



**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: 5093/2023-11.1.1/av  
(68692/2023; 68693/2023-int.)

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

#### **1. Názov**

VIATOP, s.r.o.

#### **2. Identifikačné číslo**

36 731 145

#### **3. Sídlo**

Hlavná 129/195, 930 11 Topoľníky

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

#### **1. Názov**

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je zhodnocovanie odpadov prednostne z cestných stavieb použitím mobilného drviaceho zariadenia – cestnej frézy WIRTGEN 100 F 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

VIATOP, s.r.o.

## 4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Dunajská Streda
Obec:	Topoľníky
Katastrálne územie:	Dolné Topoľníky
Parc. č.:	C-KN 3175/2

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom obce, kde je dotknutá lokalita zaradená ako „plochy priemyslu, skladov a technického vybavenia“. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na parcele C-KN č. 3175/2 s výmerou 7 000 m<sup>2</sup>, umiestnenej mimo zastavaného územia obce, v oplotenom areáli, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako orná pôda a je vo vlastníctve navrhovateľa. Predmetná parcela je v súčasnosti v procese zmeny druhu pozemku (odňatie pozemku z poľnohospodárskeho pôdneho fondu za účelom zosúladenia s územným plánom obce). Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedenej parcele.

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

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2023
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou (cca 20 rokov)

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie odpadov prednostne z cestných stavieb kategórie „ostatný“ na výrobky alebo materiály, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. podrvený asfalt, betón, bitumén, kamenivo alebo štrk pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií a stavieb.

Navrhovanou činnosťou sa bude zhodnocovať stavebný odpad vznikajúci pri frézovaní ciest a iných spevnených plôch a zároveň bude využitá aj na realizáciu prípravy plôch a ich následné spevnenie za účelom vytvorenia vyhovujúceho zázemia pre umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky a počas údržby, vrátane úpravy prístupovej cesty na predmetnú parcelu.

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná mobilným zariadením od nemeckého výrobcu Wirtgen Group. Podľa údajov výrobcu je štítkový výkon mobilného zariadenia 176 m<sup>3</sup>/hod.

(t. j. 200 t/hod.), max. prevádzka mobilného zariadenia sa predpokladá 2 000 h ročne a max. ročná kapacita je 416 000 t/rok.

Prevádzková rýchlosť mobilného zariadenia pri frézovaní spevnenej plochy do hĺbky 300 mm je 32 m.min.<sup>-1</sup>, t. j. 1,92 km.h<sup>-1</sup> a pri jazde mimo prevádzky je rýchlosť 7,5 km.h<sup>-1</sup>.

Mobilné zariadenie slúži na mechanické drvenie stavebných odpadov, materiálov a kameniva. Technológia frézovania je založená na rotujúcom frézovacom bubne, na ktorom sú v závitovkách rozmiestnené frézovacie hroty.

*Technické údaje mobilného zariadenia sú nasledovné:*

✓ hmotnosť stroja:	19 700 kg
✓ šírka frézovania:	1 000 mm
✓ hĺbka frézovania:	330 mm
✓ výkon motora:	265 kW/355 HP/360 PS (1.950 min <sup>-1</sup> )
✓ stupeň výfukových plynov:	EU Stage 5/US EPA Tier 4f
✓ kapacita nádrže na naftu:	610 l
✓ kapacita nádrže na hydraulickú kvapalinu:	115 l
✓ kapacita nádrže na vodu:	1 400 l
✓ typ motora:	John Deere 6090TD-S5-PVR
✓ menovitý výkon:	260 kW
✓ max. výkon:	265 kW
✓ spotreba paliva:	62,7 l/h

*Hlavné časti zariadenia tvoria:*

- ✓ základný stroj so 6 valcovým dieselovým motorom,
- ✓ skriňa frézovacieho valca,
- ✓ nakladacia časť vyfrézovaného materiálu,
- ✓ riadenie stroja,
- ✓ stanovište obsluhy,
- ✓ mechanizmus pojazdu.

Riadenie mobilného zariadenia MILL ASSIST umožňuje efektívnu prevádzku mobilného zariadenia s vysokým výkonom a jednoduchou obsluhou v automatickom režime, pokročilý nivelačný systém LEVEL PRO ACTIVE frézuje s max. presnosťou.

Po cestných komunikáciách bude mobilné zariadenie prepravované pomocou nákladného vozidla – ťahača s návesom.

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 (ďalej len „Katalóg odpadov“):

<b>Druh odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
17 01 01	betón	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

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.

Výkon mobilného zariadenia je 176 m<sup>3</sup>/hod. (t. j. 200 t/hod.), čo predstavuje max. kapacitu 416 000 t/rok.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení (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 nasledovne:

##### 9. Infraštruktúra

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

Navrhovateľ, VIATOP s.r.o., Hlavná 129/195, 930 11 Topoľníky, IČO 36 731 145 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 14. 11. 2022 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 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. 2023 (ďalej len „zákon“) žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Listom č. 13597/2022-11.1.1/av; 13597/2022, zo dňa 21. 11. 2022 MŽP SR vyzvalo navrhovateľa na doplnenie informácie o konkrétnej lokalite, v ktorej sa bude navrhovaná činnosť prevádzkovať, a na odôvodnenie žiadosti o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Uvedené informácie navrhovateľ doplnil listom zo dňa 12. 12. 2022, doručeným na MŽP SR dňa 16. 12. 2022.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa MŽP SR rozhodnutím č. 13597/2022-11.1.1/av; 74509/2022, zo dňa 19. 12. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 22. 02. 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 v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo, že správu

o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala spoločnosť nlc s.r.o., Jána Kollára 31 974 01 Banská Bystrica, IČO 48 148 407, vo februári 2023.

## 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods.1 zákona, listom č. 5093/2023-11.1.1/av; 12841/2023; 12842/2023-int., zo dňa 27. 02. 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* (Topoľníky), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trnavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie – všetky zložky; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede) a listom č. 5093/2023-11.1.1/av; 17066/2023, zo dňa 16. 03. 2023 aj Okresnému úradu Dunajská Streda, odbor dopravy a pozemných komunikácií, ako *dotknutému orgánu*.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods.1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 27. 02. 2023. Dotknutá obec (Topoľníky) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na obecnom úrade v Topoľníkoch počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Topoľníky a na webovom sídle obce Topoľníky ([www.topolniky.sk](http://www.topolniky.sk)) dňa 14. 03. 2023.

MŽP SR rozhodnutím č. 5093/2023-11.1.1/av; 23442/2023, zo dňa 17. 04. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 5093/2023-11.1.1/av; 27277/2023; 27278/2023-int., zo dňa 05. 05. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec Topoľníky, 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 Topoľníky 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 Topoľníky počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Topoľníky a na webovom sídle obce Topoľníky ([www.topolniky.sk](http://www.topolniky.sk)) dňa 11. 05. 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 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 (zámeru) s verejnosťou**

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 30. 05. 2023 o 10:00 v zasadacej miestnosti obecného úradu v Topoľníkoch. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Topoľníky zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 15. 05. 2023 formou pozvánky č. 287/2023, zo dňa 11. 05. 2023.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnil starosta obce Topoľníky, navrhovateľ, spracovateľ zámeru (nlc s.r.o.) a zástupkyňa obce Topoľníky. Povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány ani verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnili.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Topoľníky, ktorý následne odovzdal slovo spracovateľovi zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení. Navrhovateľ so spracovateľom zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení 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 Topoľníky poďakoval prítomným za účasť a súčasne informoval, že z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bude spísaný záznam.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 01. 06. 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. 15371/2023, zo dňa 13. 03. 2023)***

Z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

***Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (list č. ÚVZSR/OHŽP/3229/10433/2023, zo dňa 30. 03. 2023)***

Uvádza, že po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti súhlasí so stanoviskom Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Dunajskej strede a nemá ďalšie pripomienky, pokiaľ budú akceptované a dodržané požiadavky z hľadiska ochrany verejného zdravia“.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede** (list č. RUVZDS/OPPL/540/2498/2023, zo dňa 22. 03. 2023, doplnený listom č. RUVZDS/OPPL/540/3161/2023, zo dňa 11. 04. 2023)

Uviedol, že po preskúmaní stanoviska Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky trvá na zabezpečení podmienok uvedených v čiastkovom stanovisku zo dňa 22.03.2023 a to:

- V prípade realizácie navrhovanej činnosti v areáli spoločnosti v rámci skúšobnej prevádzky vykonať objektivizáciu a posúdenie hluku vo vonkajšom prostredí najbližšej obytnej zóny v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskoršieho predpisu, hluku v pracovnom prostredí v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pre rizikami súvisiacimi expozíciou hluku v znení neskoršieho predpisu a vibráciám, v prípade expozície zamestnanca vibráciám pri obslužnej plošine predmetného strojného zariadenia, v zmysle nariadenia SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám, v znení neskorších predpisov.
- Vo všetkých lokalitách, kde bude mobilné zariadenie umiestnené, nesmú byť prekročené najvyššie prípustné expozičné limity pevného aerosólu z chemických látok a zmesí v dýchacej zóne zamestnanca, resp. v pracovnom ovzduší v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov“.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-DS-OSZP-2023/010692-002, zo dňa 28. 03. 2023)

