



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

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 6357/2024-11.1.1/av
(39854/2024; 39855/2024-int.)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Hollý, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

31 371 817

3. Sídlo

Starhradská 8, 851 05 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné drviace a triediace zariadenia (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie / zariadenia“)

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov zo stavebných, rekonštrukčných, búracích a demolačných prác v súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) použitím týchto mobilných zariadení:

- **mobilný čel'ust'ový drvič RESTA 700x500**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 40 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 83 200 t/rok);
- **mobilný čel'ust'ový drvič BISON 120**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 80 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 166 400 t/rok);
- **mobilné triediace zariadenie McCKLOSKEY R70**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 200 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 416 000 t/rok);
- **mobilný odrazový drvič MFL R-CI 100-100/T**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 150 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 312 000 t/rok).

3. Užívateľ

Hollý, s.r.o.

4. Umiestnenie

Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava III
Obec: Rača
Katastrálne územie: Krasňany
Parc. č.: C-KN 1516/27, 28; 17328/7, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 27; 17329/2, 3, 4, 5, 6, 7

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v areáli spoločnosti Meopta, ktorý sa nachádza na okraji obytnej zóny Rača – Krasňany. Vjazd do areálu je z južnej strany z ulice Vrbinského a Kadnárová, celý areál je oplotený a prístupný cez kontrolovaný vstup a vrátnicu s rampou a jeho celková plocha je viac ako 65 000 m². Prednú časť tvoria administratívne a obytné budovy, ktoré sú v prevádzke. V zadnej časti sa nachádzajú sklady a výrobné objekty, ktoré sú v dezolátnom stave a nevyužívajú sa približne 20 rokov. Z dôvodu ich zlého technického stavu, ako aj špecifickej dispozície bez možnosti prispôsobenia na dnešné požiadavky je nutné pristúpiť k ich postupnej asanácii. Zastavaná plocha objektov je cca 12 000 m² a ich konštrukcia je rôzna: sklady majú oceľový nosný systém s plechovým obkladom a strechou; prízemné murované stavby sú z plných tehál s dreveným krovom a plechovou strechou; viacpodlažné budovy sú postavené v kombinácii kvádrových a tehlových nosných stien, železobetónových stropov; ploché strechy sú zaizolované asfaltovými pásmi resp. Fatrafolom.

Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie a sú umiestnené v zastavanom území obce. Umiestnenie a parkovanie mobilných zariadení počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedených parcelách. Najbližšia obytná zástavba obce sa od navrhovanej činnosti nachádza vo vzdialenosti cca 200 m.

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v dvoch variantných riešeniach:

Variant č. 1 rieši prevádzku mobilných zariadení: čelust'ového drviča RESTA 700x500, čelust'ového drviča BISON 120 a triediaceho zariadenia McCKLOSKEY R70, pričom každé jedno mobilné zariadenie môže pracovať samostatne, prípadne mobilné drviče vhodne dopĺňa triedič. Maximálny ročný výkon všetkých mobilných zariadení predstavuje 665 600 t/rok.

Variant č. 2 rieši prevádzku mobilných zariadení: čelust'ového drviča RESTA 700x500, čelust'ového drviča BISON 120, triediaceho zariadenia McCKLOSKEY R70 a odrazového drviča 45 MFL R-CI 100-100/T, pričom každé jedno mobilné zariadenie môže pracovať samostatne, prípadne mobilné drviče vhodne dopĺňa triedič. Maximálny ročný výkon všetkých mobilných zariadení predstavuje 977 600 t/rok.

Rozdielnosť variantov navrhovanej činnosti spočíva v:

- doplnení odrazového drviča 45 MFL R-CI 100-100/T do variantu č. 2, ktorý materiál drví na inom princípe ako čelust'ový drvič;
- max. ročnom výkone všetkých mobilných zariadení, ktorý predstavuje 665 600 t/rok vo variante č. 1 a 977 600 t/rok vo variante č. 2.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky zariadení je dané životnosťou zariadení (cca 20 rokov)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov kategórie „O“ v mieste ich vzniku, t. j. v mieste stavebných, rekonštrukčných, búracích a demolačných prác na výrobky alebo materiály, ktorými bude možné nahradiť klasické stavebné materiály.

Základnou výhodou mobilných zariadení je ich mobilita, potreba malej plochy na samotnú činnosť zhodnocovania, nenáročná a jednoduchá obsluha a variabilita výstupných parametrov. Flexibilita mobilných zariadení umožňuje spracovávať relatívne malé, ale aj veľké množstvá odpadov. Každé mobilné zariadenie môže pracovať samostatne, prípadne možno mobilné drviče používať flotilovo za sebou za vhodného doplnenia triediča.

Mobilné zariadenia budú na miesto zhodnocovania odpadov prepravované pomocou ťahača s podvalníkom. Budú samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené, aby sa zabránilo prípadnému pohybu a disponujú aj pásovou nápravou umožňujúcu samostatný pohyb. Po preprave na vopred určenú lokalitu, sú z prepravnej plošiny (po uvoľnení kotviacich lán) opäť samočinne umiestnené na miesto výkonu práce. Po ukončení práce sú mobilné zariadenia naložené späť na prepravné vozidlo a prevezené na ďalšie miesto výkonu práce.

Pred začatím činnosti vykoná kontrolu odpadu technik, ktorý vizuálne skontroluje, aké druhy odpadov pôjdu na spracovanie 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“).

Odpady sú ďalej dopravované do násypky vibračného drviča. V prípade, že rozmery spracovávaného odpadu presahujú max. vstupné rozmery povolené pre drviace zariadenie, odpad sa upraví rozbíjaním na vyhovujúci rozmer hydraulickým kladivom. Jednotlivé frakcie sú dopravníkmi vyvezené do priestoru na uskladnenie spracovaného odpadu.

Mobilné zariadenia budú umiestňované a prevádzkované na vyhradenom mieste, na spevnenej ploche, kde budú zabezpečené proti zosunutiu, prevráteniu a inému neželanému pohybu. Obsluha bude vykonávať technickú prehliadku mobilných zariadení vždy pred začatím činnosti zhodnocovania. Mobilné zariadenia nesmú pracovať v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení. Za účelom zníženia prašnosti bude v prípade suchého a veterného počasia zabezpečené zvlhčovanie odpadov.

Mobilný čel'ust'ový drvič RESTA 700x500

Mobilné zariadenie pozostáva z násypky, vibračného podávača s triediacou roštovou plochou, z oceľového zvaraného rámu, pásového podvozku, pohonnej diesel elektrocentrály, drviča poháňaného elektromotorom cez klinové remene, pásu produktu, plechových krytov, sklzov, z uzamykateľnej skrine na náradie, z elektrorozvádzača a elektrorozvodov.

- ✓ *Spracovávaný materiál:* stavebná suť, betón, železobetón, kamenivo, nelepivý materiál do pevnosti v tlaku 200 MPa;
- ✓ *Vstupná kusovitost' materiálu:* max. 500 mm, merané uhlopriečne;
- ✓ *Násypka:* objem 3 m³, opancierovaná materiálom HARDOX 400;
- ✓ *Podávač:* šírka 720 mm, dĺžka 3 000 mm, vibračný, ovládaný plynulou reguláciou rýchlosti podávania frekvenčným meničom, 2 kaskády predtriedenia so štrbinou 40 mm, sitová triediaca plocha, dopadová plocha podávača – vymeniteľná s ohľadom na podávaný materiál, 2 ks vibromotorov WEBAC;
- ✓ *Štrbina predtriedenia na podávači:* 40 mm, vymeniteľné rošty, 2 kaskády, sklz do drviča, sklz predtriedenia, materiál HARDOX 400;
- ✓ *Drvič:* jednovsperný čel'ust'ový drvič DCJ 710x500, ručným hydrogenerátorom hydraulicky nastaviteľná štrbina s rozsahom 30 – 70 mm, čel'uste: zliatina, mangánová oceľ, poistná doska proti preťaženiu drviča, výmenné vložky pre nastavenie štrbiny;
- ✓ *Ohýbač železa:* umiestnený na pohyblivej čel'usti drviča, ohýba železné armatúry vyskytujúce sa v železobetóne Magnetický separátor: typ WZPI-A-2-800R-EB permanentný magnet, pohon pásu elektro bubnom INTERROLL;
- ✓ *Pohon drviča:* elektromotor 37 kW, 400V/550 Hz;
- ✓ *Výstup z drviča:* frakcia cca 0 – 50 mm až 0 – 110 mm podľa nastavenia štrbiny drviča;
- ✓ *Výkon:* 20 – 40 t/hod. podľa veľkosti nastavenia štrbiny a povahy drveného materiálu;
- ✓ *Dieselcentrála:* je zabudovaná v zariadení, motor CAT, generátor LEROY SOMER, výkonová rezerva pre pripojenie triediacej jednotky;
- ✓ *Elektrorozvádzač:* zabezpečený proti prašnosti, sú z neho ovládané, blokované a istené všetky pohony na zariadení, na rozvádzači je umiestnený terminál pre komunikáciu, hlásenie intervalov údržby, hlásenie porúch, režim blokácie a deblokácie (predovšetkým pre servisnú službu);
- ✓ *Ovládanie:* tlačidlami alebo dotykom na obrazovku zabudovanú v rozvádzači zariadenia Pásový dopravník produktu: šírka 800 mm, pohon elektro bubnom INTERROLL Pásová elektronická váha v základnom prevedení;
- ✓ *Podvozok a hydraulika podvozku:* podvozok húsenicový, pohon hydraulický pomocou hydrogenerátora poháňaného elektromotorom o výkone 15 kW, hydromotory na pásoch sú zapojené v tzv. uzatvorenom hydraulickom okruhu rýchlosť pojazdu pásov je plynule voliteľná prostredníctvom pákového ovládača od 0 do 0,9 km/hod., stúpanie 20°;
- ✓ *Výkon hydrogenerátora:* automaticky nastavovaný v závislosti od jeho zaťaženia z dôvodu minimalizácie spotreby pohonných látok a nezaťažovania hydraulického systému;

- ✓ *Strieška pre obsluhu proti nepriazni počasia:* oceľová konštrukcia s plachtou, mechanicky sklopiteľná v prípade potreby;
- ✓ *Celková hmotnosť:* 18,5 t.

Mobilným zariadením budú v zmysle Katalógu odpadov zhodnocované nasledovné druhy odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
17 01 01	betón	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Mobilný čel'ust'ový drvič BISON 120

Mobilné zariadenie sa skladá z oceľového hlavného rámu, na ktorom sú osadené jednotlivé komponenty zariadenia: násypka, podávač, čel'ust'ový drvič, pásový dopravník produktu, dieselová motorová jednotka, elektricky ovládaný panel.

- ✓ *Prevádzková hmotnosť:* 12 t,
- ✓ *Šírka vstupného otvoru:* 0,4 m,
- ✓ *Dĺžka vstupného otvoru:* 0,68 m,
- ✓ *Prepravná dĺžka:* 5,58 m,
- ✓ *Prepravná šírka:* 2,28 m,
- ✓ *Prepravná výška:* 2,74 m,
- ✓ *Max. výkon:* 80 t/hodina,
- ✓ *Max. veľkosť vstupného otvoru:* 80 mm.

Mobilným zariadením budú v zmysle Katalógu odpadov zhodnocované nasledovné druhy odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	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 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Mobilné triediace zariadenie McCKLOSKEY R70

Mobilné zariadenie s dvojvrstvovým triedičom na pásovom podvozku s diesel hydraulickým pohonom slúži na triedenie odpadov, resp. drte podľa jej veľkosti. Môže byť použité samostatne, resp. ako súčasť mobilného čel'ust'ového drviča. Má dvojplošinový vibračný

triedič s boxom uloženým v 4 ložiskách s voľnými rezonančnými kmitmi, veľkosť triediacej plochy s horným rozmerom je 2 800 x 1 220 mm a s dolným rozmerom 2 592 x 1 220 mm. Násypka má objem 4,13 m³. Pohonný agregát tvorí motor turbodiesel motor CAT Tier III. 97kW. Dávkovací dopravník šírky 1 200 mm má regulovateľnou podávaciu rýchlosť. Hydraulicky poháňaný hlavný dopravník s utesnenými bokmi má šírku pásu 1 050 mm. Dva hydraulicky poháňané bočné vynášacie pásy, ktorých rýchlosť sa dá plynule regulovať, majú šírku 650 mm, sypnú výšku 3,56 m. Hydraulicky sklopný hlavný vynášací pás má šírku 11 050 mm a sypnú výšku 3,38 m. Mobilné zariadenie môže byť vybavené aj trvalým magnetom na odstraňovanie kovových predmetov.

- ✓ Výkon motora: 75 kW Diesel,
- ✓ Prepravná výška: 3,20 m,
- ✓ Prepravná šírka: 2,50 m,
- ✓ Prepravná dĺžka: 9,68 m,
- ✓ Hmotnosť: 15,40 t.

Mobilným zariadením budú v zmysle Katalógu odpadov zhodnocované nasledovné druhy odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Mobilný odrazový drvič MFL R-CI 100-100/T

Mobilné zariadenie s odrazovým drvičom na pásovom podvozku s diesel hydraulickým pohonom slúži na drvenie odpadov.

- ✓ Prevádzková hmotnosť: 30 t,
- ✓ Šírka vstupného otvoru: 0,52 m,
- ✓ Dĺžka vstupného otvoru: 0,62 m,
- ✓ Prepravná dĺžka: 13,50 m,
- ✓ Prepravná šírka: 3,70 m,
- ✓ Prepravná výška: 3,60 m,
- ✓ Max. výkon: 150 t/hodina,
- ✓ Max. veľkosť vstupného otvoru: 520 mm.

Mobilným zariadením budú v zmysle Katalógu odpadov zhodnocované nasledovné druhy odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch budú mobilné zariadenia 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.

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 účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

Navrhovateľ, Hollý, s.r.o., Starhradská 8, 851 05 Bratislava, IČO 31 371 817 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 21. 11. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 22 ods. 1 zákona na posúdenie zámer navrhovanej činnosti „Mobilné drviace a triediace zariadenia“.

Zámer vypracoval Ing. Patrick Lutter.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods.1 zákona, listom č. 14519/2023-11.1.1/pb; 89135/2023; 89136/2023-int., zo dňa 27. 11. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Bratislavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie – všetky zložky; Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Mestská časť Bratislava – Rača, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava; Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Bratislavy).

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) dňa 29. 11. 2023. Dotknutá obec (Bratislava) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na prízemí budovy Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Bratislava a na webovom sídle obce Bratislava (<https://bratislava.sk/mesto-bratislava/transparentne-mesto/uradna-tabula>) dňa 01. 12. 2023.

MŽP SR rozhodnutím č. 6357/2024-11.1.1/av; 63103/2024, zo dňa 16. 01. 2024, 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. 6357/2024-11.1.1/av; 13018/2024; 13019/2024-int., zo dňa 19. 02. 2024, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec Bratislava, aby do troch pracovných 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 Bratislava 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 prízemí budovy Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Bratislava a na webovom sídle obce Bratislava (<https://bratislava.sk/mesto-bratislava/transparentne-mesto/uradna-tabula>) dňa 26. 02. 2024.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2, 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 s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 15. 03. 2024 o 10:00 v zasadacej miestnosti Útvaru hlavného architekta, na Magistráte hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava (ďalej len „Magistrát BA“). Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Bratislava zverejnením na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 26. 02 2024 formou pozvánky č. MAGS OEaTI 44903/2024-104741, zo dňa 23. 02. 2024.

Podľa prezenčnej listiny sa na verejnom prerokovaní zúčastnilo celkom 10 osôb: 3 zástupcovia Magistrátu BA, 1 zástupca z mestskej časti Bratislava – Rača (ďalej len „MČ BA – Rača“), 1 zástupca z Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ SR“),

2 zástupcovia z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave (ďalej len „RÚVZ SR“) a 3 zástupcovia navrhovateľa.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorila zástupkyňa Magistrátu BA, ktorá predstavila svojich kolegov z oddelenia environmentalistiky a technickej infraštruktúry a súčasne privítala ostatných účastníkov.

Zástupca Magistrátu BA zrekapituloval doterajšie kroky procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a následne odovzdal slovo zástupcom navrhovateľa, aby odprezentovali navrhovanú činnosť.

Po oboznámení sa s navrhovanou činnosťou nasledovala diskusia, kde zástupkyňa MČ BA – Rača upozornila navrhovateľa na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov počas prevádzky navrhovanej činnosti. Umiestnenie navrhovanej činnosti nie je priamo v dotyku s obytnou zónou, ale nie je od nej ďaleko, preto MČ BA – Rača žiada vykonať najmä účinné opatrenia na obmedzovanie prašnosti a hluku.

Ďalej zástupkyňa MČ BA – Rača uviedla, že už bolo vydané rozhodnutie na zbúranie objektov v areáli bývalej Meopty, kde bude navrhovaná činnosť prvý krát realizovaná. MČ Bratislava – Rača trvá na tom, že mobilné zariadenie má byť po ukončení búracích prác presunuté na inú lokalitu, aby sa v dotknutej lokalite a v blízkej obytnej zóne nehromadili environmentálne problémy.

Zástupca navrhovateľa objasnil, že 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. Areál Meopty bola vybratý ako modelová lokalita, pričom v momente, keď sa ukončia búracie práce, mobilné zariadenia budú presunuté inam. Ďalej uviedol, že mobilné zariadenia budú prevádzkované počas pracovného času, aby neboli občania negatívne ovplyvnení hlukom a na elimináciu znečisťovania ovzdušia a prašnosti budú zhodnocované materiály skrúpané a budú realizované aj ďalšie protiprašné opatrenia.

Keďže na verejnom prerokovaní nepadli žiadne ďalšie otázky, zástupca Magistrátu BA uzavrel diskusiu, poďakoval prítomným za účasť na verejnom prerokovaní a súčasne informoval, že z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bude vyhotovený záznam.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s CD nosičom a prezenčnou listinou doručený dotknutou obcou na MŽP SR dňa 26. 03. 2024.

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. 91323/2023, zo dňa 04. 12. 2023)

Z hľadiska odpadového hospodárstva požaduje zo vstupov do mobilných zariadení vylúčiť odpad kat. 17 05 06.

Okresný úrad Bratislava (ďalej len „OÚ BA“), oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/441721-002, zo dňa 29. 11. 2023)

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny žiada zapracovať do záverečného stanoviska opatrenie na prevádzku mobilných zariadení mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov Územného systému ekologickej stability.

OÚ BA, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2023/441948-002, zo dňa 04. 12. 2023)

Uvádza, že nakoľko pri prevádzke mobilných zariadení vznikajú splaškové vody v súvislosti s obsluhou a obsluha bude využívať zázemie v mieste prevádzky, resp. mobilné WC, je potrebné doplniť spoločnosť, ktorá bude zabezpečovať riadny odvoz a likvidáciu vôd z mobilného WC.

Ďalej je potrebné vypracovať havarijný plán pre prípad havárií samotných mobilných zariadení, havárii prepravy mobilných zariadení vozidlami, havárií spojených s únikom prevádzkových kvapalín (pohonné látky, oleje), ktoré môžu ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

OÚ BA, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2023/441804-004, zo dňa 07. 12. 2023) uvádza nasledovné:

- činnosť R5 možno použiť za predpokladu, že výstupný produkt z mobilných zariadení bude spĺňať všetky parametre a vlastnosti stanovené v norme EN 13242:2002 + A1:2007 a za predpokladu dodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie tohto výrobku a jeho uvádzanie na trh;
- pri prevádzkovaní mobilných zariadení sa preukazuje splnenie požiadaviek na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií na každom mieste prevádzky a počas celej doby prevádzky na uvedenom mieste v súlade s § 3 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len „vyhláška č. 344/2022 Z. z.“);
- výkopovú zeminu, zaradenú podľa Katalógu odpadov 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, nie je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení činnosťou R5 s cieľom získať stavebný výrobok;
- v súvislosti s výkopovou zeminou a jej zaradením ako vedľajší produkt je potrebné sa riadiť ustanovením § 5 vyhlášky č. 344/2022 Z. z.;
- v prípade splnenia špecifických požiadaviek na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál, určených č. 344/2022 Z. z., je možné zaradiť zeminu ako vedľajší produkt, bez udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. o) zákona o odpadoch;
- odpady č. 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, sa činnosťou R5 na mobilných zariadeniach nezhodnocujú.

MČ BA – Rača (list č. 21901/3522/2023/UP-VIR, zo dňa 07. 12. 2023) uvádza nasledovné:

- uprednostňuje variant č. 2;
- vzhľadom na polohu areálu určeného na dočasné umiestnenie mobilných zariadení vo vzťahu k obytnému územiu je treba prevádzkovať mobilné zariadenia na jednom mieste max. 6 po sebe nasledujúcich mesiacov;

- na zníženie prašnosti je potrebné v prípade suchého a veterného počasia je potrebné zabezpečiť zvlhčovanie odpadov;
- je nutné dodržiavať ochranu obyvateľstva pred nadmerným hlukom a vibráciami v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí;
- množstvo emisií vypúšťaných do ovzdušia a prašnosť z drvenia je nutné znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií;
- je nutné dodržať dočasnú prevádzku mobilných zariadení len ako dennú, jednozmennú, max. 8-hodinovú, max. 6 mesiacov na jednom mieste ako krátkodobú prevádzku;
- pre manipuláciu s odpadom je potrebné používať výlučne betónové spevnené plochy.

Magistrát BA (list č. MAGS OEaTI61068/2023-588706, zo dňa 13. 12. 2023)

Z hľadiska územného plánovania, vplyvov na zeleň, tvorbu krajiny, ochrany prírody a krajiny a územného systému ekologickej stability nemá pripomienky.

Z hľadiska ochrany ovzdušia upozorňuje, že v zmysle § 26 ods. 1 písm. c) zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) je potrebné požiadať hlavné mesto SR Bratislava o vydanie súhlasu na prevádzku malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Z hľadiska ochrany vôd poukazuje na nutnosť dodržiavania ustanovení 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), s dôrazom na § 39 vodného zákona a vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

Z hľadiska ochrany pred hlukom je potrebné zabezpečiť, aby počas prevádzky mobilných zariadení nebola prekračovaná najvyššia prípustná hladina hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“). Súčasne je treba rešpektovať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Z hľadiska odpadového hospodárstva zber, prepravu za účelom zhodnotenia a zneškodnenia komunálneho odpadu zabezpečuje hlavné mesto SR Bratislava prostredníctvom svojej akciovej spoločnosti Odvoz a likvidácia odpadu, a. s.

Magistrát BA (list č. MAGS OEaTI44903/2024-117816, zo dňa 11. 03. 2024)

Uvedol, že pôvodnú pripomienku zaslanú listom č. MAGS OEaTI61068/2023-588706, zo dňa 13. 12. 2023 nahrádza pripomienkami, v ktorých upozorňuje navrhovateľa, že:

- ak vykonáva vybranú osobitnú činnosť podľa § 36 zákona o ovzduší, je povinný oznámiť vykonávanie osobitnej činnosti Hlavnému mestu SR Bratislave ako dotknutej obci. Zoznam vybraných osobitných činností je uvedený v prílohe č. 1, časť 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“);
- v prípade realizácie navrhovanej činnosti – nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý je kategorizovaný podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z., je

navrhovateľ povinný požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o povolenie stavby stacionárneho zdroja podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.

RÚVZ SR (list č RÚVZBA/OHŽPaZ/16975/34363/2023, zo dňa 07. 12. 2023)

Uviedol, že zámer navrhovanej činnosti patrí do kompetencie Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý postúpil na priame vybavenie.

ÚVZ SR (list č. ÚVZSR/OHŽP/705/ 980/2024, zo dňa 11. 01. 2024)

Uviedol, že za účelom vyhodnotenia možných negatívnych vplyvov environmentálneho hluku a vibrácií na verejné zdravie obyvateľov vzhľadom na najbližšiu obytnú zástavbu požaduje v ďalšom stupni povoľovania predloženie vypracovanej vibračnej a akustickej štúdie.

Požadoval v kapitole „Hluk“ uviesť platný zákon týkajúci sa ochrany obyvateľstva pred nadmerným hlukom a vibráciami, ktorým je v súčasnej dobe zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Ďalej žiadal upraviť znenie vety „Prípustná hodnota hluku od roku 1997 je 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu.“ na: „Maximálne prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí sú z hľadiska kategórie územia, zdroja hluku a referenčného časového intervalu definované vo vyhláske č. 549/2007 Z. z.

Ďalej uviedol, že v kapitole „Vplyvy na obyvateľstvo“ je uvedené nasledovné: „V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. je povolená hodnotiacia hladina akustického tlaku hluku v komunálnom prostredí s korekciou + 10 dB vo vymedzených hodinách: v pracovné dni od 7:00 – 21:00 hod. LA_{ekv} = 70 dB v sobotu od 8:00 – 13:00 hod. LA_{ekv} = 60 dB“. Pojem „povolená hodnotiacia hladina akustického tlaku hluku“ je zastaraný, uvedený pojem sa používal na účely už teraz neplatného nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, preto odporučil nahradiť ho pojmom „posudzovaná hodnota hluku.

V kapitole „Vplyvy na obyvateľstvo“ žiadal precizovať text v zmysle pričítania korekcie $K = (-10)$ dB. Z pôvodného znenia uvedeného v zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa posudzovaná hodnota hluku zväčší o 10 dB, pričom táto hodnota sa podľa bodu 1.7 prílohy vyhlášky č. 549/2007 Z. z. znižuje o 10 dB“.

Keďže pripočítanie korekcie $K = (-10)$ dB podľa bodu 1.7 prílohy vyhlášky č. 549/2007 Z. z. sa uplatňuje v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 hod. a v sobotu od 8:00 do 13:00 hod. pri hodnotení hluku zo stavebnej činnosti vo vonkajšom prostredí, odporučil zváženie úpravy začiatku prevádzkovej doby mobilných zariadení od 7:00 hod., nakoľko v čase od 6:00 do 7:00 hod. sa pripočítanie korekcie $K = (-10)$ dB neuplatňuje.

Na záver poukázal na nutnosť dodržiavania ustanovení platných legislatívnych predpisov na ochranu verejného zdravia počas návrhu a implementácie opatrení a aktivít v rámci celého procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a samotnej realizácie navrhovanej činnosti, s ohľadom na minimalizáciu dopadov na verejné zdravie a kvalitu života obyvateľstva.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 6357/2024-11.1.1/av; 24154/2024, zo dňa 02. 04. 2024 RNDr. Jaroslav Mikláš, PhD., zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 43/95-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení činnosti (zámeru), doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti a záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku skonštatoval, že z formálneho hľadiska zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti spĺňa legislatívne ustanovenia zákona, textová časť je vhodne doplnená grafickými prílohami. Z obsahového a odborného hľadiska ho možno považovať za odborne vhodne vypracovaný.

Opis technického a technologického riešenia je spracovaný na základe technických údajov výrobcov mobilných zariadení a technologické riešenia navrhovanej činnosti sú predložené v dvoch variantoch navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku ďalej uviedol, že pre vyhodnotenie vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia boli aplikované informácie z dostupných zdrojov literatúry s následným vyhodnotením, interpretáciou, identifikáciou vplyvov plánovanej činnosti na kvalitu jednotlivých zložiek životného prostredia. Pri spracovávaní zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti boli aplikované vhodné metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií je postačujúca.

Predložený zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení má dostatočnú vypovedaciu hodnotu. Pri získavaní potrebných údajov boli využité údaje zo starších i najnovších publikovaných aj nepublikovaných správ, odborných článkov, publikácií, územnoplánovacích podkladov a pod.

Celkovo spracovateľ posudku skonštatoval, že v predloženej zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti boli dostatočne využité dostupné vstupné informácie, čo možno vidieť aj na doručených stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré sú buď kladné bez pripomienok, resp. kladné s pripomienkami.

Spracovateľ posudku ďalej uviedol, že pri spracovaní posudzovaného zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti sa vyskytli formálne chyby v terminológii, ktoré však neznižujú vypovedaciu schopnosť predloženého dokumentu.

Spracovateľ posudku uviedol, že prevádzkovanie navrhovanej činnosti svojim riešením a umiestnením nepredstavuje pre životné prostredie dotknutého územia zdroje významných nepriaznivých vplyvov a všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami. Najvýznamnejšie riziko prevádzky navrhovanej činnosti predstavuje havária spojená s únikom nebezpečných látok a počas prevádzky (hluk, doprava, prašnosť a skladovanie a manipulácia s nebezpečnými látkami). Týmto rizikám je však možné dostatočne predísť dodržiavaním legislatívnych požiadaviek.

Záverom spracovateľ odborného posudku konštatoval, že na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného orgánu, povolujujúceho orgánu, dotknutých orgánov a verejného prerokovania navrhovanej činnosti, s poukázaním na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrhu opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti a rovnako, ako MČ BA – Rača, odporúča realizáciu navrhovanej činnosti vo variante č. 2 uvedenom v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 31. 05. 2024.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

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 najmä 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 preprav mobilných zariadení na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, ďalej z prepravy vznikajúcich odpadov a počas celej doby drvenia. Pôjde o vonkajší hluk, ktorý podlieha požiadavkám vyhlášky č. 549/2007 Z. z., 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 mobilnými zariadeniami nebude v dotknutom území trvalým zdrojom hluku.

Na pohyb obsluhy pri mobilných zariadeniach 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 mobilných zariadení 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 mobilných zariadení nebudú vznikať vibrácie, ktoré by ovplyvňovali pracovníkov obsluhy. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia.

K vplyvom na obyvateľstvo bude dochádzať aj pri premiestňovaní mobilných zariadení 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. 2022) je v zóne Bratislavský kraj dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia s výnimkou cementární sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Pre vykurovanie rodinných domov v zóne Bratislavský kraj je využívaný najmä zemný plyn, aj keď v porovnaní s

aglomeráciou Bratislava v menšej miere. V r. 2022 limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ nebola prekročená. Takisto limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej koncentrácie PM₁₀ nepresiahla žiadna stanica. Zvýšené koncentrácie jemných častíc PM_{2,5} v ovzduší sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. V zóne Bratislavský kraj rovnako ako pre PM₁₀ aj pre PM_{2,5} platí, že nevykazujú taký výrazný sezónny chod ako v iných oblastiach na Slovensku. Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava. Najvyššie koncentrácie z tohto dôvodu zaznamenávame na dopravných staniciach. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Priemerná ročná koncentrácia benzo(a)pyrénu v r. 2022 neprekročila cieľovú hodnotu 1 ng·m⁻³. Najvyššie koncentrácie tejto látky boli zaznamenané v decembri, čo je odrazom zhoršených rozptylových podmienok a pravdepodobne zvýšeného využitia tuhých palív v rodinných domoch, ktoré zvyknú ako prídavný zdroj vykurovania využívať krbové vložky a piecky. Podľa výsledkov monitoringu nebola v r. 2022 v aglomerácii Bratislava ani v zóne Bratislavský kraj prekročená limitná hodnota pre PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, CO ani pre benzén. Podobne, cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená na žiadnej stanici. V aglomerácii Bratislava, ani v zóne Bratislavský kraj nebolo v troch posledných rokoch namerané prekročenie limitnej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku. Vplyv petrochemického komplexu, ktorý sa nachádza v lokalite Bratislava, Vlčie hrdlo, sa prejavuje v aglomerácii Bratislava a v priľahlej časti zóny Bratislavský kraj len epizodicky, ako bolo ukázané matematickým modelovaním s vysokým priestorovým rozlíšením. Vo všeobecnosti na základe dostupných údajov môžeme oblasť zóny Bratislavský kraj z hľadiska kvality ovzdušia zaradiť medzi menej problémovú.

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 veľmi 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 mobilných zariadení na jednom mieste. Tento negatívny vplyv je možné významne znížiť účinnými opatreniami, najmä kropením a rozstrekom vody.

Vplyvy na klimatické pomery

Činnosť mobilných zariadení nebude mať vplyv na klimatické pomery, keďže príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

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

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

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

Vplyvy na pôdu

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilnými zariadeniami 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 vodné pomery

Mobilnými zariadeniami budú spracovávané výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Ide o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Realizáciou navrhovanej činnosti v už jestvujúcom areáli sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia v dôsledku úniku znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Pre riešenie takýchto situácií budú zariadenia vybavené prostriedkami havarijnej súpravy a obsluha zaškolená na ich použitie v daných prípadoch.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku stavebného odpadu 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. Najbližšie k areálu navrhovanej činnosti, vo vzdialenosti cca 800 m sa nachádza veľkoplošné chránené územie CHKO Malé Karpaty.

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v území s vybudovanou infraštruktúrou. Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní charakter územia, 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 biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

V okrese Bratislava III sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHUV014 Malé Karpaty a územie európskeho významu SKUEV0104 Homolské Karpaty.

Výstupy navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti v jestvujúcom areáli na spevnených plochách 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 nebude mať vplyv na pokles biodiverzity.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter (nevykonávajú sa zemné práce) sa nepredpokladá 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 okresu Bratislava III zasahuje chránené vtáčie územie SKCHUV014 Malé Karpaty a územie európskeho významu SKUEV0104 Homolské Karpaty.

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. 2 uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov zo stavebných, rekonštrukčných, búracích a demolačných prác použitím mobilných zariadení:

- **mobilný čel'ust'ový drvič RESTA 700x500**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 40 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 83 200 t/rok);
- **mobilný čel'ust'ový drvič BISON 120**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 80 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 166 400 t/rok);
- **mobilné triediace zariadenie McCKLOSKEY R70**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 200 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 416 000 t/rok);
- **mobilný odrazový drvič MFL R-CI 100-100/T**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 150 t/hod. x 8 hod. x 5 dní x 52 týždňov = 312 000 t/rok).

s prvým miestom prevádzky v k. ú. Bratislava – Rača na parc. č. C-KN 1516/27, 28; 17328/7, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 27; 17329/2, 3, 4, 5, 6, 7.

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). Pri skladovaní prašných materiálov zastrešiť a uzatvoriť sklad prašných materiálov zo všetkých strán.
2. Mobilné zariadenia umiestňovať na mieste ich 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 mobilných zariadení 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 objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia voči hluku a vibráciám a v ďalšom stupni povoľovacieho konania predložiť hlukovú a vibračnú štúdiu.
9. Vylúčiť zo vstupu do mobilných zariadení odpad kategórie č. 17 05 06.
10. Navrhovanú činnosť realizovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov územného systému ekologickej stability.
11. Dodržiavať prevádzkové predpisy, zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly mobilných zariadení, bežnú údržbu realizovať na plochách na to určených.
12. V ďalšom stupni povoľovacieho procesu predložiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva vibračnú a akustickú štúdiu.
13. Meraním preveriť dodržanie predpísaných a garantovaných hladín hluku v blízkosti stacionárnych zdrojov a v prípade ich prekročenia realizovať protihlukové opatrenia.

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 zosúladienie 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 8 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. s pripomienkami týkajúcimi sa dodržiavania príslušnej legislatívy, z ktorých však nevyplynula potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti. Preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať.

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

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe 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 8 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.

Predložená správa o hodnotení (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.

Z technologického hľadiska je navrhovaná činnosť štandardným technickým riešením a svojimi parametrami v max. miere obmedzuje negatívne vplyvy činnosti na životné prostredie.

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 Bratislava – Rača, na parc. C-KN 1516/27, 28; 17328/7, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 27; 17329/2, 3, 4, 5, 6, 7, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie. Najbližšia obytná zástavba je od navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 200 m. Umiestnenie a parkovanie mobilných zariadení počas obdobia mimo prevádzky bude zabezpečené na uvedených parcelách.

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

Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na konkrétne podmienky v dotknutom území v rámci k. ú. Rača – Krasňany, 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 mobilnej drviacej jednotky 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 mobilného zariadenia 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 mobilných zariadení do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. 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 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 správe o hodnotení činnosti (zámeru) bolo na MŽP SR doručených **8 písomných stanovísk**. Stanoviská *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva; OÚ BA, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja; 2x OÚ BA, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja; RÚVZ SR; MČ BA – Rača, Magistrát BA a ÚVZ SR*, ktoré obsahovali požiadavky na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov. Uvedené berie MŽP SR na vedomie. Stanovisko ÚVZ SR obsahovalo niektoré podmienky, ktoré MŽP SR vyhodnotilo ako adekvátne a primerane ich zapracovalo do podmienok tohto záverečného stanoviska.

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

MŽP SR listom č. 6357/2024-11.1.1/av; 39549/2024; zo dňa 04. 06. 2024, 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. Možnosť nahliadnutia do spisu žiaden účastník konania nevyužil.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

RNDr. Andrea Valčková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 13. 06. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4, 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. 6 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.

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Hollý, s.r.o., Starhradská 8, 851 05 Bratislava,
2. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
6. Mestská časť Bratislava – Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava
7. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky) Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 813/8, 820 09 Bratislava
11. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
12. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Bratislavy, Radlinského 6, 811 01 Bratislava 1