vplyvy na krajinu***

Prevádzka navrhovanej činnosti aj vzhľadom na jej dočasné umiestnenie v jednotlivých lokalitách neovplyvní charakter daných území, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

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

Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. na miestach bez interakcií s prvkami územného systému ekologickej stability.

Podľa MÚSES (miestny územný systém ekologickej stability) sídelného útvaru Trnava v blízkom okolí posudzovaného územia prechádza prvok ÚSES – rBK25 Potok Parná (biokoridor regionálneho významu). Dotknuté územie nie je v konflikte s významným migračným koridorom živočíchov. Približne 1,2 km západne sa tiahne biokoridor regionálneho významu rBK25 – Potok Parná, takže vplyv navrhovanej činnosti na tento prvok územného systému ekologickej stability sa neočakáva.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

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

Výstupy z navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti na spevnených plochách (komunikáciách) nebudú negatívne ovplyvňovať predmet ich ochrany. Umiestňovanie navrhovanej činnosti v chránených územiach sa nepredpokladá.

V dotknutom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Navrhovaná činnosť sa nijako negatívne neprejaví na poklese biodiverzity.

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

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter (nevykonávajú sa zemné práce) sa nepredpokladá odkrytie archeologických nálezov.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. Na posudzovaných územiach nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

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

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

Do k. ú. obce Košolná priamo nezasahuje žiadne chránené vtáčie územie ani územie európskeho významu.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter a rozsah nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, 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 príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti uvedenej v zámere** a popísanej v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov prednostne z demolácií a búracích prác použitím mobilného drviaceho zariadenia METSO NORDBERG LT 105, s max. kapacitou 400 t/h s prvým umiestnením prevádzky v k. ú. obce Košolná, na parcelách C-KN č. 1496/10 a 1496/14 v bývalom areáli bitúnku. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 1 400 m. Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedených parcelách.

### 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, ktorý plnil 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. Zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov v čase obsluhy mobilného zariadenia. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.
2. Zabezpečiť meranie vibrácií prenášaných na celé telo zamestnanca. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.
3. V rámci umiestnenia navrhovanej činnosti eliminovať hluk z navrhovanej činnosti na najbližšiu obytnú zástavbu vhodným umiestnením mobilného zariadenia, technickými, technologickými a organizačnými opatreniami tak, aby minimalizovali dosah a vplyv na obyvateľstvo.
4. Neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v miestach výskytu chránených biotopov, druhov rastlín, živočíchov a na plochách v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach.
5. Mobilné zariadenie umiestňovať na mieste jeho prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok, t. j. prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
6. Dodržiavať v zmysle prílohy č. 10 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. bod I. všeobecné zásady umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia, bod II. odporúčané odstupové vzdialenosti, bod III. zásady uplatňovania odstupových vzdialeností.
7. Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, resp. prikrývať odpad plachtami tak, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
8. Pri prevádzke mobilného zariadenia zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).
9. Prevádzku mobilného zariadenia, ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel sústrediť len na dennú dobu v maximálnom rozmedzí 7:00 – 18:00 hod., mimo dní pracovného voľna a pokoja.
10. Pred prijatím odpadu na spracovanie vykonať vizuálnu kontrolu vstupujúcich odpadov za účelom triedenia odpadov, ktoré nie sú vhodné na zhodnotenie, a ktoré môžu negatívnym spôsobom ovplyvniť kvalitu vystupujúceho produktu/recyklátu.
11. Vylúčiť zo vstupu do mobilného zariadenia na drvenie odpad kategórie č. 17 05 06.
12. Zabezpečiť dobrý technický stav mobilnej drvičky, stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedošlo k neželaným únikom prevádzkových kvapalín (pohonné látky, oleje a pod.) do pôdy a horninového prostredia.
13. Zabezpečiť skladovanie pohonných hmôt a manipuláciu s nimi v zmysle platných predpisov.
14. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu.
15. V mieste prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok.

16. Udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote; v prípade potreby areál a komunikácie upraviť a vyčistiť; udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov (kropením, rozstrekom) na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
17. Pri realizácii navrhovanej činnosti dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd, zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd a nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
18. Zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v závislosti od faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov a zhodnotiť zdravotné riziká, resp. dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

#### **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 (zámere) so skutočným stavom.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou je potrebné v rámci poprojektovej analýzy:

- monitorovať stav kvality ovzdušia vzhľadom na vznik nového zdroja znečisťovania ovzdušia;
- zabezpečiť meranie hodnôt hladín hluku a vibrácií v pracovnom aj vonkajšom prostredí;
- zabezpečiť kontrolu dodržiavania opatrení a platných všeobecne záväzných predpisov;
- monitorovať spôsob nakladania s odpadmi v rámci celej prevádzky ako na vstupe, tak aj na výstupe;
- sledovať kvalitu vyrobených recyklátov.

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

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti (zámer), zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti (zámere), 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 činnosti doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, boli doručené 4 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Stanovisko *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva a Úradu Trnavského samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia* bolo bez pripomienok, alebo obsahovalo požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov, z ktorých však nevyplynula potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti. Preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Relevantné pripomienky a požiadavky zo stanoviska *Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave* sú vyhodnotené v kapitole VII.2. a niektoré zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu žiadne písomné stanovisko nedoručila.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

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

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k zámeru a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správneho orgánu z jeho úradnej činnosti.

MŽP SR listom č. 9594/2023-11.1.1/bk; 78316/2023, zo dňa 09. 10. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Nikto z účastníkov konania sa k podkladom rozhodnutia v stanovenej lehote nevyjadril.

Pri hodnotení podkladov a vypracovávaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo boli na príslušný orgán doručené 4 písomné stanoviská k správe o hodnotení činnosti (zámeru) od rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti (zámeru) je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti nevyužila.

Predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, 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, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky v závislosti od potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Miesto prvej známej lokality prevádzky mobilného zariadenia je lokalizované v k. ú. Košolná, na parcelách C-KN č. 1496/10 a 1496/14 v bývalom areáli bitúniku, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoría, umiestnené mimo zastavaného územia obce a sú vo vlastníctve Daniela Dubravca. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 1 400 m. Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedených parcelách.

Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi s pomaly prebiehajúcimi degradačnými procesmi (odstraňovanie starých stavieb, opustené priemyselné areály a pod.), kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny.

Z technologického hľadiska predstavuje navrhovaná činnosť štandardné technické riešenie, ktoré svojimi parametrami v maximálnej miere obmedzuje negatívne vplyvy činnosti na životné prostredie.

Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na konkrétne podmienky v dotknutom území v rámci k. ú. Košolná, pričom do určitej miery je možné tieto hodnotenia vhodným spôsobom extrapolovať aj na iné lokality v rámci Slovenskej republiky. Najvýznamnejšími vplyvmi navrhovanej činnosti budú hluk a tvorba emisií, predovšetkým prachu. Pri používaní mobilného zariadenia spôsobom, ako ho navrhol výrobca, je predpoklad, že vplyvy navrhovanej činnosti budú minimálne a neprekročia limity určené predpismi v oblasti ochrany životného prostredia.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy môže byť na jednom mieste prevádzkovaná max. šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky mobilných zariadení môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy, ako aj podmienky určené v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním a majú charakteristiky vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení.

Pri presune zariadenia do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k vyššej miere zhodnocovania odpadov, a tým aj k znižovaniu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Činnosť zhodnocovania odpadov – konkrétne stavebných odpadov, je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v oblasti

stavebných odpadov je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie 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 činnosti doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

K zámeru boli na MŽP SR doručené 4 písomné stanoviská. Dotknutá verejnosť sa do procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nezapojila.

Stanovisko *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva (list č. 38897/2023, zo dňa 10. 07. 2023)* a *Úradu Trnavského samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia (č. 11238/2023/OÚPŽP-2/Re, zo dňa 17. 07. 2023)* bolo bez pripomienok, alebo obsahovalo požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov. Uvedené berie MŽP SR na vedomie.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZTT/OPPL/1919/6337/2023, zo dňa 13. 07. 2023)* s navrhovanou činnosťou súhlasí a po uvedení mobilného zariadenia do prevádzky požaduje:

- Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície zamestnancov v čase obsluhy zariadenia. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.
- Podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení neskorších predpisov zabezpečiť meranie vibrácií prenášaných na celé telo zamestnanca. Protokol o meraní predložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave do 2 mesiacov od uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že uvedené požiadavky MŽP SR akceptovalo a premietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/040361-006, zo dňa 25. 07. 2023) nemá z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia k predloženému zámeru zásadné pripomienky za podmienok dodržania kompletnej environmentálnej legislatívy a k navrhovanej činnosti zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:

1. **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042682-002, zo dňa 13. 07. 2023) nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti námietky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
2. **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** (list č. OU-TT-OSZP3-2023/041747, zo dňa 13. 07. 2023) vo svojom stanovisku uviedol nasledovné, cit.:

- ✓ „Realizáciou navrhovanej činnosti vznikne stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizovaný v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) nasledovne:

#### 6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.24.2 Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín s projektovaným výkonom v t/h  $\geq 100$  (400 t/h).

- ✓ V prípade vzniku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je jeho povoľovanie v kompetencii OU TT, OSZP, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.
  - Na umiestnenie stavby stredného zdroja je potrebný súhlas podľa § 61 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).
  - Na povolenie a užívanie stavby stredného zdroja je potrebný súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a), b) a c) zákona o ochrane ovzdušia.
  - Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. a), potrebný na vydanie povolenia stavby zdroja musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 1 k zákonu o ochrane ovzdušia.
  - Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. b) a c), potrebný na povolenie skúšobnej prevádzky a trvalé užívanie zdroja musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 5 k zákonu o ochrane ovzdušia.
  - Na určenie požiadaviek na prevádzku zdroja z hľadiska ochrany ovzdušia orgán ochrany ovzdušia vydáva povolenie stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 1.
  - Žiadosť o vydanie povolenia podľa § 27 ods. 1 musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 2 k zákonu o ochrane ovzdušia.
- ✓ Pri umiestňovaní zdrojov znečisťovania ovzdušia treba dodržiavať v zmysle prílohy č. 10 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. bod I. všeobecné zásady umiestňovania

zdrojov znečisťovania ovzdušia, bod II. odporúčané odstupové vzdialenosti, bod III. zásady uplatňovania odstupových vzdialeností.

- ✓ Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL) prijať opatrenia na minimalizáciu prašnosti zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- ✓ V daných lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.“

**3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042652, zo dňa 12. 07. 2023) uvádza, cit.:**

- ✓ „Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov, (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).
- ✓ Orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny navrhuje, aby v navrhovanej činnosti boli dodržané všetky opatrenia na zmiernenie vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie. V zmysle § 3 ods. 3 zákona o ochrane prírody, vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, sú povinní zároveň navrhnúť opatrenia, ktoré prispievajú k jeho vytváraniu a udržiavaniu.“

**4. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-TT-OSZP3-2023/042953, zo dňa 19. 07. 2023) pre realizáciu navrhovanej činnosti požaduje, cit:**

- ✓ „Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- ✓ Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- ✓ Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
- ✓ Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy. Dotknutý orgán v doručenom stanovisku upozorňuje na dodržiavanie platnej legislatívy a všeobecne na realizáciu a dodržiavanie opatrení na minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Relevantné pripomienky a požiadavky MŽP SR akceptovalo a premietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

## 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  
Ing. Bibiána Kožárová, 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  
poverená vykonávaním funkcie  
generálneho riaditeľa sekcie

### 3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 24. 11. 2023

## 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 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, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna 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. Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT, Sihotská 2397/5, 920 01 Hlohovec
2. Obecný úrad Košolná, Košolná 44, 919 01 Suchá nad Parnou
3. Okresný úrad Trnava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 01 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 01 Trnava