Nemá z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia k predloženému zámeru zásadné pripomienky za podmienky dodržania kompletnej environmentálnej legislatívy:

- Uplatňovať hierarchiu odpadového hospodárstva podľa § 6 zákona o odpadoch;
- Nakladanie s odpadmi musí byť v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o odpadoch, vykonávacími predpismi a Programom odpadového hospodárstva Trnavského kraja;
- Dodržiavať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch;
- V zmysle zákona o odpadoch požiadať okresný úrad v sídle kraja o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch;
- V zmysle zákona o odpadoch požiadať okresný úrad v sídle kraja o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 zákona o odpadoch;
- Dodržiavať ustanovenia § 3 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- V prípade výskytu škodlivých látok dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);
- V zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov požiadať okresný úrad o udelenie súhlasu podľa § 17 ods. 2;

- V prílohe žiadosti o súhlas k povoleniu zdroja znečistenia ovzdušia predložiť kompletnú projektovú dokumentáciu resp. dokumentáciu zariadenia s technológiou a s riešením podmienok ochrany ovzdušia (vrátane všetkých operácií), ďalej rozptylovú štúdiu a odborný posudok emisno-technologický, vyhotovený osobou, ktorá má Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie posudkovej činnosti vo veciach ochrany ovzdušia.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-DS-OCDPK-2023/013886-002, zo dňa 19. 04. 2023)

Uviedol, že k predloženému zámeru nemá pripomienky.

**Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia** (list č. OU-DS-OKR-2023/011429-002, zo dňa 24. 03. 2023)

Uviedol, že k predloženému zámeru nemá pripomienky.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 5093/2023-11.1.1/av; 33237/2023 zo dňa 02. 06. 2023 Ing. Jolana Blažová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 384/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženého zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení, podkladov vyžiadaných spracovateľkou posudku od MŽP SR, doručených písomných stanovísk k zámeru, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, konzultácií s navrhovateľom a z vykonanej obhliadky územia a areálu navrhovateľa.

Spracovateľka posudku konštatovala, že zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný v primeranom rozsahu a jeho obsah je vecne naplnený. Použité metódy hodnotenia sú zodpovedajúce charakteru a cieľu navrhovanej činnosti s využitím dostupných informácií. K spracovaniu jednotlivých kapitol zámeru spracovateľka posudku uviedla nasledovné:

- Kapitola I. je úplná a obsahuje všetky požadované údaje.
- Kapitola II. je spracovaná s nepresnosťami – konkrétne ide o informáciu, že na posudzovanom pozemku bude zrealizovaná rekonštrukcia spevnených plôch, ktorú spracovateľ zámeru objasnil a uviedol, že nepôjde o rekonštrukciu spevnených plôch, ale o úpravy plôch a ich následné spevnenie za účelom vytvorenia vyhovujúceho zázemia pre umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo prevádzky a počas údržby, vrátane úpravy prístupovej cesty na dotknutú parcelu.
- Kapitola III. je spracovaná veľmi stručne, ale vo vzťahu k navrhovanej činnosti výstižne.
- Kapitoly IV., V., VI., VII., VIII. a IX. sú spracované v primeranom rozsahu k predmetu navrhovanej činnosti a ich obsah je vecne naplnený.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho, dotknutých orgánov a 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 vo variante č. 1 (Topoľníky, k. ú. Dolné Topoľníky, parc. č. 3175/2) uvedenom v zámere, ktorý plnil úlohu 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 navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 07. 08. 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 200 m.

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. Počas prevádzky bude zdrojom hluku činnosť samotného mobilného zariadenia a taktiež manipulačné práce pri nakladaní vstupných odpadov. Frézovacie hroty sú v zakapotovanom bubne, ktorý obmedzuje šírenie hluku do okolitého prostredia a samotné frézovanie sa vykonáva iba počas krátkych časových úsekov, pričom nedochádza k dlhodobému zvýšeniu hluku v okolí stavby. Pôjde o vonkajší hluk, ktorý podlieha požiadavkám 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, v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 237/2009 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška 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, ktorá vo vonkajšom priestore v obytnom území kategórie II. stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny pre hluk z dopravy aj z iných zdrojov 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením nebude v dotknutom území trvalým zdrojom hluku.

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.

Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia bude zdrojom vibrácií fréza, ktorá však bude mať dosah len niekoľko metrov od zariadenia, preto sa nepredpokladá prenos vibrácií do širšieho okolia. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepelného, magnetického žiarenia ani fyzikálnych polí.

K vplyvom na obyvateľstvo bude dochádzať aj pri premiestňovaní mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta (emisie z prepravy) a tiež pri prevádzke navrhovanej činnosti, tieto vplyvy však budú zanedbateľné a krátkodobé.

### ***Vplyvy na ovzdušie***

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 rozstrekovaním vody.

### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Činnosť mobilného zariadenia nebude mať vplyv na klimatické pomery, keďže príspevok dieslových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

### ***Vplyvy na pôdu***

Zhodnocovanie 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 vplyv na pôdu.

### ***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 vodné pomery***

V navrhovanom území sa nachádzajú významné podzemné vodné zdroje, územie je bohaté na geotermálne vody a patrí do Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa však nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery, keďže mobilné zariadenie bude spracúvať výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Ide o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Možným rizikom znečistenia podzemných vôd je vznik havarijnej situácie v súvislosti s únikom pohonných hmôt nafta a oleja. Pre riešenie takýchto situácií bude zariadenie vybavené prostriedkami havarijnej súpravy a obsluha zaškolená na ich použitie v daných prípadoch.

#### ***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 a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu.

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

Prevádzka navrhovanej činnosti aj vzhľadom na jej dočasné umiestnenie v jednotlivých lokalitách v rámci Slovenskej republiky 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.

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 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 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 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 odhalenie 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. Dolné Topoľníky zasahuje územie európskeho významu: SKUEV0075 Klátovské rameno, ktoré je zároveň aj národnou prírodnou rezerváciou.

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 podľa realizačného variantu č. 1 uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov prednostne z cestných stavieb použitím mobilného drviaceho zariadenia – cestnej frézy WIRTGEN 100 F, s max. kapacitou 200 t/h s prvým miestom prevádzky v obci Topoľníky, k. ú. Dolné Topoľníky, na parc. č. 3175/2.

## **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 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 drvení, manipulácii s materiálom pred a po drvení a skladovaní, v primeranom množstve a periodicite ho zvlhčovať na maximálnu redukciu vznikajúceho prachu. Pri prevoze zabezpečiť recyklát proti rozptylu do okolia (napr. zakrytím plachtou).
2. 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.
3. V mieste prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok.
4. Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.
5. 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.

6. Pri prevádzke mobilného zariadenia zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).
7. Po realizácii navrhovanej činnosti a sprevádzkovaní zariadenia vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia.
8. Pre použitie mobilných drvičov v inom areáli objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia voči hluku a vibráciám.
9. Zabezpečiť vyhovujúcu spevnenú plochu na umiestnenie mobilného zariadenia v predmetnej lokalite.

#### **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.

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, 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 činnosti doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Doručené stanoviská boli bez pripomienok, resp. len s pripomienkami týkajúcimi sa dodržiavania príslušnej legislatívy, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti. Preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať.

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

## VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

### 1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti 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 správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

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 bolo na príslušný orgán doručených 6 písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti (zámeru) od 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, 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. Dolné Topoľníky, na parc. č. 3175/2, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako orná pôda a je vo vlastníctve navrhovateľa. Táto parcela bude aj miestom umiestnenia zariadenia mimo výkonu práce (parkovanie).

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. Dolné Topoľníky, 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 bolo na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk. Stanoviská *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva; Okresného úradu Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresného úradu Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresného úradu Dunajská Streda, odbor krízového riadenia; Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede a Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky* boli bez pripomienok, alebo obsahovali požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov. Uvedené berie MŽP SR na vedomie.

Dotknutá verejnosť sa do procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nezapojila.



MŽP SR listom č. 5093/2023-11.1.1/av; 65998/2023; zo dňa 08. 08. 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 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.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
RNDr. Andrea Val'ková

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

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

Bratislava, 21. 08. 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 povoloňovacom 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. VIATOP s.r.o., Hlavná 129/195, 930 11 Topoľníky
2. Obecný úrad Topoľníky, Hlavná 163, 930 11 Topoľníky
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 6868/10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
7. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
8. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede, Veľkoblahovská cesta 1067, 929 01 Dunajská Streda
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
11. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava