



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**  
č. 9831/2023-11.1.1/mo  
(94210/2023, int. 94212/2023)

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

### **1. Názov**

FREKOMOS SK, s.r.o.

### **2. Identifikačné číslo**

36 196 428

### **3. Sídlo**

Domové role 65A/19006, 821 05 Bratislava

## **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZMENE 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 zariadenia“) je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov na zvýšenie efektivity zhodnotenia odpadov v mieste ich vzniku a zároveň zníženie nárokov na prepravu odpadov.

### 3. Užívateľ

FREKOMOS SK, s.r.o., Domové role 65A/19006, 821 05 Bratislava

### 4. Umiestnenie

Kraj: Bratislavský  
Okres: Bratislava II  
Obec: Bratislava - Ružinov  
Katastrálne územie: Ružinov  
Parcela č.: 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227

Zhodnocovanie stavebných odpadov z cestných komunikácií navrhovanými mobilnými zariadeniami bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako 6 mesiacov. Referenčná lokalita je umiestnená v priemyselnom areáli, v trojuholníku medzi cestami D1, R7 a Malým Dunajom. Druhom pozemkov sú zastavané plochy a nádvorcia, okrem parcely č. 3296/153, ktorá je druhu ornej pôdy, ale v skutočnosti sa tu nachádza spevnená plocha slúžiaca ako parkovisko.

Táto lokalita bude slúžiť len ako miesto pre umiestnenie mobilného zariadenia v čase, keď nebude vykonávať činnosť, t. j. na parkovanie.

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

Pre mobilné zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu nie je potrebná žiadna výstavba, ale len jeho umiestnenie na miesto zhodnocovania. Predpokladaný začiatok prevádzky je po získaní súhlasu podľa osobitného predpisu na prevádzku uvedeného zariadenia. Ukončenie prevádzky mobilných zariadení nie je určené, činnosť sa plánuje prevádzkovať do doby, pokiaľ budú zabezpečené objektívne podmienky na jej vykonávanie.

### 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Mobilné zariadenie na účely zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) je zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré:

- a) je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto,
- b) vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie nemá byť a ani nie je pevne spojené so zemou alebo stavbou,
- c) je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov
  1. v mieste ich vzniku,
  2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
  3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.
- d) nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov a jeho umiestnenie nevyžaduje povolenia podľa zákona 50/1976 Zb. o územnom rozvoji a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).

Navrhovaná činnosť, prevádzkovanie mobilných zariadení WIRTGEN W 200i a WIRTGEN W 100 CFi, spĺňa kritéria pre mobilné zariadenia podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Proces zhodnocovania stavebných odpadov mobilným zariadením pozostáva z technológie frézovania asfaltových vrstiev, prípadne cementobetónových krytov vozoviek za studena, na mieste, cestnou frézou WIRTGEN W 200i a WIRTGEN W 100 CFi. Frézovaním sa materiál zároveň rozdrobuje. Produktom sú upravené odpady druhu kat. č. 17 03 02 (bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01) a 17 01 01 (betón) podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v znení neskorších predpisov, v stave, ktorý zodpovedá ustanoveniu podľa § 2 ods. 5 zákona o odpadoch, pre ďalšie použitie na špecifické účely, za stanovených podmienok.

Vybúrané bitúmenové zmesi (17 03 02) budú tvoriť 90-100% vstupného materiálu, zvyšok bude betón z demolácií (17 01 01).

Vzniknutý produkt v mieste vzniku nie je skladovaný, ale odvázaný už ako recyklát typu kamenivo frakcie 0-22 (stavebný výrobok) nákladným automobilom na miesto použitia.

### Technický popis zariadenia

Frézy WIRTGEN W 200i a WIRTGEN W 100 CFi, sú umiestnené na pásovom podvozku. Zariadenia sú vybavené

- bubnovou frézou, ktorá je výškovo nastaviteľná,
- pásovým dopravníkom,
- platformou pre operátora.

### Technické parametre mobilného zariadenia:

Výrobca a typ cestnej frézy:	WIRTGEN W 200i
Max. výkon:	455 kW (1 900 ot.min <sup>-1</sup> )
Prevádzková hmotnosť:	28 250 kg
Max. prevádzková hmotnosť:	30 425 kg
Šírka frézovania:	2 000 mm
Hĺbka frézovania:	0 – 330 mm
Max. hodinový/ročný výkon	372,6 t/hod x 2080 h/rok = 775 008 t/rok
Výrobca a typ cestnej frézy:	WIRTGEN W 100 CFi
Max. výkon:	257 kW (1 900 ot.min <sup>-1</sup> )
Prevádzková hmotnosť:	18 900 kg
Max. prevádzková hmotnosť:	22 900 kg
Šírka frézovania:	1 000 mm
Hĺbka frézovania:	0 – 330 mm
Max. hodinový/ročný výkon	205 t/hod x 2080 h/rok = 426 400 t/rok

Skutočný hodinový výkon zariadení závisí od týchto faktorov: frézovaný materiál, hĺbka frézovania 0 – 330 mm, rýchlosť pojazdu pri frézovaní 0 – 28 cm/s, šírka záberu frézovania, poveternostné podmienky.

Zariadenia budú používané celoročne (52 týždňov), len počas pracovných dní (5 dní v týždni), v hlavnej zmene (8 hod). Schematicky sa uvažuje s dobou výkonu 2 080 hod/rok.

Navrhovateľ predpokladá, že frézou typu WIRTGEN W 100 CFi bude spracovávať množstvo 13t/hod a 27 040 t/rok a frézou typu WIRTGEN W 200i bude spracovávať množstvo 23t/hod a 47 840 t/rok.

### **Technologický popis**

Pred začatím frézovania vykoná zodpovedný zástupca prevádzkovateľa miestnu obhliadku, pri ktorej sa oboznámi so špecifickými podmienkami miesta samotného výkonu. Cestná fréza sa na miesto frézovania dovezie ťahačom s návesom, z ktorého sa následne pomocou vlastného pohonu prepraví na začiatok rekonštruovaného úseku komunikácie. Obsluha cestnú frézu nastaví do východiskového frézovacieho bodu tak, aby mala pred sebou dostatočný priestor pre nákladné auto, na ktoré dopravníkovým pásom dopravuje vyfrézovaný materiál. Nastaví sa požadovaná hrúbka určená na frézovanie, pričom sa zohľadňuje požiadavka stavby, či je potrebné povrch frézovanej vozovky snímať dotykovo (nivelačnou lištou), alebo bezdotykovo (napr. systém Multiplex), ako aj priečne sklony (nastavenie na %) a začne sa so samotným frézovaním. Fréza sa pri práci pohybuje pomocou pásov konštantnou rýchlosťou.

Na začiatku je potrebné zadať požiadavku frézovania buď priamo do požadovanej hrúbky, alebo plynulým prechodom z nuly do požadovanej hrúbky na dĺžke cca 1,0 – 1,5 m z dôvodu plynulejšieho prejazdu vozidiel, ak sa frézuje za premávky resp. ak je vyfrézovaná plocha súčasťou väčších opráv, plôch, kde sa následne nepokladá nová vrstva asfaltových zmesí (napr. brúsenie nerovností, koľají a pod.).

Výsledkom frézovania je recyklát (t. j. kamenivo napr. frakcie 0-22), ktorý sa pomocou dopravníka transportuje na korbu nákladného automobilu. Výsledný materiál, recyklát (stavebný výrobok) je možné následne použiť podľa záverov preukazných skúšok (skúšok typu) a v zmysle technologických postupov pre realizáciu danej stavby.

Po ukončení činnosti zariadenia sa cestná fréza naloží na náves ťahača, ktorým sa prepraví na miesto ďalšej realizácie stavebných prác, recyklácie.

Plocha, na ktorej prebiehalo frézovanie, je skontrolovaná a vyčistená tak, aby na nej nezostali prípadné zvyšky z prevádzkových kvapalín.

Bližšie budú jednotlivé pokyny pre prevádzku, obsluhu a údržbu mobilného zariadenia uvedené v Prevádzkovom poriadku.

## **III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA**

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

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, (ďalej len „zákon“) zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Navrhovateľ doručil dňa 26. 05. 2023 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom doručenia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zverejnilo dňa 23. 01. 2023 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)):

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/mobilne-zariadenie-na-zhodnocovanie-stavebnych-odpadov-7>

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 rozhodnutím č. 9831/2023-11.1.1/mo, 62049/2023, zo dňa 14. 07. 2023, určilo, že správu

o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer. Zámer vypracoval Mgr. Martin Maloveský zo spoločnosti EnviroSan, s.r.o., Slovenská Ľupča.

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

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 9831/2023-11.1.1/mo, 32358/2023, int.32359/2023, zo dňa 29. 05. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy) a *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Bratislavského samosprávneho kraja) a *dotknutej obci* (mesto Bratislava, ďalej aj „Magistrát hlavného mesta“).

MŽP SR listom č. 9831/2023-11.1.1/mo, 69508/2023, int.69510/2023, zo dňa 23. 08. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia č. 9831/2023-11.1.1/mo, 62049/2023, zo dňa 14. 07. 2023, a zároveň požiadalo dotknutú obec, mesto Bratislava, 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. Mesto Bratislava informovalo verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti dňa 30. 08. 2023. Do zámeru bolo možné nahliadnuť od 30. 08. 2023 do 29. 09. 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 (zámeru) s verejnosťou**

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo 29. 09. 2023 na Magistráte hlavného mesta, v zasadačke Útvary hlavného architekta na Uršulínskej ulici č. 9 v Bratislave o 10,00 hod. aj v on-line forme.

Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo verejnosti Hlavné mesto Bratislava 04. 09. 2023 v spolupráci s navrhovateľom oznamom zverejneným dňa 04. 09. 2023 a zaslaním pozvánky listom zn. MAGS OEaTI 53124/2023-482259 zo dňa 04. 09. 2023, ktorou boli na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa zúčastnili štyria zástupcovia dotknutej obce, zástupca navrhovateľa a zástupca spracovateľa dokumentácie.

Mgr. Andrej Kučeravý, ako zástupca dotknutej obce, Magistrátu hlavného mesta, zrekapituloval doterajšie kroky procesu posudzovania vplyvov.

Stanovisko k zámeru plniacemu funkciu správy o hodnotení činnosti Magistrát hlavného mesta doručil, na MŽP SR dňa 21. 09. 2023. V doplnení vysvetľuje, prečo sa hlavné mesto

vyjadruje záväzným stanoviskom k investičnej činnosti aj v prípade územného konania o využívaní územia a potvrdzuje, že navrhované využívanie územia predstavuje neprípustné využitie dotknutého územia, ktoré hodnotí ako rozpor so záväznou reguláciou platného územného plánu.

Ing. Vladimír Sobol, ako zástupca navrhovateľa, predstavil mobilné zariadenia, ktoré požadujú schváliť. Ide o mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov - cestné frézy WIRTGEN W 100 CFi a WIRTGEN W 200i.

Mgr. Martin Maloveský ako spracovateľ zámeru prezentoval výsledky hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Dôvodom, prečo navrhovaná činnosť bola umiestnená práve v areáli navrhovateľa je to, že pri mobilných zariadeniach sa postupuje podľa usmernenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, kde sa posudzujú vplyvy mobilného zariadenia, kde bude prvýkrát toto mobilné zariadenie umiestnené. Tým, že ide o mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov, tieto zariadenia, podľa zákona o odpadoch, môžu byť použité len v mieste vzniku odpadu, to znamená, že na tých cestných komunikáciách, ktoré podliehajú rekonštrukcii. Mobilné zariadenia zhodnocujú asfaltový povrch na asfaltový recyklát. Tento postup je požadovaný zákonom o odpadoch. Pre vydanie súhlasu podľa osobitného predpisu na prevádzkovanie mobilného zariadenia je potrebné rozhodnutie zo zisťovacieho konania alebo záverečné stanovisko z procesu posudzovania. Mobilné zariadenia budú umiestnené v predmetnom areáli navrhovateľa len počas odstávky a servisných prác. Činnosť nie je viazaná na spotrebu vody, určite nie z vodovodnej siete, bude mať len nádrž na skrúpanie a chladenie frézy. To súvisí aj so znížením vplyvu na ovzdušie a zníženie prašnosti. Dôležitým faktorom navrhovanej činnosti je, že zhodnotením stavebného odpadu sa nahrádza nový prírodný materiál, čo je v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch na znižovanie tvorby stavebného odpadu. Recyklát môže byť 100 % využitý pri nových činnostiach. Pri činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy. Vplyv na podzemné vody, na faunu, na flóru je vyhodnotený ako minimálny. Vlastne sa týka len hlučnosti počas prevádzky mobilných zariadení, to však nebude na území mesta Bratislavy, pokiaľ nebude nejaká konkrétna zákazka na rekonštrukciu komunikácie. Obdobne je to aj pri vplyvoch na obyvateľstvo. Obťažovanie obyvateľstva súvisí priamo s výkonom tejto činnosti na cestných komunikáciách. To znamená, že keď to bude v extraviláne, tak vplyv bude minimálny v zastavaných územiach podľa projektu prác a obmedzení hlučnosti.

V diskusii zástupcovia Magistrátu hlavného mesta požadovali usmernenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na základe ktorého sa činnosť mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov posudzuje pre lokalitu prvého umiestnenia. Toto usmernenie doručené nebolo. Podľa informácie spracovateľa zámeru toto usmernenie bolo vyžiadané od MŽP SR. Posúdenie prvej lokality vyžaduje MŽP SR na základe rozhodnutia Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 9321/2017-1.7.1 (42/2017) zo dňa 21. 12. 2017, ktorým bolo zrušené záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 2395/2017-1.7/bj zo dňa 07. 09. 2017, v ktorom súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov Mobicat MC 100 R EVO“ navrhovateľa FORNIX Recykling, s.r.o., Bratislava, Trnavská 181, 900 27 Bernolákovo.

Záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol na MŽP SR doručený dňa 13. 10. 2023.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (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. 33771/2023 zo dňa 06. 06. 2023), ako

rezortný orgán v stanovisku uviedlo, že z vecnej pôsobnosti odboru nemá k predloženému zámeru zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/133125-005 zo dňa 28. 03. 2023) z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny požaduje zapracovať do záverečného stanoviska nasledovné opatrenie na zmiernenie vplyvov: „Prevádzkovanie mobilného zariadenia realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov Územného systému ekologickej stability.“ Ako dotknutý orgán a povoľujúci orgán z hľadiska odpadového hospodárstva nemá k zámeru navrhovanej činnosti zásadné pripomienky iba upozorňuje na nasledovné:

- činnosť zhodnocovania R3 sa na mobilnom zariadení pri stavebných odpadoch nepoužíva,
- činnosť zhodnocovania R5 je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný produkt zo zariadenia bude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007 a jedine za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie tohto výrobku a jeho uvádzanie na trh.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Požiadavku uvádza MŽP SR ako podmienku v časti VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/9512/17920/2023 zo dňa 21. 06. 2023) v záväznom stanovisku uviedol, že netrvá na posudzovaní navrhovanej činnosti a zároveň uvádza, že vzhľadom na charakter navrhovanej prevádzky (dočasne časovo ohraničená činnosť - max. 6 mesiacov) a rešpektovanie navrhnutých opatrení navrhovaná činnosť nebude predstavovať ohrozenie verejného zdravia. Činnosť bude ďalej posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy (list č. HZUBA3-2023/001366-002 zo dňa 21. 06. 2023) odporúča z hľadiska protipožiarneho zabezpečenia zohľadniť hlavne tieto predpisy, cit.: „1. Zákon SNR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, 2. Vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, 3. Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri výstavbe a užívaní stavieb v znení neskorších predpisov, 4. Vyhláška MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov“.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovaná činnosť, prevádzkovanie mobilných zariadení, musí byť v súlade so súvisiacou platnou legislatívou.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (list č. MAGS OEaTI 53124/2023-396837 zo dňa 12. 06. 2023)

V stanovisku uvádza, že v predloženej dokumentácii absentuje komplexná dokumentácia stavby.

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Navrhovaná činnosť nie je stavbou.

Ďalej uvádza, že rozhodnutie o využívaní územia sa vyžaduje aj na zriadenie odstavných a skladovacích plôch, že zo zámeru je zrejmé, že v dotknutom území je potrebné odstaviť mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov a zriadiť prevádzkovú skladovaciu plochu stavebných odpadov a vzniknutých zhodnotených odpadov.

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Povoľujúcim orgánom pre mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie,

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja. Pre povolenie uvedených mobilných zariadení nie je potrebné územné rozhodnutie. Predmetom navrhovanej činnosti nie je vybudovanie novej odstavnej plochy a v zámere nie je uvedené, že budú zhodnotené odpady v areáli navrhovateľa skladované. MŽP SR uvádza v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska aj podmienku: „Zber a spracovanie stavebného odpadu nerealizovať v lokalite priemyselného areálu v k. ú. Bratislava – Ružinov na parc. č. 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227.“.

Upozorňuje, že medzi neprípustné spôsoby využitia funkčnej plochy zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných, číslo funkcie 502, sú zaradené aj zariadenia odpadového hospodárstva okrem zariadení na zber odpadov. Navrhované využívanie územia predstavuje okrem zberu odpadu aj jeho spracovanie - neprípustné využite dotknutého územia.

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. V areáli nebudú spracovávané odpady. Zariadenie bude pracovať v rôznych lokalitách Slovenskej republiky. Výsledkom frézovania je recyklát (t.j. kamenivo napr. frakcie 0-22), ktorý sa pomocou dopravníka transportuje na korbu nákladného automobilu. Výsledný materiál, recyklát (stavebný výrobok) je možné následne použiť podľa záverov preukazných skúšok (skúšok typu) a v zmysle technologických postupov pre realizáciu danej stavby. Zákon sa v súčasnosti vzťahuje aj na mobilné zariadenia, preto je potrebné navrhovanú činnosť posúdiť na prvej lokalite, ktorá je v tomto prípade iba modelovou lokalitou. Mobilné zariadenia budú využívané na rekonštrukciu ciest v rôznych lokalitách. Prvá, modelová lokalita nebude slúžiť na skladovanie odpadov z rekonštrukcie ciest v iných lokalitách.

Upozorňuje, že zhodnocovanie stavebných odpadov z cestných komunikácií navrhovaným mobilným zariadením bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky, avšak v zámere sú základné informácie o súčasnom stave životného prostredia (III. kapitola) a základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie (IV. kapitola) uvedené len pre tzv. „modelovú lokalitu“, ktorá sa nachádza v mestskej časti Bratislava – Ružinov a upozorňuje, že mapa umiestnenia navrhovanej činnosti na str. 9 zámeru je naopak.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska MŽP SR uvádza všeobecné podmienky realizácie navrhovanej činnosti pre všetky lokality. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na existujúcich komunikáciách, ktoré budú rekonštruované.

Upozorňuje na povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, vyhlášky 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 prípade potreby požaduje realizovať vhodné protihlukové opatrenia), 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 a jeho vykonávacích predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovateľ bude musieť dodržiavať aj všetky povinnosti vyplývajúce z novej legislatívy súvisiacej so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým bol zrušený od 01. 07. 2023 zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a všetky s ním súvisiace vyhlášky boli nahradené novými vyhláškami.

Žiada realizovať opatrenia na minimalizáciu prašnosti uvedené na strane 38 zámeru.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska uvádza MŽP SR aj opatrenia na minimalizáciu prašnosti, minimalizáciu hluku aj ochranu podzemných a povrchových vôd.



Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (list č. MAGS OEaTI 53124/2023-496810 zo dňa 18. 09. 2023) vo svojom druhom stanovisku uviedlo, že trvá na svojom stanovisku predloženom k zámeru navrhovanej činnosti a z hľadiska územného plánovania a doplnilo, cit:

„Nad'alej máme za to, že Hlavné mesto SR Bratislava ako dotknutý orgán územného plánovania podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyjadruje z hľadiska územného plánovania, konkrétne z hľadiska vzťahu navrhovanej činnosti / stavby k ÚPN, súlad, resp. nesúlad predmetnej stavby s ÚPN vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti.

Opätovne kladieme dôraz na skutočnosť, že hlavné mesto sa vyjadruje záväzným stanoviskom k investičnej činnosti aj v prípade územného konania o využívaní územia v zmysle ustanovení § 39b stavebného zákona. Z ustanovení § 39b ods. 2 písm. c) citovaného zákona vyplýva, že rozhodnutie o využívaní územia sa vyžaduje aj na zriadenie odstavných a skladovacích plôch.

V prípade prevádzkovania činnosti zhodnocovania stavebného odpadu sa v zmysle ustanovení § 39b ods. 3 písm. a) stavebného zákona vyžaduje rozhodnutie o využívaní územia, pretože by dochádzalo k vykonávaniu terénnych úprav, ktorými sa podstatne mení územný systém ekologickej stability a vzhľad krajiny.

Na základe záväznej funkčnej regulácie stanovenej ÚPN konštatujeme, že medzi neprípustné spôsoby využitia funkčnej plochy zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných, číslo funkcie 502, sú zaradené aj zariadenia odpadového hospodárstva okrem zariadení na zber odpadov. Navrhované využívanie územia predstavuje okrem zberu odpadu aj jeho spracovanie - neprípustné využitie dotknutého územia, ktoré hodnotíme ako rozpor so záväznou reguláciou platného územného plánu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska aj podmienku: „Zber a spracovanie stavebného odpadu nerealizovať v lokalite priemyselného areálu v k. ú. Bratislava – Ružinov na parc. č. 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227.“.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala RNDr. Iveta Mociková, CSc., na základe určenia MŽP SR, listom č. 9831/2023-11.1.1/mo, 80528/2023 zo dňa 18. 10. 2023, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 32/95-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok v súlade s § 36 zákona na základe predloženého zámeru, vlastných poznatkov, konzultácií s navrhovateľom a ním doplnených informácií, zo záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk od účastníkov procesu posudzovania a na základe príslušných právnych a technických noriem.

V odbornom posudku spracovateľka posudku posúdila hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia spracované v správe o hodnotení činnosti a na základe vlastnej odbornej analýzy a v súlade s príslušnými právnymi a technickými predpismi a konfrontovala ho s hodnotením uvedeným v zámere, ktorý nahrádzal správu o hodnotení činnosti.

Spracovateľka posudku sa vyjadrila ku kvalite dokumentácie, vyhodnotila vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, doplnila chýbajúce technické informácie, ktoré poskytol navrhovateľ.

V závere odborného posudku spracovateľka posudku odporučila súhlasiť s navrhovanou činnosťou za dodržania opatrení, ktoré navrhla v odbornom posudku.

Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 21. 11. 2023.

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

Vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia je možné rozdeliť na lokálne, súvisiace s hodnotením na prvej lokalite použitia, a na všeobecné, poznačené neurčitostami vyplývajúcimi z umiestnenia na inej, nešpecifikovanej lokalite v Slovenskej republike.

##### **Vplyvy na obyvateľstvo**

Navrhovaná činnosť, zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením, sa umiestňuje do územia jestvujúceho priemyselného areálu v Bratislave - Ružinov a následne na rôzne lokality na území Slovenska. Ďalšie lokality, kde môže byť mobilné zariadenie umiestnené sú cestné komunikácie s rôznou intenzitou dopravy. Takéto objekty sú spravidla v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, vplyv na obyvateľstvo bude významnejší iba v prípade rekonštrukcií vnútromestských komunikácií. Pri dodržaní technických, technologických a organizačných opatrení sa nepredpokladá výrazné negatívne ovplyvnenie obyvateľov v okolí dotknutého územia. Prevádzka navrhovanej činnosti môže mať na obyvateľstvo širšieho dotknutého územia vplyv v dôsledku zvýšeného dopravného zaťaženia pri odvoze recyklovaného materiálu – asfaltový recyklát alebo kamenivo. Zabezpečením vhodnej organizácie dopravy sa neočakáva taký nárast dopravy, ktorý by mohol negatívne ovplyvniť zdravotný stav obyvateľstva. V prípade nasadenia frézy v zastavanom území obce môže dôjsť k nárastu emisií prachu a hluku. Vplyvy budú lokálne, dočasné a krátkodobé. Je možné ich zmierniť skrúpaním spracovávaného materiálu a manipulačných plôch, prestávkami v dobe veľmi suchého, teplého a veterného počasia, nasadením zariadenia len počas pracovných dní, v dennej dobe. Významnejšie priame aj nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti iným typom demolácie rekonštruovaných komunikácií neočakávajú. Z celospoločenského pohľadu je významne pozitívny vplyv mobilného zariadenia a to hlavne na predchádzanie vzniku odpadov a uprednostňovania zhodnocovania pred zneškodňovaním stavebného odpadu, a zároveň k šetreniu prírodného kameniva v maximálnej možnej miere.

Územia, kde sa bude vykonávať navrhovaná činnosť, budú situované mimo obytnej zástavby, aj v obytnej zástavbe. Z hľadiska kategorizácie územia je vonkajšie prostredie dotknutých území zaradené do II. – IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou určujúcich veličín hluku z iných zdrojov cez deň do 50 dB pre kategóriu II. a III. a 70 dB pre kategóriu IV.

Hlukovú situáciu v širšom okolí dotknutých území (daných areálov) ovplyvňuje predovšetkým cestná doprava, premávka na pozemných komunikáciách, ktoré sú väčšinou vedené cez zastavané územia intravilánu.

Hluk vznikajúci počas prevádzky navrhovanej činnosti:

- preprava na miesto určenia, umiestnenie a odvoz,
- prevádzka navrhovanej činnosti.

Emisie hluku z tohto krátkodobého dočasného technologického zdroja sú lokálneho charakteru a dočasne môžu zaťažovať najbližšie okolie. So vzrastajúcim odstupom akustické príspevky výrazne klesajú.

Vplyv navrhovanej činnosti na hlukovú situáciu bude hodnotíme ako negatívny. Nakoľko prevádzka mobilných zariadení bude denná, jednozmenná a najviac 8-hodinová, max. 6 mesiacov na jednom mieste, budú vplyvy na akustické pomery dočasné a relatívne krátkodobé.

##### **Zdravotné riziká**

Vplyvy na zdravie obyvateľstva, zamestnancov sa môžu prejavovať pri dlhodobých expozíciách koncentráciám, ktoré prekračujú povolený hygienický limit.

Pri realizácii navrhovanej činnosti, vzhľadom na doterajšie skúsenosti z prevádzky obdobných zariadení, sa nepredpokladá produkovanie emisií nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť bude dočasným zdrojom znečisťujúcich látok, hlavne emisií frakcií tuhých znečisťujúcich látok.

Negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky bezpečnostné, hygienické, technické a legislatívne podmienky prevádzky sa neočakávajú.

### **Vplyvy na horninové prostredie a nerastné suroviny**

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti nevytvára žiadne negatívne vplyvy na horninové prostredie a geomorfologické pomery dotknutého územia.

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

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

### **Vplyvy na klimatické pomery**

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia. Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov. Predpokladá sa zanedbateľný krátkodobý vplyv na klimatické pomery územia.

### **Vplyvy na ovzdušie**

Zhodnocovanie stavebných odpadov je sprevádzané hlavne tvorbou prachu, ktorá vo veľkej miere bude závisieť aj od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Množstvo emisií vypustených do ovzdušia bude závisieť hlavne od priebehu vykonávania činnosti úpravy alebo zhodnocovania stavebných odpadov (predovšetkým v letných mesiacoch), meteorologických podmienok, dodržiavania technických a organizačných opatrení na elimináciu prašnosti a pod.

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

Prašnosť prevádzky navrhovanej činnosti je hodnotená ako negatívny vplyv na ovzdušie a to predovšetkým v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Účinnými opatreniami je možné tento negatívny vplyv významne znížiť napr. kropením a rozstrekovaním vody. Zariadenie je technicky vybavené na realizáciu tohto opatrenia – nádržou na vodu.

Nakoľko prevádzka zariadenia bude denná, jednozmenná a najviac 8-hodinová, max. 6 mesiacov na jednom mieste. Vplyvy na ovzdušie budú dočasné a krátkodobé.

Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ide o malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

### **Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu**

Pri činnosti frézy nevznikajú technologické odpadové vody. Voda použitá pri chladení frézy a na elimináciu prašnosti sa odparí.

K znečisteniu povrchových a podzemných vôd môže prísť jedine pri havárii, ktorej je možné predchádzať dôsledným dodržiavaním technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením. Akékoľvek riziko havárie,

ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových, alebo podzemných vôd je však málo pravdepodobné.

Nakoľko mobilné zariadenia budú zhodnocovať len odpady, ktoré nie sú nebezpečné, tak vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd sa nepredpokladá. Navrhovaná činnosť svojím charakterom neovplyvní režim vsakovania zrážok do pôdy a horninového prostredia a následne režim podzemných vôd.

### **Vplyvy na pôdu**

Dotknuté parcely prvého umiestnenia nie sú využívané pre pôdohospodárske účely. Navrhovateľ má uvedený priestor v prenájme.

Realizácia navrhovanej činnosti nemá žiadne nároky na dočasný alebo trvalý záber pôd.

Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, iba ak pri náhodných havarijných situáciách. Vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu pôd majú povahu možných rizík, tzn. sú náhodné a málo významné.

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

Priamo v území prvého umiestnenia sa v celom rozsahu pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje. Ide o územie pozmenené ľudskou činnosťou, výskyt flóry a fauny je preto obmedzený na synantropné spoločenstvá.

Vzhľadom na umiestnenie technológie hodnotíme za štandardných okolností vplyv na faunu, flóru a ich biotopy ako bez vplyvu.

Regionálny územný systém ekologickej stability (RÚSES) nezahrnul dotknuté územie do kostry ekologickej stability, a nie sú tu evidované žiadne genofondové lokality. Územie nie je významné z hľadiska biodiverzity a nie sú tu zistené chránené biotopy európskeho alebo národného významu, ani chránené druhy rastlín alebo živočíchov.

### **Vplyvy na krajinu a scenériu**

Priamy vplyv navrhovanej činnosti na scenériu krajiny, jej obraz alebo štruktúru je v prípade navrhovanej činnosti irelevantný, nakoľko ide o mobilné zariadenie, ktoré bude na jednom mieste iba v obmedzenom čase. Možno však konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na funkčné využitie krajiny, keďže jej realizáciou nebude zmenené. Významný negatívny vplyv na krajinnú štruktúru sa nepredpokladá.

### **Vplyvy na chránené územia**

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v územiach, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej a druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej umiestňovanie v chránených územiach prírody.

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

Navrhovaná činnosť nezasahuje do územného systému ekologickej stability, negatívny vplyv na územný systém ekologickej stability sa nepredpokladá.

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

Z hľadiska urbánneho komplexu a využívania zeme je pre navrhovanú činnosť vhodne zvolená lokalita prvého umiestnenia. Vzhľadom na to, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám v štruktúre, stabilite a scenérii krajiny, ani k dopadom na urbánny komplex (dotknuté sídlo) a využívanie zeme, hodnotíme navrhovanú činnosť ako bezkolízu. V širších súvislostiach činnosť negatívne ovplyvní sféru výroby kameniva, a pozitívne sféru odpadového hospodárstva. Lokálne negatívne a dočasné vplyvy stavebnej dopravy v mieste výkonu budú eliminované znížením nákladnej dopravy spojenou dovozom prírodného kameniva a vývozom odpadov z vybúraných vrstiev vozovky na miesto nakladania.

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

Navrhovaná činnosť neovplyvní kultúrne a historické pamiatky.

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

V sledovanom území sa nenachádzajú archeologické náleziská. Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na archeologické náleziská.

### **Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy**

Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na miestne tradície a iné hodnoty nehmotnej povahy.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)**

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Nepredpokladá sa umiestňovanie navrhovanej činnosti v územiach európskeho významu alebo chránených vtáčích územiach a nepredpokladá sa negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou 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

### **súhlasí**

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, s prevádzkou mobilného zariadenia, ktoré bude využívať cestnú frézu WIRTGEN W 200i s maximálnou kapacitou 775 008 t/rok a cestnú frézu WIRTGEN W 100 CFi s maximálnou kapacitou 426 400 t/rok.

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 MŽP SR súhlasí s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov, s prevádzkou mobilného zariadenia, ktoré bude využívať cestnú frézu WIRTGEN W 200i s maximálnou kapacitou 775 008 t/rok a cestnú frézu WIRTGEN W 100 CFi s maximálnou kapacitou 426 400 t/rok.

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

1. Zber a spracovania stavebného odpadu nerealizovať v lokalite priemyselného areálu v k. ú. Bratislava – Ružinov na parc. č. 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227.
2. Výstupný produkt zo zariadenia musí spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007 a za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na stavebný výrobok (recyklát) a jeho uvádzanie na trh.
3. Mobilné zariadenia prevádzkovať len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2020 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
4. Mobilné zariadenie neprevádzkovať v miestach výskytu chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov a na plochách prvkov územného systému ekologickej stability.
5. Pri každom novom umiestnení musia byť mobilné zariadenia v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou nezneškodňovalo užívanie susedných nehnuteľností.
6. Mobilné zariadenia prevádzkovať v obytnej zóne pokiaľ to je možné iba počas pracovných dní, v dennej dobe do 18.00 hod.
7. Počas prevádzky zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia.
8. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, dopĺňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja realizovať len na plochách na to určených (spevnených).
9. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly zariadení.
10. Pri manipulácii s prašnými materiálmi predchádzať prašnosti spracovaného materiálu skrúpaním, zohľadňovať aktuálne meteorologické podmienky napr. prestávkou nasadenia zariadenia pri veľmi suchom, teplom a veternom počasí.
11. Na zamedzenie prašnosti udržiavať potrebnú vlhkosť všetkých manipulačných plôch.
12. Dopravné cesty a manipulačné plochy je kvôli obmedzeniu prašnosti nevyhnutné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov.
13. Počas prepravy prašných materiálov, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou je potrebné prepravovaný materiál zakrývať.
14. V rámci technického zázemia je potrebné mať k dispozícii havarijnú súpravu (sorpčné hmoty, náradie) na zachytenie znečisťujúcich látok pri úniku kvapalín ropného pôvodu napr. pri havárii.

### **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, ktorej funkciu plnil zámer, so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- monitorovanie stavu technologických zariadení a ich udržiavanie v dobrom technickom stave, z dôvodu minimalizovania emisií zo spaľovacích motorov a zabráneniu úniku ropných látok
- preverovanie dodržiavania predpísaných hladín hluku a vibrácií vonkajšieho prostredia
- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiarno – bezpečnostných opatrení

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na dodržiavanie pracovnej disciplíny a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení a kontrolovať technický stav mobilných zariadení, dopravných prostriedkov a strojných mechanizmov, za účelom zabezpečenia súladu s opatreniami na elimináciu znečistenia prírodného prostredia.

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 zámer, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v 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 (zámeru) doručených podľa (§ 23) § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K zámeru bolo doručených šesť písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov. Stanoviská doručené k zámeru boli podmienené dodržiavaním platnej legislatívy, alebo obsahovali podmienky, ktoré MŽP SR akceptovalo a uvádza ich v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska. K zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

## **VII. Odôvodnenie záverečného stanoviska**

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

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, 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 vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených šesť písomných stanovísk od piatich subjektov. Stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu aj dotknutých orgánov boli súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov. Dotknutá obec upozornila vo svojich stanoviskách na to, že v prvej lokalite, kde je sídlo navrhovateľa, je neprípustná činnosť zber a spracovanie odpadu. Navrhovaná činnosť sú mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov, cestné frézy, ktoré budú môcť pracovať na rôznych rekonštrukciách vozoviek v celej Slovenskej republike. MŽP SR uvádza v časti VI.3. aj podmienku: „Zber a spracovania stavebného odpadu nerealizovať v lokalite priemyselného areálu v k. ú. Bratislava – Ružinov na parc č. 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227“. Vyhodnotenie stanovísk je

uvedené v kapitole III. 4., za jednotlivými stanoviskami a pripomienkami.

Predložený zámer, ktorý plní 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 území celej Slovenskej republiky, pri rekonštrukcii vozoviek, pričom na jednom mieste nebude v súlade so zákonom o odpadoch realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Navrhovaná činnosť môže byť v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch prevádzkovaná buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi, v rámci zabratých pozemkov v urbanizovanom prostredí, v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle zákona o odpadoch je na jednom mieste prevádzkovaná najviac šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebudú jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov a identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním, zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení, a nebudú významné ani v kumulácii a spolupôsobení s inými činnosťami.

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 technické, bezpečnostné a legislatívne podmienky prevádzky navrhovanej činnosti.

Pri presune mobilných zariadení 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 materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, a tým aj k znižovaniu množstva stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a zároveň aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. 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 zvážilo 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 v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v zámere 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 určených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.



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

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

Rezortný orgán, povoľujúci orgán a dotknuté orgány vo svojich stanoviskách uviedli podmienky, za akých je možné navrhovanú činnosť realizovať. Dotknutá obec vyjadrila nesúhlas so zberom a spracovaním stavebného odpadu v prvej lokalite, v areáli navrhovateľa. MŽP SR uvádza v časti VI.3. aj podmienku: „Zber a spracovania stavebného odpadu nerealizovať v lokalite priemyselného areálu v k. ú. Bratislava – Ružinov na parc. č. 3296/140, 3296/141, 3296/142, 3296/144, 3296/153, 3296/154, 3296/227“. Cestné frézy budú používané v rôznych lokalitách, pri rekonštrukcii cestných komunikácií. Stanoviská sú uvedené aj s vyjadrením MŽP SR v časti III. 4. tohto záverečného stanoviska. K zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti.

MŽP SR listom č. 9831/2023-11.1.1/mo, 87931//2023 zo dňa 21. 11. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámilo účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že majú právo sa s podkladmi na vydanie záverečného stanoviska oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním záverečného stanoviska, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiadny účastník konania.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
RNDr. Milena Okoličányiová

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Katarína Jankovičová  
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

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

Bratislava, 14. 12. 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 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 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto rozhodnutiu 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. Frekomos SK, s.r.o., Domové role 65A, 821 05 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Sekcia územného plánovania, Referát environmentalistiky, Primaciálne nám., P. O. Box 192, 814 99 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
7. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
8. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU