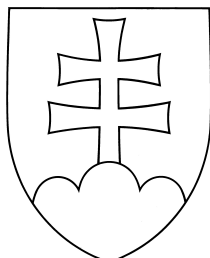


**OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

---

Číslo spisu  
OU-BA-OSZP3-2025/314110-019

Bratislava  
07. 01. 2025



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní „Zariadenie na zber a zariadenie  
na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“

### Popis konania / Účastníci konania

Účastníci konania:  
Ekoslužby s.r.o., Klincová 35, 821 08 Bratislava  
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

### Výrok

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 5 ods. 1 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 príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, časová verzia predpisu účinná od 27.06.2024 do 31.3.2025 po vykonaní zisťovacieho konania na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“, ktorú predložil navrhovateľ – Ekoslužby s.r.o., Klincová 35, 821 08 Bratislava, IČO: 50 586 106 v zastúpení spoločnosťou INECO s.r.o., Mladých Budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 rozhodol takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“, ktorá sa bude realizovať v Bratislavskom kraji, v meste Bratislava, v okrese Bratislava III, v mestskej časti Bratislava – Rača, k. ú.: Rača, Parcely (register): 23090/642 (C), 23092/577 (C) – momentálne v katastrálnej evidencii vedená ako parcela 4558/2 (E).  
sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podmienky, ktoré eliminujú alebo znižujú vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie:

1. V DÚR správne funkčne zadefinovať riešené územie v zmysle ÚPN hl. mesta SR Bratislava, rok 2007 v znení zmien a doplnkov v súvislosti s nesprávne uvedenou funkčnou plochou.
2. V ďalšom stupni prípravy projektovej dokumentácie (DÚR) zosúladiť textovú a grafickú časť v súvislosti s trasovaním dopravy.

3. Z hľadiska technickej infraštruktúry rešpektovať 20 m bezpečnostné pásmo VTL plynovodu PN 2,5 MPa a DN 150 mm prechádzajúce severovýchodným okrajom riešeného územia.
4. Počas prevádzky dodržiavať požiadavky a ustanovenia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, a zabezpečiť navrhnuté protiprašné opatrenia a vykonávať kontroly v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok.
5. V období zvýšenej prašnosti (letné obdobie, dlhotrvajúce suchá) pri prevádzke drviča zabezpečiť odprašovací systém s rozstrekom vody.
6. V celom areáli zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadu vybudovať spevnenú betónovú plochu, zber a zhodnocovanie odpadov vykonávať na spevnenej betónovej ploche.
7. Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v areáli dôsledne dodržiavať ustanovenia vodného zákona.
8. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bližšie špecifikovať opatrenia pre minimalizáciu vplyvov na podzemné a povrchové vody počas výstavby navrhovanej činnosti.
9. Žiadame zabezpečiť aby práce uskutočňovanej činnosti zberu odpadov a rozšírenie uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov stacionárnym zariadením neprekračovali najvyššie prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí.
10. Na zbernom dvore používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú kontrolu a údržbu.
11. V prípade potreby žiadame realizovať vhodné protihlukové opatrenia
12. Rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. a vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
13. Po realizácii oznámenej zmeny navrhovanej činnosti vykonať odborne spôsobilou osobou objektivizáciu expozície obyvateľov a ich prostredia hluku, vibráciám a otrasom.
14. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie určiť okamžité maximálne množstvo skladovaných materiálov vzniknutých drvením stavebného odpadu.
15. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie určiť maximálnu výšku skladovaného odpadu a materiálu v zariadení, ktorá by nemala byť vyššia ako obvodové steny úložiska.
16. V dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu, kovov, papiera, skla, bio-odpadu.
17. V ďalšom stupni povoľovacieho konania doplniť predloženú akustickú štúdiu o posúdenie kumulatívneho nárastu hluku z dopravy na tranzitných komunikáciách po realizácii zmeny navrhovanej činnosti v súvisiacom chránenom území.
18. Rešpektovať súhlasy vydané Okresným úradom Bratislava, Oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia k prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a dodržiavať stanovené lehoty.

### Odôvodnenie

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Spoločnosť Ekoslužby s.r.o., Klincová 35, 821 08 Bratislava, IČO: 50 586 106 v zastúpení spoločnosťou INECO s.r.o., Mladých Budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 18.09.2024 Okresnému úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj „OÚ Bratislava“ alebo „OÚ BA“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, časová verzia predpisu účinná od 27.06.2024 do 31.3.2025 (ďalej len „zákon o posudzovaní“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť INECO s.r.o., Mladých Budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, september 2024.

Príslušný orgán začal zisťovacie konanie podľa zákona o posudzovaní dňom podania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom, o čom upovedomil účastníkov konania, rezortný orgán, ako aj dotknuté orgány, povoľujúce orgány a dotknutú obec, ktorým zároveň podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní zaslal predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti (list č. OU-BA-OSZP3-2024/471755-004 zo dňa 20.09.2024). Príslušný orgán zverejnil bezodkladne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zariadenie-na-zber-zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-zabi-majer-rozs-oznámene-o-zmene-navrhovanej-činnosti>, ktoré obsahovalo základné údaje o zmene navrhovanej činnosti

podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní a informáciu o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti aj na úradnej tabuli Okresného úradu Bratislava. Dotknutá obec – Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní informovala o zmene navrhovanej činnosti verejnou na vývesnej tabuli magistrátu na [www.bratislava.sk](http://www.bratislava.sk) v dňoch od 27.09.2024 do 11.10.2024 a oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo k dispozícii na nahliadnutie v informačnom centre magistrátu Služby občanom – Front Office.

Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov je zaradená do tabuľky č. 9. Infraštruktúra, položka č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov, (časť B – zisťovacie konanie, bez limitu), a položka č. 11 Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, (časť B – zisťovacie konanie, od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok).

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- Závery z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- Súhlas na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- Súhlas na prevádzku na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- Súhlas na schválenie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Účelom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je rozšírenie povolenej a uskutočňovanej činnosti zberu odpadov kategórie „O“ o činnosť zberu železných a neželezných kovov, bez zmeny okamžitej maximálnej kapacity zariadenia na úrovni 5000 t odpadov a súčasne o rozšírenie existujúcej povolenej a uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov stacionárnym zariadením z aktuálne povolenej kapacity 45 000 t stavebných odpadov za rok na plánovanú kapacitu do 100 000 t zhodnotených stavebných odpadov za rok.

Činnosť je lokalizovaná v existujúcom zbernom dvore, pričom ide o rozšírenie zberu odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov spolu s navýšením kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, bez nároku na rozšírenie samotného zberného dvora, resp. bez nárokov na stavebné, technické a technologické nové aktivity v rámci existujúceho zberného dvora. Navrhovanou činnosťou taktiež nevznikajú nové nároky na spotrebu elektrickej energie, resp. pitnej vody alebo plynu a taktiež sa nenavýšuje produkcia odpadových vôd. Taktiež ostáva nezmenené dopravné napojenie areálu na prvky dopravnej infraštruktúry.

Umiestnenie je situované v areáli, ktorý funguje ako existujúci zberný dvor. Najbližšiu obytnú zónu predstavuje záhradkárska osada miestnej časti Rača, umiestnená približne 35 m východne od hranice areálu navrhovanej činnosti.

Kraj:

Bratislavský

Okres: Bratislava III

Obec: Bratislava - Rača

Katastrálne územie: Rača

Parcely (register): 23090/642 (C), 23092/577 (C) - (momentálne v katastrálnej evidencii vedená ako parcela 4558/2 (E)).

Pozemok 23090/642 (C) je umiestnený v zastavanom území obce a parcela 23092/577 je umiestnená mimo zastavaného územia obce.

Areál zariadenia má rozlohu približne 5175 m<sup>2</sup>. Dopravný prístup do areálu je zobrazený v Oznámení o zmene navrhovanej činnosti v mapovej prílohe č. 4 – trasovanie dopravy a aktualizovaná mapa Trasovanie dopravy (príloha č. 4) v Písomnom stanovisku k doručeným pripomienkam k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“.

Zdôvodnenie realizácie zmeny navrhovanej činnosti – „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí majer – rozšírenie činnosti“

Produkcia odpadov so zvyšujúcou životnou úrovňou obyvateľstva neustále narastá a s ňou rastú i požiadavky na jeho environmentálne zhodnotenie. Zmena navrhovanej činnosti má za cieľ prispieť k znižovaniu odpadov v jej okolí a jeho hromadeniu na nevhodných lokalitách.

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Na základe zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a informácie o začatí konania na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a úradnej tabuli Ministerstva vnútra Slovenskej republiky bolo od dotknutej verejnosti doručené 1 stanovisko (Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava). Celkovo boli k zverejnenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti doručené 4 stanoviská.

Rezortný orgán, povolujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 odseku 8 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

V súlade s 29 odsek 9 zákona o posudzovaní doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k predmetnej zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (email zo dňa 21.09.2024, e-podanie dňa 23.09.2024, a podanie dňa 24.09.2024 )

1) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

Vyjadrenie OÚ BA:

V doplňujúcich informáciách navrhovateľ uvádza k odborným pripomienkam z bodu č. 1, že zmena navrhovanej činnosti priamo nespadá pod žiadny z referenčných dokumentov o najlepšíh dostupných technikách. Tejto problematike je najbližšie BREF „Referenčný dokument o najlepšíh dostupných technikách v priemysle výroby cementu a vápna (Cement and Lime Manufacture Industries)BREF Emisie zo skladovania uvádza určité pokyny pre otvorené krátkodobé skladovanie sypkých materiálov, pre ktoré odporúča jednu alebo kombináciu nasledovných techník:

- zvlhčovania povrchov použitím látok viažucich na svoj povrch prach,
- zvlhčovanie povrchu vodou,
- pokrytie povrchu, napr. nepremokavými plachtami.

Okresný úrad Bratislava zapracoval do výrokovej časti rozhodnutia podmienky na dodržiavanie požiadaviek a ustanovení podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a zabezpečenie navrhnutých protiprašných opatrení ako aj vykonávanie kontrol v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok a v období zvýšenej prašnosti (letné obdobie, dlhotrvajúce suchá) pri prevádzke drviča zabezpečiť odprašovací systém s rozstrekem vody. (podmienky č.4 a 5).

2) Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný sociohospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor

spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda. Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

Vyjadrenie OÚ BA:

Navrhovateľ sa v doplňujúcich informáciách k pripomienke ZDS vyjadril nasledovne: Zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadu prispievajú k zelenej transformácii hospodárstva a spoločnosti tým, že podporujú udržateľné a inovatívne prístupy, ktoré sú v súlade s cieľmi Európskej zelenej dohody. Medzi také patrí napríklad znižovanie uhlíkovej stopy a podpora cirkulárnej ekonomiky - zariadenia znižujú množstvo odpadu, ktorý končí na skládkach, a maximalizujú opätovné využitie materiálov, ako sú železné a neželezné kovy. To nielen šetrí prírodné zdroje, ale aj znižuje emisie spojené s ťažbou a výrobou nových surovín. Podpora cirkulárnej ekonomiky vedie k udržateľnému hospodárskemu rastu.

3) Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

Vyjadrenie OÚ BA:

Vo vzťahu ku klimatickej kríze sa navrhovateľ vyjadril v doplňujúcich informáciách. Zmena navrhovanej činnosti nebude negatívnym spôsobom ovplyvňovať jestvujúce tepelné charakteristiky daného územia. Všetky vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, boli v súlade s princípmi posudzovania vplyvov na životné prostredie podrobne diskutované v príslušných kapitolách textu Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Rozšírenie zberu o odpad zo železných a neželezných kovov a rozšírenie zhodnocovania stavebných odpadov znižujú vplyvy klimatickej krízy tým, že recykláciou týchto materiálov sa znižuje potreba ťažby nových surovín, čím dochádza ku šetreniu energie a znižovaní emisií skleníkových plynov. Týmto sa obmedzuje aj množstvo odpadu ukladaného na skládky, čo pomáha predchádzať znečisťovaniu prostredia. Využívanie zhodnotených stavebných odpadov je efektívnym spôsobom, ako minimalizovať environmentálnu stopu a podporiť cirkulárnu ekonomiku.

4) Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55, čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru Akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55?

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti prispieva k rozvoju cirkulárnej ekonomiky, ktorá je jedným z kľúčových cieľov politiky Fit for 55. Tento prístup znižuje závislosť na dovoze surovín, podporuje udržateľné hospodárstvo a zlepšuje energetickú efektívnosť. Implementáciou obdobných technológií sa priamo prispieva k plneniu klimatických a energetických cieľov EÚ.

5) Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov ale aj použitých technológií?

Žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolície či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

Vyjadrenie OÚ BA:

V doplňujúcich informáciách sa navrhovateľ k hodnoteniu energetickej efektívnosti budov a použitých technológií vyjadril nasledovne: hodnotenie energetickej efektivity budov je objektívne vzhľadom na predmet zmeny navrhovanej činnosti nerelevantné. Energetická efektívnosť technológie je relevantná len v prípade stacionárneho drviaceho zariadenia a je reprezentovaná spotrebou paliva pri výkone činnosti tohto zariadenia. Ide o typizovaný dieselový agregát spaľujúci ako palivo motorovú naftu (štandardné palivo podliehajúce prísny normám), ktorý má energetickú tepelnú účinnosť, ktorá je zodpovedajúca súčasnému stavu poznania a vývoja tejto technológie.

6) Žiadame navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcich informáciách uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia, taktiež, aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Vyjadrenie OÚ BA:

Vyhodnotenie podmienok a pripomienok ktoré ZDS uvádza na webovej stránke je k dispozícii v písomnom stanovisku k doručeným pripomienkam v Tabuľke 1. zverejnenom na webovej stránke Ministerstva životného prostredia.

7) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26. Žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Vyjadrenie OÚ BA:

Zariadenie na zhodnocovanie a zber odpadu priamo prispieva k cieľom COP26 prostredníctvom efektívnej recyklácie materiálov, čím znižuje emisie CO<sub>2</sub> a potrebu ťažby nových surovín. Súlad s legislatívou potvrdzuje dodržiavanie najlepších environmentálnych praktík a podporuje cirkulárnu ekonomiku a udržateľnosť.

8) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad konštatuje, že činnosť je lokalizovaná v existujúcom zbernom dvore, pričom ide o rozšírenie zberu odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov spolu s navýšením kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, bez nároku na rozšírenie samotného zberného dvora, ako aj bez nárokov na stavebné, technické a technologické nové aktivity v rámci existujúceho zberného dvora. Navrhovanou činnosťou taktiež nevznikajú nové nároky na spotrebu elektrickej energie, pitnej vody, alebo plynu a taktiež sa nenavyšuje produkcia odpadových vôd.

9) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie OÚ BA:

1. Do výrokovej časti tohto rozhodnutia Okresný úrad Bratislava zapracoval podmienku č. 8, ktorou nariaďuje navrhovateľovi v ďalšom stupni projektovej dokumentácie bližšie špecifikovať opatrenia pre minimalizáciu vplyvov na podzemné a povrchové vody počas výstavby navrhovanej činnosti. Podmienka č. 7 vo výrokovej časti rozhodnutia nariaďuje navrhovateľovi pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v areáli dôsledne dodržiavať ustanovenia vodného zákona.

10) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví

č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie ovzdušia prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava požiadavku Združenia domových samospráv na zabezpečenie dobrého stavu ovzdušia akceptuje a zapracoval ju do podmienok výrokovej časti tohto rozhodnutia (podmienka č.4 a 5)

11) Žiadame vyhodnotiť súlad s limitmi akustického zaťaženia v denných aj nočných hodinách podľa zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v zmysle jeho vykonávacej vyhlášky č.549/2007 Z.z. v aktuálnom znení.

Vyjadrenie OÚ BA:

Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií zaslal k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Akustickú štúdiu (Protokol: A\_202\_2024), vypracovanú 20.11.2024, schválenú Ing. Jánom Šimom, CSc. . V akustickej štúdii sa na strane 2/12 uvádza: „Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných a stacionárnych zdrojov hluku, ktoré súvisia iba s prevádzkou zámeru „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“, pre denný čas konštatujeme, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov pre kategóriu územia II., III., a IV.,: pre denný čas nie je prekročená v bodoch V1, V2, V3, V4, V5, V6 a V7 pre kategóriu územia II., III.,IV. Podľa cit. Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. V akustickej štúdii je uvedený aj výpočet hlukovej situácie pre plánovaný Zámer v 3D modeli, kalibrovanom 24-hodinovým meraním „in-situ“, formou grafickej vizualizácie hladín akustického tlaku. Do výrokovej časti rozhodnutia Okresný úrad Bratislava zapracoval podmienky týkajúcu sa dodržiavania zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a podmienku na vypracovanie objektivizácie expozície obyvateľov a ich prostredia hluku, vibráciám a otrasom po realizácii oznámenej zmeny navrhovanej činnosti. (podmienky č. 11 a 12)

12) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nebudú inštalovať zdroje elektromagnetického žiarenia s výnimkou bežných zdrojov ako je napríklad pracovné, alebo bezpečnostné osvetlenie.

13) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

Vyjadrenie OÚ BA:

Navrhovateľ má už v súčasnosti vyriešené a zabezpečené odpadové hospodárstvo v zmysle ustanovení zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, ako aj príslušných vyhlášok k uvedenému zákonu, nakoľko zmena sa realizuje v jestvujúcej prevádzke.

Okresný úrad Bratislava zapracoval do podmienok rozhodnutia požiadavku na určenie okamžitého maximálneho množstvo skladovaných materiálov vzniknutých drvením stavebného odpadu a v ďalšom stupni projektovej dokumentácie určiť maximálnu výšku skladovaného odpadu a materiálu v zariadení, (podmienky č. 14, 15).

14) Žiadame v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava akceptoval požiadavku ZDS na zabezpečenie a umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber komunálneho zmesového odpadu, kovov, papiera, skla a bio – odpadu a zapracoval ju do podmienok rozhodnutia (podmienka č. 16).

15) Žiadame, aby min. 30% rozlohy dotknutej plochy bolo určené na environmentálne opatrenia na nezastavaných ani inak nepostihnutých plochách.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že uvedená požiadavka Združenia domových samospráv nie je v súlade s požiadavkou Hlavného mesta SR Bratislava, aby v celom areáli zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadu bola vybudovaná spevnená betónová plocha.

16) Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); ich výber je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie Slovenskej republiky.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že v tomto prípade sa jedná o existujúci závod, kde prevádzkové a technické objekty sú existujúce, bez možnosti realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú vybudované žiadne nové stavebné objekty, zmena je realizovaná v areáli jestvujúceho a prevádzkovaného zberného dvora.

Návrhy vo veci samej a všeobecné ustanovenia

Vzhľadom na uvedené požadujeme ďalšie posudzovanie zámeru.

Žiadame vyššie uvedené informácie o životnom prostredí a vplyvoch zámeru na životné prostredie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt z verejnosťou. Konzultáciu chceme priamo s navrhovateľom a nie jeho právnym zástupcom v konaní pred úradom.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že environmentálne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na klímu, vodu, vzduch, energie, územnú stabilitu biodiverzity sú popísané a kvantifikované v dokumentácii oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Podmienky rozhodnutia vo výrokovej časti sú jednoznačne identifikovateľné a ich plnenie je sledované a vyhodnocované z úrovne Okresného úradu Bratislava ako dotknutého orgánu v povolených konaniach k navrhovanej činnosti, ktorá bola posúdená podľa zákona o posudzovaní.

K požiadavke Združenia domových samospráv a jeho žiadosti na konzultáciu priamo s navrhovateľom sa navrhovateľ vyjadril v doplňujúcich informáciách nasledovne: požiadavku na vykonanie konzultácie považuje za nedôvodnú, pretože ZDS má možnosť komunikovať v listinnej podobe.

K požiadavke ZDS na ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti Okresný úrad Bratislava konštatuje, že všetky opodstatnené požiadavky ZDS boli zapracované do výrokovej časti rozhodnutia a budú realizované v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie (podmienky č. 4,5,7,8,11,12,14,15,16), preto Okresný úrad Bratislava



nevidí dôvody, pre ktoré by bolo potrebné ďalšie posudzovanie Zmeny navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/13761/28796/2024 zo dňa 01.10.2024, e-podanie doručené dňa 03.10.2024)

Po preštudovaní zverejneného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“ (ďalej len „oznámenie“) tunajší úrad požaduje, aby navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k predmetnému oznámeniu, resp. v rámci posudzovania zmeny navrhovanej činnosti predložil na posúdenie akustickú štúdiu vypracovanú odborne spôsobilou osobou, v ktorej bude posúdený vplyv samotnej prevádzky na súvisiace chránené prostredie ako aj kumulatívny nárast hluku z dopravy na tranzitných komunikáciách (po realizácii zmeny navrhovanej činnosti) v súvisiacom chránenom území. V prípade prekročenia limitov stanovených vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov je potrebné navrhnúť účinné protihlukové opatrenia na elimináciu nadmerného hluku spôsobeného zmenou navrhovanej činnosti vo vzťahu k okolitému chránenému prostrediu. Bez doplnenia vyššie uvedených náležitostí nie je možné zhodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné podmienky a zdravie obyvateľov v dotknutom chránenom prostredí podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave vzniesol požiadavku na vypracovanie akustickej štúdie. Na základe tejto požiadavky navrhovateľ predložil akustickú štúdiu - Akustická štúdia Protokol: A\_202\_2024 vypracovaný spoločnosťou Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., V. Tvrdého 23, 010 01 Žilina, schválený vedúcim pracoviska Ing. Jánom Šimom, CSc. dňa 20.11.2024 spolu s doplňujúcimi informáciami doručenými dňa 27.11.2024. V akustickej štúdii je zároveň uvedené doporučenie na vykonanie po realizácii zámeru odborne spôsobilou osobou objektivizáciu expozície obyvateľov a ich prostredia hluku, vibráciám a otrasom, ktoré Okresný úrad Bratislava zapracoval do výrokovej časti rozhodnutia (podmienka č. 13).

3. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava (list č. MAGS OEaTI 58793/2024-538567 zo dňa 02.10.2024, doručený elektronicky dňa 04.10.2024)

1/ Z hľadiska územného plánovania:

Pripomienka k umiestneniu navrhovanej činnosti: v oznámení je uvedené, že navrhovaná činnosť je situovaná v areáli, ktorý funguje ako existujúci zberný dvor na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 23090/642 a 23092/577. Pri pozemku s parc. č. 23092/577 je uvedená pripomienka, citujeme: „momentálne v katastrálnej evidencii ako parcela 4558/2 (E).

V prílohe č. 2 sú zakreslené dotknuté parcely č. 23090/642 a 23092/577 (zdroj: GKÚ Bratislava, M 1:2000). Pozemok s parc. č. 23092/577 nie je v katastri nehnuteľností evidovaný. Podľa nášho odborného posúdenia a podľa predloženej prílohy č. 2 sa jedná o pozemky reg. E-KN parc. č. 4558/2, ale aj o parc. č. 4558/201, čo v predložených podkladoch nie je uvedené. V DÚR požadujeme textovú a grafickú časť zosúladiť.

Vyjadrenie OÚ BA:

K pripomienke týkajúcej sa umiestnenia navrhovanej činnosti sa navrhovateľ vyjadril v doplňujúcich informáciách nasledovne: Parcela č. 4558/201 (E) k. ú. Rača nie je nijakým spôsobom prepojená, či už priestorovo alebo vlastnícky so zmenou navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ definoval všetky parcely, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, pričom pri parcele 23092/577 (C) k. ú. Rača bolo v Oznámení o zmene uvedené, že momentálne je v katastrálnej evidencii vedená ako parcela 4558/2 (E), a v tejto súvislosti navrhovateľ vykonáva príslušné kroky, na parcelu je vyhotovený geometrický plán, parcela bude vedená v registri C, avšak momentálne sa s týmto čaká na katastrálny úrad.

Navrhované rozšírenie činnosti je podľa nášho odborného posúdenia, ale aj podľa prílohy č. 2, 3 a 4 riešené vo funkčnej ploche: ÚZEMIA DOBÝVACÍCH PRIESTOROV A ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA - plochy a zariadenia odpadového hospodárstva, číslo funkcie 802, rozvojové územie, informačný kód N (rozvojová plocha je v súčasnosti neregulovateľná, vzhľadom na chýbajúce vstupy z oblasti ekológie, dopravy, vymedzenia bezpečnostných pásiem a pod.). Sú to územia slúžiace pre nakladanie s odpadmi - zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Upozorňujeme, že v oznámení je na str. 64 nesprávne uvedená funkčná plocha:

ÚZEMIA VÝROBY - distribučné centrá sklady, stavebníctvo, číslo funkcie 302, stabilizované územie, čo nie je správny údaj .

V DÚR požadujeme správne funkčne zadefinovať riešené územie v zmysle ÚPN hl. mesta SR Bratislava, rok 2007 v znení zmien a doplnkov (ďalej len „ÚPN“).

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava do výrokovej časti rozhodnutia zapracoval podmienku na správne funkčné zadefinovanie riešeného územia v zmysle ÚPN hl. mesta SR Bratislava, rok 2007 v znení zmien a doplnkov (podmienka č. 1)

V oznámení sa na str. 7 uvádza: „Zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúce dopravné napojenie do zberného dvora, ide o prístupovú komunikáciu do areálu na Staviteľskej ulici č. 9.“ Ďalej sa na str. 14 uvádza, že pre potreby oznámenia nie je nutné dopravné napojenie meniť. Upozorňujeme, že podľa prílohy č. 4 je trasovanie dopravy navrhované mimo existujúceho vstupu do jestvujúceho zberného dvora na Staviteľskej ul. č. 9 (trasovanie dopravy je navrhnuté po existujúcej komunikácii, ktorá je vybudovaná pozdĺž areálu na Staviteľskej ul. č. 9). V ďalšom stupni prípravy projektovej dokumentácie (DÚR) žiadame zosúladiť textovú a grafickú časť.

Konštatujeme, 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 posúdenie súladu, resp. nesúladu predmetného návrhu s ÚPN vo svojom záväznom stanovisku.

V súčasnosti nevidujeme žiadosť o vydanie záväzného stanoviska k uvedenej zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer - rozšírenie činnosti“.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že pripomienku Hlavného mesta SR Bratislava na chybné zakreslený vstup do zberného dvora navrhovateľ berie na vedomie. Okresný úrad Bratislava pripomienku Hlavného mesta SR Bratislava na zosúladenie textovej a grafickej časti v súvislosti s trasovaním dopravy zapracoval do podmienok rozhodnutia (podmienka č. 2).

Záver:

Vo vzťahu zmeny navrhovanej činnosti k ÚPN komplexný súlad, resp. nesúlad zmeny navrhovanej činnosti s ÚPN vyjadří hlavné mesto SR Bratislava vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava berie na vedomie

2/ Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry:

Severovýchodným okrajom riešeného územia prechádza VTL plynovod PN 2,5 MPa a DN 150 mm. Pri tomto tlaku a menovitej svetlosti je podľa platnej legislatívy stanovené bezpečnostné pásmo 20 m, ktoré je potrebné rešpektovať.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava požiadavku Hlavného mesta SR Bratislava na rešpektovanie bezpečnostného pásma plynovodu zapracoval do podmienok rozhodnutia (podmienka č.3).

3/ Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov:

Zeleň, tvorba krajiny, adaptácia na zmenu klímy:

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje výrub drevín – bez pripomienok.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava vyjadrenie Hlavného mesta SR Bratislava berie na vedomie.

Ochrana prírody a krajiny, ÚSES:

V mieste realizácie zmeny navrhovanej činnosti platí prvý stupeň územnej ochrany. Nepredpokladáme významný vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma v zmysle § 17, územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle § 28, územia medzinárodného významu v zmysle § 28b a chránené stromy v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava vyjadrenie Hlavného mesta SR Bratislava berie na vedomie.

Ovzdušie:

S ohľadom na ochranu a kvalitu ovzdušia počas prevádzky je potrebné dodržiavať požiadavky a ustanovenia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a zabezpečiť navrhnuté protiprašné opatrenia a vykonávať kontroly v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava požiadavky na dodržiavanie ustanovení podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a zabezpečenie navrhnutých protiprašných opatrení a vykonávanie kontrol v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. (podmienka č.4)

Vody:

V celom areáli zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadu žiadame vybudovať spevnenú betónovú plochu. Odvádzanie vôd z povrchového odtoku v areáli realizovať v súlade s prislúchajúcimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami upozorňujeme na dodržiavanie 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 a jeho vykonávacích predpisov (ďalej len "vodný zákon").

Vyjadrenie OÚ BA:

Požiadavky Hlavného mesta SR Bratislava na vybudovanie spevnenej betónovej plochy v areáli a v súvislosti s odvádzaním vôd z povrchového odtoku boli akceptované a sú uvedené v podmienkach rozhodnutia (podmienka č. 6 a 7)

Hluk:

Upozorňujeme na potrebu rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Žiadame zabezpečiť, aby práce uskutočňovanej činnosti zberu odpadov a rozšírenie uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov stacionárnym zariadením neprekračovali najvyššie prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí, na zbernom dvore používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu.

V prípade potreby žiadame realizovať vhodné protihlukové opatrenia.

Vyjadrenie OÚ BA:

Požiadavku na dodržiavanie prípustných hladín hluku vo vonkajšom prostredí Okresný úrad Bratislava zapracoval do podmienok rozhodnutia (podmienka č. 9).

Požiadavka na používanie vhodných strojov a zariadení k danej činnosti je zapracovaná v podmienkach rozhodnutia (podmienka č. 10).

Odpady:

Žiadame určiť okrem okamžitej maximálnej kapacity množstva odpadu v zariadení aj okamžité maximálne množstvo skladovaných materiálov vzniknutých drvením stavebného odpadu.

Žiadame určiť aj maximálnu výšku skladovaného odpadu a materiálu v zariadení, ktorá by nemala byť vyššia ako obvodové steny úložiska (v oznámení nie je uvedená).

Vyjadrenie OÚ BA:

Požiadavky na určenie okamžitého maximálneho množstva skladovaných materiálov vzniknutých drvením stavebného odpadu a maximálnej výšky skladovaného odpadu a materiálu v zariadení Okresný úrad Bratislava zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia (podmienky č. 14 a 15).

Z á v e r :

Vo vzťahu zmeny navrhovanej činnosti k ÚPN komplexný súlad, resp. nesúlad zmeny navrhovanej činnosti s ÚPN vyjadrí hlavné mesto SR Bratislava vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti.

Z hľadiska technickej infraštruktúry je potrebné rešpektovať bezpečnostné pásmo 20 m VTL plynovodu PN 2,5 MPa a DN 150 mm, ktoré prechádza okrajom riešeného územia.

Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov, žiadame zohľadniť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie ako aj počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky:

Vo vzťahu k nakladaniu s odpadmi žiadame doplniť okamžité maximálne množstvo skladovaných odpadov vzniknutých drvením stavebného odpadu a určiť maximálnu výšku skladovaného odpadu a materiálu v zariadení, ktorá by nemala byť vyššia ako obvodové steny úložiska.

Žiadame rešpektovať súhlasy vydané Okresným úradom Bratislava, Oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia k prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a dodržiavať stanovené lehoty.

S ohľadom na ochranu ovzdušia a obmedzovanie prašnosti žiadame zabezpečiť navrhnuté protiprašné opatrenia a vykonávať kontroly v období nepriaznivých meteorologických podmienok.

Zber a zhodnocovanie odpadov žiadame vykonávať na spevnenej betónovej ploche. Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami žiadame dôsledne dodržiavať ustanovenia vodného zákona.

Vo vzťahu k hluku žiadame rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. a vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Žiadame zabezpečiť, aby práce v prevádzke neprekračovali najvyššie prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí - používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu a v prípade potreby realizovať vhodné protihlukové opatrenia.

Vyjadrenie OÚ BA:

Príslušný orgán požiadavky vyplývajúce zo stanoviska Hlavného mesta SR Bratislava zapracoval do podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Rešpektovanie súhlasov vydaných Okresným úradom Bratislava, Oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia k prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a dodržiavanie stanovených lehôt je zapracované v podmienke č. 18.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (list č. 64458/2024 zo dňa 02.10.2024, e-podanie doručené dňa 07.10.2024)

Odbor štátnej geologickej správy si k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska vecnej pôsobnosti a geologickej problematiky uplatňuje nasledovné pripomienky:

V kapitole 6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí je potrebné doplniť zhodnotenie:

1. geodynamických javov (svahové pohyby, zmeny objemu a štruktúry zemín atď.). Výsledky inžinierskogeologického prieskumu sú spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava, kde sú dostupné aj informácie o zmapovaných a zaregistrovaných svahových deformáciách: <http://apl.geology.sk/atlassd/> a <http://apl.geology.sk/geofond/zosuvy/>,

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že na základe Atlasu svahových deformácií (<https://app.geology.sk/geofond/zosuvy/>) sa v území zmeny navrhovanej činnosti, ani v jej blízkosti, nenachádza nijaký typ svahovej deformácie. Najbližší aktívny zosuv je lokalizovaný približne 5,5 km od predmetného územia.

2. seizmicity územia, ktorá má byť pre stavebné účely posudzovaná podľa normy STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť, Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy; STN EN 1998-1/NA/Z1 Národná príloha Zmena 1 a STN EN 1998-1/NA/Z2 Národná príloha Zmeny 2, v ktorej je aktualizovaná mapa seizmického ohrozenia Slovenska. Výsledná mapa je zobrazením rozloženia maximálnych hodnôt špičkových zrýchlení, predstavuje mieru ohrozenia so zohľadnením najnovšej metodiky. Posledná aktualizácia normy má označenie STN EN 1998-1/NA+Z4 (73 0036) Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Zmena NA+Z4,

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava konštatuje, že z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že činnosť je lokalizovaná v existujúcom zbernom dvore, pričom ide o rozšírenie zberu odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov spolu s navýšením kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov bez nároku na rozšírenie samotného zberného dvora a bez nárokov na stavebné, technické a technologické nové aktivity v rámci existujúceho zberného dvora.

3. výskytu environmentálnych záťaží na základe Informačného systému environmentálnych záťaží, ktorý je verejne dostupný na <https://envirozataze.enviroportal.sk/> alebo <https://envirozataze.enviroportal.sk/Mapa/index.htm?lng=sk>.

Vyjadrenie OÚ BA:

Všetky environmentálne záťaže v okrese Bratislava III – Rača navrhovateľ uvádza v tabuľke č. 2 Prehľad environmentálnych záťaží vypracovanej v doplňujúcich informáciách doručených dňa 27.11.2024

K oboznámeniu s podkladmi rozhodnutia sa písomne vyjadrili 2 subjekty (Združenie domových samospráv; Rovniankova 14, 851 02 Bratislava a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl. m. so sídlom V Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava).

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (email zo dňa 04.12.2024, doručený dňa 05.12.2024 a e-podanie dňa 05.12.2024 )

Požadujeme ďalšie posudzovanie projektu nakoľko doplňujúce informácie neobjasnili výhrady a námietky ZDS a dotknutých orgánov; navrhovateľ v doplňujúcich informáciách nevysvetlil ani neobjasnil výhrady; k ním sa stavia alibisticky a účelovo ich označuje za irelevantné.

Vyjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava nevidí dôvody, pre ktoré by bolo potrebné ďalšie posudzovanie oznámenej Zmeny navrhovanej činnosti. Združenie domových samospráv nijakým spôsobom nekonkretizuje reálne dôvody pre posudzovanie navrhovanej činnosti a ani nekonkretizuje výhrady a námietky ZDS a dotknutých orgánov, ktoré neboli objasnené a vysvetlené v doplňujúcich informáciách. Opodstatnené požiadavky, vyplývajúce z doručených stanovísk sú zapracované do podmienok rozhodnutia vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Navrhovateľ má povinnosť ich rešpektovať a plniť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/16960/38329/2024 zo dňa 18.12.2024, e-podanie doručené dňa 18.12.2024)

Súčasťou doplňujúcich informácií od navrhovateľa bola akustická štúdia (Protokol A\_202\_2024, vypracovaný spoločnosťou Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., V. Tvrdého 23, 010 01 Žilina, schválený vedúcim pracoviska Ing. Jánom Šimom, CSc. dňa 20.11.2024), ktorá preukázala, že hluk z iných zdrojov súvisiaci iba s prevádzkou rozšírenia činnosti Zariadenia na zber a zariadenia na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer, neprekračuje limity pre denný čas v bodoch V1, V2, V3, V4, V5, V6 a V7 pre kategóriu územia II., III. a IV. podľa cit. Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. V akustickej štúdii je uvedený aj výpočet hlukovej situácie pre plánovaný zámer v 3D modeli, kalibrovanom 24-hodinovým meraním „in-situ“, formou grafickej vizualizácie hladín akustického tlaku. Jedným z dominantných zdrojov hluku v predmetnej oblasti riešeného územia okrem zmeny navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“ je najmä hluk z pozemnej dopravy na okolitých pozemných komunikáciách a železničných tratiach. V akustickej štúdii však chýba posúdenie kumulatívneho nárastu hluku z dopravy na tranzitných komunikáciách (po realizácii zmeny navrhovanej činnosti) v súvisiacom chránenom území.

Bez doplnenia akustickej štúdie (v zmysle vyššie uvedeného) nie je možné zhodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné podmienky a zdravie obyvateľov v dotknutom chránenom prostredí podľa zákona č. 24/2006 Z. z., preto ju požadujeme dopracovať v požadovanom rozsahu.

Výjadrenie OÚ BA:

Okresný úrad Bratislava zapracoval do výrokovej časti rozhodnutia doplnenie predloženej akustickej štúdie (Protokol A\_202\_2024 schválený 20.11.2024) o posúdenie kumulatívneho nárastu hluku z dopravy na tranzitných komunikáciách (po realizácii navrhovanej činnosti) v súvisiacom chránenom území (podmienka č. 17)

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov:

Príslušný orgán na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

Predmetom oznámenia je posúdenie zmeny navrhovanej činnosti: „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“.

Opis technického a technologického riešenia

(záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinné a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky, napríklad zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície)

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom zbernom dvore, pričom ide o rozšírenie zberu odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov spolu s navýšením kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, bez nároku na rozšírenie samotného zberného dvora, resp. bez nárokov na stavebné, technické a technologické nové aktivity v rámci existujúceho zberného dvora. Zmenou navrhovanej činnosti taktiež nevznikajú nové nároky na spotrebu elektrickej energie, resp. pitnej vody alebo plynu a taktiež sa nenavýšuje produkcia odpadových vôd. Taktiež ostáva nezmenené dopravné napojenie areálu na prvky dopravnej infraštruktúry.

Zmena navrhovanej činnosti má za cieľ prispieť k znižovaniu odpadov v jej okolí a jeho hromadeniu na nevhodných lokalitách.

V prípade, ak by sa zmena navrhovanej činnosti nerealizovala, tak by zostal spôsob nakladania s odpadmi na území mestskej časti Bratislavy – Rača rovnaký, pričom nerealizácia zmeny navrhovanej činnosti by znamenala zachovanie súčasných podmienok uvedených vyššie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza však k novej výstavbe, len navýšeniu dopravy a kapacity zhodnocovaných odpadov v stacionárnom zariadení na zhodnocovanie odpadov, resp. rozšíreniu druhovej skladby v sortimente zbieraných odpadov v prevádzke zariadenia na zber.

Z dôvodu malej významnosti predpokladaných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti a pri rešpektovaní navrhnutých environmentálnych opatrení sa javí realizácia navrhovanej činnosti ekonomicky aj environmentálne prijateľná.

Činnosť je uskutočňovaná už v existujúcom areáli, nedôjde preto ku novému záberu pôdy. V prípade, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude realizovať v predmetnom území je pravdepodobné, že stav riešeného pozemku zostane nezmenený a zodpovedajúci aktuálne povolenej činnosti navrhovateľa.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde na prevádzke stacionárneho zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov oproti súčasnému stavu k navýšeniu zhodnocovaných odpadov zo súčasnej maximálnej ročnej kapacity 45 000 t/rok na maximálnu kapacitu do 100 000 t/rok. Zbierané odpady v zariadení zberného dvora sa rozšíria o zber odpadu zo železných a z neželezných kovov pri nezmenenej maximálnej okamžitej kapacite zberného dvora.

So zmenou navrhovanej činnosti vznikne zvýšený nárok na odber pohonných hmôt pre používané mechanizmy a elektrickej energie v stacionárnom zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov. Prevádzka je napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu.

Prevádzku zberného dvora zabezpečujú zamestnanci, ktorých počet určuje podľa potreby navrhovateľ.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k spotrebe vody na prevádzkové účely (hygienické, sociálne, pitné účely), ktorú zabezpečuje navrhovateľ už v súčasnosti a nepredpokladá sa žiadna zásadná zmena v súvislosti s predkladaným oznámením o zmene.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene dopravného zaťaženia v predmetnej lokalite na približne 42 prejazdov nákladných vozidiel denne pri uvažovaní najnepriaznivejšieho stavu.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti nevzniká žiadny nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Zber odpadov nie je v súčasnosti zdrojom znečisťovania ovzdušia a realizáciou zmeny sa tento stav nezmení. Zdrojom znečisťovania ovzdušia je zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov. Jedná sa predovšetkým o fugitívne emisie TZL s manipulácie a vlastnej činnosti triedenia záujmových odpadov, pri ktorých sa očakáva nárast úmerný zvýšeniu množstva zhodnocovaných ostatných stavebných odpadov na prevádzke.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude tiež nákladná doprava, ktorá sa navýši. Emisie z automobilovej dopravy budú závislé od frekvencie automobilovej premávky, poveternostných podmienok, rýchlosti premávky a množstva nákladných vozidiel.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k prekročeniu najvyšších prípustných hodnôt hluku a vibrácií. Navýšenie dopravy vplyvom zmeny navrhovanej činnosti nebude nepredstavovať významný nárast hladín hluku.

Zmena navrhovanej činnosti neuvažuje s produkciou odpadu, nanajvýš s odpadom vzniknutým pri prevádzke a údržbe zariadenia, ktorým bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi, tak ako je tomu v súčasnosti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá so vznikom zápachu a tepla.

#### Jestvujúci stav

Činnosť je realizovaná vo vyčlenenej časti areálu na Staviteľskej ulici č.9 v katastrálnom území Bratislava – Rača. Súčasný stav existujúceho zberného dvora predstavuje uzavretý, oplotený areál s kontrolovaným vstupom z existujúcej prístupovej komunikácie, vybavený kamerovým systémom, cestnou mostovou váhou typu KL4MDFWL, stavebnými mechanizmami na manipuláciu s odpadom, skladovým priestorom, unimobunkou personálu a veľkoobjemovými kontajnermi (počet podľa potreby, približne 10 ks). Činnosť prevádzky zabezpečujú 1-3 pracovníci.

#### Zariadenie na zber odpadov

Zber odpadu je zhromažďovanie odpadu od inej osoby vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov. Zber je riešený priamym dovozom odpadu

vlastným kontajnerovým vozidlom do prevádzky zberne odpadu, alebo prostredníctvom zmluvného partnera, resp. právnických a fyzických osôb.

Hlavnú časť zberného odpadu tvorí odpad pochádzajúci od právnických osôb. Po dovezení odpadu do areálu zariadenia na zber odpadov vykonáva pracovník zberne vizuálnu kontrolu, za účelom zistenia, či sa v odpade nenachádza prímies znečisťujúcich škodlivín. Po vizuálnej kontrole pracovníkom zberne je privezený odpad vážený na mostovej váhe a po odvážení je vysypaný na miesto určené obsluhou prevádzky za účelom roztriedenia na jednotlivé druhy odpadov. V prípade privezenia len jedného druhu odpadu je tento priamo ukladaný do príslušného kontajnera na tento druh odpadu. Taktiež jednotlivé roztriedené odpady sú následne umiestňované do veľkoobjemových kontajnerov. Po naplnení transportného množstva sú kontajnery odvážané vlastnými vozidlami alebo vozidlami odberateľa na ďalšie zhodnotenie, prípadne zneškodnenie. Vytriedené odpady sú zhromažďované v kontajneroch samostatne.

V prevádzke zariadenia sa zabezpečuje zber odpadov kategórie ostatný. Zbierané odpady sú zhromažďované prioritne vo veľkokapacitných kontajneroch do naplnenia adekvátnej kapacity vzhľadom na ich následný spôsob prepravy k zmluvným odberateľom a zariadeniam, ktorý zabezpečia ich zhodnotenie, prípadné zneškodnenie v súlade s princípmi hierarchie odpadového hospodárstva ustanovených v zákone č. 79/2015 o odpadoch. Voľne na ploche sa skladujú iba odpady, ktoré, z dôvodu ich prípravy na prepravu, nemôžu byť skladované v kontajneroch. Existujúci zberný dvor má Okresným úradom Bratislava - odbor starostlivosti o životné prostredie, z dňa 16.2.2024 (číslo spisu: OU-BA-OSZP3-2024/257974-005), vydaný príslušný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov s okamžitou maximálnou kapacitou 5000 t odpadov/rok.

#### Zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Zhodnocovanie stavebných odpadov spočíva v ich triedení na triediacom zariadení, t.j. roztriedenie recyklovaných stavebných materiálov na požadované frakcie. Stavebná sutina a zmiešaný stavebný minerálny odpad predstavuje asi najväčšie percento spracovávaného odpadu a zároveň širokú zmes stavebných látok. Ich významnú časť tvoria spojivá - látky, ktoré majú schopnosť spájať iné sypké alebo kusové materiály. Kvalitu recyklátov ovplyvňuje nielen samotná technológia, ale aj organizácia práce a celkový logistický systém chodu triediaceho a recyklačného zariadenia. Vhodnosť recyklátov na nové použitie v stavebníctve sa overuje pravidelným vykonávaním skúšok akreditovaným skúšobným laboratóriom, a to tak z hľadiska ochrany životného prostredia, ako aj z hľadiska ich použitia.

Výsledným produktom je recyklované kamenivo harmonizované podľa normy EN 13242:2002+A1:2007 (aktuálne testované spoločnosťou COLAS Slovakia, a.s.). Rozbor zhodnotených materiálov je vykonávaný pravidelne v intervale 1 krát za rok.

Činnosťou R5 sa zhodnocuje odpad zo skupiny 17. Zhodnocovaný odpad je len odpad bez nebezpečných vlastností (ostatný odpad) a zaradený pod príslušné katalógové číslo uvedené v zozname zhodnocovaných odpadov. Činnosťou R5 sa nezhodnocujú nebezpečné odpady.

Činnosťou R5 je možné zhodnotiť len inertný odpad, pri ktorom nedoradza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí ani inak fyzicky alebo chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, že môže dôjsť k znečisteniu životného prostredia alebo k poškodeniu zdravia ľudí.

#### Stav po zmene

##### Zariadenie na zber odpadov

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie jestvujúcej činnosti zberu odpadov kategórie „O“ o činnosť zberu železných a neželezných kovov.

Okamžitá kapacita zariadenia bude cca 300 t pre odpady zo železných kovov a z neželezných kovov. Množstvo odpadov je odhadované iba na základe predpokladaného rozsahu činností a bude upresňované a podrobne špecifikované podľa skutočného stavu, na základe vedenia evidencie a hlásení v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve. Jestvujúca okamžitá maximálna kapacita zberného dvora na úrovni 5000 t odpadov zostane zachovaná.



#### Zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Predmetom predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov zariadením opísaným v predošlej časti z aktuálne povolenej kapacity 45 000 t stavebných odpadov za rok na plánovanú kapacitu do 100 000 t stavebných odpadov za rok. Druhá skladba zhodnocovaných odpadov sa týmto nezmení. Uvedená kapacita do 100 000 t/rok je sumárna a maximálna pre všetky povolené katalógové čísla odpadov, ktoré je zariadenie oprávnené zhodnocovať bez prerozdelenia.

Z vyššie uvedených údajov je možné konštatovať, že v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde v predmetnom území k nárastu dopravného zaťaženia o 22 prejazdov nákladných vozidiel.

#### Požiadavky na vstupy

Detailné informácie týkajúce sa požiadaviek na vstupy sú popísané na strane 12 kapitola III bod 2. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

#### Záber pôdy a nároky na zastavané územie

Pozemky, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, predstavujú ornú pôdu. Toto zaradenie vychádza zo zaradenia v rámci katastra nehnuteľností, táto pôda však dávno neplní svoj poľnohospodársky účel, nakoľko činnosť zberného dvora ako aj zariadenia na zhodnocovanie odpadov v tomto území už je vykonávaná. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ďalším záberom pôdy, nakoľko má byť situovaná do existujúceho zberného dvora. Z uvedeného vyplýva, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým alebo dočasným záberom poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy a ani k zásahom do ochranného pásma lesa.

#### Spotreba vody

Hlavné realizačné a prevádzkové procesy, ktoré budú realizované v rámci zmeny navrhovanej činnosti nenačítajú spotrebu vody. Areál zberného dvora nie je napojený na zdroj pitnej vody. Zásobovanie vodou je riešené navrhovateľom a nedôjde k zmene tohto stavu.

Zmena navrhovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov nevyžaduje dodávku technologickej vody. Navrhované zariadenie triediča pracuje bez odprašovacieho systému, ktorý je však možné v prípade potreby doinštalovať a v takom prípade bude určité množstvo vody spotrebované na tento účel. Často sa však zvykne pre tento účel využívať zachytená dažďová voda a vtedy sú takéto nároky na technologickú vodu úplne eliminované.

#### Energetické zdroje

Navýšením kapacity sa úmerne zvýši spotreba motorovej nafty v zariadení triediča, bagra a nakladača. Navýšením kapacity môže tiež potenciálne dôjsť ku navýšeniu spotreby elektrickej energie, potrebnej pri chode zariadenia na zhodnocovanie odpadov zberu odpadov. Areál zberného dvora má vybudovanú existujúcu káblOVú prípojku elektrického NN vedenia. Pohonné hmoty sa privádzajú externe, v certifikovanej nádrži a nie sú v areáli skladované.

#### Požiadavky na surovinové zdroje

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje stavebný materiál ani iné surovinové zabezpečenie, nakoľko má administratívny charakter.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu sortimentu odpadov určených pre prevádzku zberného dvora, konkrétne ide o odpady zo železných kovov a z neželezných kovov.

Okamžitá kapacita zariadenia zberu odpadov bude cca 300 t pre odpady zo železných kovov a z neželezných kovov. Množstvo odpadov je odhadované iba na základe predpokladaného rozsahu činnosti a bude upresňované a podrobne špecifikované podľa skutočného stavu, na základe vedenia evidencie a hlásení v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve. Jestvujúca okamžitá maximálna kapacita zberného dvora na úrovni 5000 t odpadov zostane zachovaná.

V rámci prevádzky stacionárneho zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov zostane sortiment zhodnocovaných odpadov zachovaný a tento je uvedený v Tabuľke 2 tohto oznámenia. V zmysle predloženého oznámenia na tejto prevádzke dôjde k rozšíreniu uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov z aktuálne povolenej kapacity 45 000 t stavebných odpadov za rok na plánovanú kapacitu do 100 000 t stavebných odpadov za rok. Uvedená kapacita do 100 000 t/rok je sumárna a maximálna pre všetky povolené katalógové čísla odpadov, ktoré je zariadenie oprávnené zhodnocovať bez prerozdelenia.

#### Nároky na pracovné sily

Činnosti vykonávané v areáli zberného dvora budú zabezpečovať pracovníci, tak ako aj v súčasnom stave, ktorých počet je v režii navrhovateľa.

#### Nároky na dopravu

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúce dopravné napojenie do zberného dvora. Pre potreby oznámenia o zmene nie je nutné dopravné napojenie meniť.

Bilancia nákladnej dopravy vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti vyžaduje zhodnotenie aktuálneho stavu jestvujúcej vykonávanej činnosti v záujmovom území a tento následne komparatívne analyzovať vo vzťahu k riešenému zámeru.

V záujme posúdenia najnepriaznivejšieho stavu budeme uvažovať pri dopravnej bilancii max. množstvo odpadov, s ktorými sa počas roka nakladá v rámci zberného dvora, resp. maximálne množstvo odpadov, ktoré sa v riešenom zariadení plánuje zhodnocovať, resp. produkovať (ako recyklát). Užitočné zaťaženie vozidiel na prepravu materiálov uvažujeme na úrovni 20 t.

Odhad počtu jazd nákladných vozidiel za deň bol vykonaný na základe materiálovej bilancie činností a prepravnej kapacity vozidiel.

Za počet dní určených na prepravu v roku bol zvolený počet 250 dní, čo odpovedá 5 pracovným dňom v každom kalendárnom týždni roka, nakoľko nie je možné aby ťažká nákladná preprava prebiehala aj počas víkendov (zákaz pre nákladné vozidlá nad 7,5 t).

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu parkovacích miest, kapacita odstavných a parkovacích plôch v areáli je postačujúca.

#### Výrub drevín

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje výrub stromov, resp. kríkov s plochou nad 10m<sup>2</sup>. Pokiaľ by vznikla potreba realizovania výrubu, tento je možné realizovať len na základe povolenia. Na výrub drevín sa podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody. Príslušným orgánom ochrany prírody na vydanie súhlasu na výrub drevín je obec, ak si túto pôsobnosť nevyhradil okresný úrad. Výrub na základe právoplatného povolenia sa môže vykonávať v období vegetačného pokoja predovšetkým od 1. októbra do konca februára.

#### Údaje o výstupoch

Detailné informácie týkajúce sa požiadaviek na výstupy sú popísané na strane 15 kapitola III bod 2. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

#### Ovzdušie

Pri prevádzke riešených zariadení musí prevádzkovateľ rešpektovať právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia, konkrétne zákon č. 146/2023 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie vyhlášky. Prevádzka zariadenia na zber odpadov nie je ako taká zdrojom znečisťovania ovzdušia, tým je momentálne zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov. V rámci funkčného a priestorového celku tohto zdroja znečisťovania ovzdušia, medzi činnosti, ktoré majú vplyv na znečisťovanie ovzdušia zaradujeme:

- skladovanie odpadu a manipulácia s ním (najmä emisie tuhých znečisťujúcich látok - TZL)
- technologický proces zhodnocovania ostatného stavebného odpadu (najmä emisie tuhých znečisťujúcich látok - TZL),
- dopravná obsluha prevádzky zberného dvora a zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu – spaľovanie pohonných hmôt (hlavne motorová nafta) (emisie TZL, CO, NOX, VOC/TOC).

Ako bolo uvedené, prevádzka zberu odpadov nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia, okrem súvisiacej nákladnej dopravy. V procese zberu a manipulácie s odpadom nevznikajú žiadne bodové ani plošné emisie, uvažovať možno len o potenciálnych fugitívnych emisiách. Z uvedeného dôvodu sa nasledujúci text sústreďuje na prevádzku stacionárneho zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov, pre ktoré sa v tomto oznámení o zmene plánuje s navýšením kapacity.

V prípade prevádzky stacionárneho zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov má takáto činnosť charakter zodpovedajúci tzv. osobitnej činnosti podľa prílohy č. 1, III. časti vyhlášky č. 248/2023 Z. z., a to konkrétne:

- drvenia stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín.

Z hľadiska požiadaviek na zamedzenie znečistenia ovzdušia sa na inštalované dieselové motory týchto zariadení vzťahuje príslušná emisná norma EURO, ktorá musí byť dodržaná a ktorá je kontrolovateľná počas emisnej kontroly stroja. Tieto emisie zo spaľovania fosilného paliva (diesel) sú odvádzané bodovými zdrojmi t. j. výfukmi týchto zariadení do vonkajšieho ovzdušia bez odlučovacích systémov. V dnešnej dobe sú štandardnou výbavou všetkých spaľovacích motorov katalyzátory. Cieľom celej reakcie v katalyzátore je zabezpečiť, aby sa CO a škodlivé uhlíkovodíky transformovali na menej škodlivé látky, dusík a CO<sub>2</sub>.

Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami (BAT)

Zmena navrhovanej činnosti zhodnocovania odpadov nespadá priamo pod žiadny z referenčných dokumentov o najlepších dostupných technikách. Tejto problematike je najbližšie BREF „Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách v priemysle výroby cementu a vápna (Cement and Lime Manufacture Industries), vydaný v roku 2013, prípadne aj Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách pre nakladanie s ťažobným odpadom (Management of Tailings and Waste rock in Mining activities - MWEI, 2018) a tiež „Emisie zo skladovania“ (EFS júl 2007).

BREF Emisie zo skladovania uvádza určité pokyny pre otvorené krátkodobé skladovanie sypkých materiálov, pre ktoré odporúča jednu alebo kombináciu nasledovných techník:

- zvlhčovania povrchov použitím látok viažucich na svoj povrch prach,
- zvlhčovanie povrchu vodou,
- pokrytie povrchu, napr. nepremokavými plachtami.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k približne 2-násobnému nárastu produkcie emisií TZL, čo je alikvotný nárast k množstvu zhodnocovaných odpadov v stacionárnom zariadení triediča.

Emisie z dopravy

Doprava súvisiaca so zmenou navrhovanej činnosti bude taktiež prispievať k zmene emisnej situácie v okolí predmetného územia. Hlavným zdrojom týchto emisií bude nákladná doprava, ktorá predstavuje líniové mobilné zdroje prepravujúce materiál vyplývajúci z charakteru prevádzky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu dopravnej záťaže a teda aj emisií z nákladnej dopravy.

Odpadové vody

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa s tvorbou technologických odpadových vôd nepredpokladá. Dažďové vody sú zo spevnených plôch odvedené na okolitý terén. Súčasťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov môže byť rozprašovací systém pre minimalizáciu prachových emisií. Napriek tomu činnosť nevytvára technologické odpadové vody, z toho dôvodu, že podrvený materiál (častice prachu) pohltí – nasaje drobné kvapky z rozprašovacieho systému a uvoľnený zvyšok sa voľne vyparí do ovzdušia.

Zariadenie na osobnú hygienu bude zabezpečené prostredníctvom mobilných toaliet TOI TOI, ktoré budú pravidelne dezinfikované, umývadlo bude napojené na dávkovač vody alebo bude použité prenosné umývadlo so zásobníkom vody. So vznikom splaškových odpadových vôd sa teda nepredpokladá.

Odpady

Všetky odpady vzniknuté počas prevádzky zberného dvora, ako aj zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú už v súčasnosti zhromažďované vo vymedzených priestoroch vo vhodných, označených nádobách a uvedené bude pokračovať bez zmeny druhového zloženia a bez signifikantnej zmeny množstva produkovaných odpadov. Ide predovšetkým o odpady vznikajúce z bežnej údržby používaného technologického zariadenia a mechanizmov.

S odpadmi bude tak ako v súčasnosti naďalej nakladané v súlade s požiadavkami právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

Hluk a vibrácie

Hluk z dopravy

Jedným z hlavných negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bude nákladná doprava (v dôsledku jej navýšenia) a s ňou spojené vibrácie a hluk. Pri hodnotení vplyvu dopravy v súvislosti s predkladaným oznámením o zmene je tiež potrebné vziať do úvahy, že zmena navrhovanej činnosti posudzuje najnepriaznivejší stav. Pri reálnej

prevádzke bude intenzita dopravy spojenej s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadu pravdepodobne výrazne nižšia a teda aj úmerne tomu zodpovedajúce emisie hluku a vibrácií. Vzhľadom na lokalizáciu areálu zberného dvora, dopravný prístup a umiestnenie okolitých obytných objektov, možno nárast hluku a vibrácií z dopravy očakávať na akceptovateľnej úrovni.

Hluk z iných zdrojov

Hodnoty hluku z prevádzky nesmú prekračovať najvyššie prípustné hodnoty pre hluk z iných zdrojov podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti bude hluk generovaný triediacim zariadením a manipulačnou technikou (nakladače, bagre).

Určujúcou veľičinou hluku vo vonkajšom prostredí je pri hodnotení ekvivalentná hladina A zvuku LAeq pre deň (6:00 - 18:00 h), večer (18:00 - 22:00 h) a noc (22:00 - 6:00 h), pričom prípustné hodnoty určujúcich veľičín hluku vo vonkajšom prostredí ustanovuje vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Na základe výsledkov akustických meraní obdobných referenčných zariadení je možné odôvodnene predpokladať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k prekročeniu legislatívne určených limitov na fasádach najbližších hygienicky chránených objektov. Expozícia obyvateľstva z hľadiska maximálnych hodnôt akustického tlaku nebude odlišná od jestvujúceho stavu, nakoľko sa v priestore zberného dvora bude vykonávať totožná činnosť. V prípade stacionárneho zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov dôjde len k navýšeniu kapacity čo znamená zvýšenie dĺžky expozície, nie však zvýšenie hluku samotného. V prípade potreby však bude potrebné vykonať objektivizáciu expozície obyvateľstva tomuto rizikovému fyzikálnemu faktoru oprávneným subjektom a pri zistení nevyhovujúceho stavu navrhnúť a prijať účinné organizačno-prevádzkové, prípadne technické opatrenia.

Vibrácie z iných zdrojov

Z hľadiska hodnotenia vibrácií pri prevádzkovaní navrhovaného technologického zariadenia je dominantným zdrojom triedič odpadov. V prípade zariadení tohto typu možno vzhľadom na predpokladané parametre a hmotnosť zariadenia povrchové vibrácie očakávať v dosahu len niekoľko metrov (max. do cca 10-15 m) od zdroja, pričom tento vplyv bude časovo i priestorovo obmedzený. Vibrácie zo zariadenia teda nepresiahnu areál zberného dvora.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Zápach a iné výstupy

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladáme so vznikom zápachu a tepla.

Iné očakávané vplyvy

Nie sú.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Prepojenie s ostatnými činnosťami

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie povolenej a uskutočňovanej činnosti zberu odpadov kategórie „O“ o činnosť zberu železných a neželezných kovov a o rozšírenie povolenej a uskutočňovanej činnosti zhodnocovania stavebných odpadov stacionárnym zariadením na zhodnocovanie z aktuálne povolenej kapacity 45 000 t stavebných odpadov za rok na plánovanú kapacitu do 100 000 t stavebných odpadov za rok. Vybavením a funkčnou náplňou jednotlivých priestorov a zariadení bude poskytovať štandard v nakladaní s odpadmi v zmysle platnej legislatívy SR.

Možné havarijné situácie

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by malo byť eliminované riziko počas realizácie aj prevádzky. Potenciálne riziká poškodenia, alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

- zlyhanie technických opatrení (havárie dopravných a manipulačných mechanizmov a prostriedkov, porušenie tesnosti izolačných vrstiev, nesprávne zaobchádzanie so skladovanými surovinami, únava materiálu a pod.),
- zlyhanie ľudského faktora (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny),
- sabotáže, vlámania a krádeže,
- vonkajšie vplyvy (neovplyviteľné udalosti – finančný krach prevádzkovateľa, ...),
- prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku, zemetrasenie, ...).

Nehody a havárie môžu mať tieto následky:

- kontaminácia horninového prostredia
- požiar,
- škody na majetku,
- poškodenie zdravia, až smrť.

Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť.

Vo všeobecnosti prevenčným opatrením k nepredvídaným situáciám a haváriám je vypracovanie havarijných plánov a manipulačných poriadkov a riadne zaškolenie pracovníkov.

Z hľadiska možných havarijných stavov je možná havarijná situácia v prevádzke vo forme požiaru. V prípade požiaru malého rozsahu, pracovník po zistení požiaru ho uhasí dostupnými prostriedkami (ručný hasiaci prístroj 6 kg). Prevádzka je vybavená vhodnými hasiacimi prístrojmi, v zmysle schváleného požiarneho štatútu. V prípade požiaru väčšieho rozsahu privolá najbližší útvar Hasičskej a záchranej služby. Nakoľko sa na zbernom dvore zbierajú len odpady kategórie ostatný, ktoré nemajú žiadne nebezpečné vlastnosti, nehrozí riziko kontaminácie vody, pôdy a ovzdušia ani ohrozenie životného prostredia. Prostriedky na likvidáciu havárie predstavujú hasiaci prístroj, rukavice a ochranné pracovné pomôcky. Prístupové komunikácie nezatarasené nežiaducim materiálom alebo vozidlami.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vplyvy predkladanej zmeny navrhovanej činnosti nepresiahnu štátne hranice Slovenskej republiky.

## 7. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Aktuálna environmentálna regionalizácia Slovenskej republiky diferencuje územie Slovenska do 5 stupňov z hľadiska stavu životného prostredia: prostredie vysokej úrovne

1. prostredie vyhovujúce
2. prostredie mierne narušené
3. prostredie narušené
4. prostredie silne narušené

Hlavným cieľom environmentálnej politiky je zlepšenie všetkých zložiek životného prostredia: ovzdušia, vody, pôdy a horninového prostredia a zachovanie rozmanitosti organizmov.

Stav kvality životného prostredia je podmienený dlhodobo pretrvávajúcou exploatáciou prírodných zdrojov, pomerne významným znečisťovaním ovzdušia, vody a pôdy. Do prostredia sa v dôsledku nedomyslených socio-ekonomických aktivít dostávajú mnohé cudzorodé látky, ktoré prenikajú do potravinového reťazca. To má nepriaznivý vplyv na vek a zdravie ľudí, ako aj na genofond hospodársky významných i voľne žijúcich druhov rastlín a živočíchov i na ekosystémy.

Úroveň životného prostredia je jedným z faktorov, ktoré vplýva na zdravotný stav obyvateľov a sprostredkovane aj na dĺžku života. Celková kvalita života z hľadiska miestnych obyvateľov je integráciou viacerých faktorov. Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovaného územia je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, priemyslom, dopravou, poľnohospodárstvom a tvorbou odpadov. Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia, ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov. Napriek zvýšeniu efektivity poľnohospodárskej výroby, zmene technológií, presmerovaniu dopravy a zlepšeniu technickej štruktúry dopravných prostriedkov (trojcestné katalyzátory) je i naďalej jedným z najvýraznejších environmentálnych problémov riešeného územia kvalita ovzdušia a znečistenie povrchových vôd. Je to dané samotnou sídelnou štruktúrou a jej rozvojom.

## Chránené územia podľa osobitných predpisov

### Chránené vodohospodárske oblasti

Navrhovaná činnosť (jej územie) nezasahuje do zdrojov podzemných vôd (vodárenských zdrojov, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov a chránených vodohospodárskych oblastí), ani do ich ochranných pásiem. Do záujmového územia okresov mesta Bratislava nezasahuje žiadne povodie vodárenských tokov.

### Vplyvy na chránené územia a územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené biotopy, chránené druhy rastlín a živočíchov ani na prvky územného systému ekologickej stability. Zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná mimo chránených biotopov, mimo miest výskytu chránených druhov živočíchov a rastlín. Prvky ÚSES, ku ktorým sa vzťahuje zmena navrhovanej činnosti sú uvedené v príslušnej kapitole tohto oznámenia o zmene. Nepredpokladáme vplyv na územný systém ekologickej stability a jeho funkčnosť.

Na základe vyššie uvedeného, navrhovaná činnosť nezníži ekologickú stabilitu krajiny v lokalite jej umiestnenia. Tento fakt je odôvodniteľný už v súčasnosti vykonávanou jestvujúcou činnosťou navrhovateľa v areáli zberného dvora.

### Vplyvy na obyvateľstvo

Pri dodržaní všetkých zákonných podmienok nepredpokladáme, že by zmena navrhovanej činnosti mohla mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva širšieho okolia.

### Hodnotenie zdravotných rizík

Znečisťujúce látky pochádzajúce z priemyslu, poľnohospodárstva a ďalších zdrojov, sú pre ľudský organizmus cudzorodé a v závislosti od ich charakteru a kvantity ohrozujú resp. narušujú zdravie človeka. Na zhoršené zdravie obyvateľov a ich zvýšenú úmrtnosť v niektorých regiónoch jednoznačne vplyva znečistené alebo poškodené životné prostredie, kombinované so životným štýlom, úrovňou zdravotníckej starostlivosti i fyzickou, genetickou dispozíciou.

Environmentálny aspekt však na viacerých lokalitách výrazne dominuje a prostredníctvom škodlivých látok má karcinogénne, teratogénne a ďalšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a vek. Exaktné výskumy napríklad štatisticky preukázali, že 60-90% rakovinových ochorení je spôsobených stavom životného prostredia.

Pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k významnejším zmenám, ktoré by negatívne ovplyvnili jednotlivé zložky životného prostredia resp. zdravie obyvateľstva. Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom rizikových látok a ani ďalších vplyvov, ktoré by sa mohli negatívne prejaviť na ľudskom zdraví.

### Opatrenia na zmiernenie vplyvov na životné prostredie

Na základe informácií uvedených v predchádzajúcich kapitolách tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti považujeme realizáciu za environmentálne prijateľnú. Navrhované opatrenia sú z hľadiska technicko-ekonomickej realizovateľnosti taktiež realizovateľné. Najvýznamnejšie dôvody pre umiestnenie a realizáciu zmeny navrhovanej činnosti vo vybranej lokalite sú nasledovné:

- vhodný pozemok rovinatého charakteru s vyhovujúcou veľkosťou a tvarom,
- umiestnenie je situované v existujúcom areáli, v ktorom už činnosť zberu a zhodnocovania odpadov prebieha,
- zlepšenie starostlivosti v oblasti nakladania s odpadmi,
- súlad s územným plánom mesta Bratislava,
- dobrá dopravná dostupnosť,
- rezervy pracovných síl.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa opatrenia v etape realizácie nevyžadujú, resp. sú nerelevantné.

Prevádzkové opatrenia vyplývajú predovšetkým z požiadavky dodržania podmienok legislatívy v oblasti ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia a legislatívy Slovenskej republiky, ktorá upravuje podmienky prevádzky priemyselných zariadení s dôrazom na ochranu zdravia ľudí.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona; v prípade, ak áno, uvedie sa číslo a dátum záverečného stanoviska, príp. jeho kópia

- Vlastná činnosť zariadenia na zber a zariadenia na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer nebola v minulosti predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie .t.j. zisťovacieho konania alebo povinného hodnotenia.

Závery zo zisťovacieho konania:

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenie nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňacích konaní. Cieľom zisťovacieho konania je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činností podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Okresný úrad Bratislava v rámci zisťovacieho konania posúdil obsah a štruktúru zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní, pričom prihliadal na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto jej vykonávania, význam očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Po preverení skutkového stavu je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti neopomenula žiadne predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnych chránených území národnej siete ani európskej sústavy chránených území. Nepredpokladá sa významný negatívny vplyv na rastlinstvo a živočíšstvo v dotknutom území. Navrhovaná zmena činnosti pravdepodobne nebude zdrojom zvýšeného hluku, vibrácií, zápachu ovplyvňujúci zdravotný stav človeka. Pri dodržaní legislatívnych predpisov, všetkých technických a bezpečnostných opatrení sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a na stabilitu horninového prostredia.

Príslušný orgán vychádzal tiež zo stanovísk doručených k zmene navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní (stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce, rezortného orgánu, povoloňujúcich orgánov a dotknutej verejnosti), ktoré dôkladne preštudoval, podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. Okresný úrad Bratislava zohľadnil opodstatnené požiadavky vyplývajúce z doručených stanovísk a zahrnul ich do záväzných podmienok tohto rozhodnutia. Väčšinu pripomienok doručených v rámci zisťovacieho konania je možné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie a pri povoloňaní činnosti podľa osobitných predpisov, čo je v kompetencii povoloňujúcich orgánov.

Jediným diskutabilným kritériom sa v konaní ukázala požiadavka na ďalšie posudzovanie vo vyjadrení Združenia domových samospráv doručenom k zverejnenému Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a rovnako aj vyjadrenie Združenia domových samospráv k zverejneným doplňujúcim informáciám, kde Združenie domových samospráv požaduje ďalšie posudzovanie projektu, nakoľko doplňujúce informácie podľa ZDS neobjasnili výhrady a námietky ZDS a dotknutých orgánov. Okresný úrad Bratislava vyhovel opodstatneným požiadavkám ZDS, ktoré sú zapracované do záväzných podmienok rozhodnutia, okrem požiadavky povinného posudzovania. Žiadny iný subjekt netrval na povinnom posudzovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Predmetná požiadavka ZDS nemôže postačovať pre záver automatického povinného hodnotenia, pokiaľ ostatné vplyvy vo svojom súhrne a po posúdení svedčia záveru, že zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať. Z hľadiska posúdenia komplexných vplyvov na životné prostredie tunajší úrad nevidí zákonné dôvody pre povinné hodnotenie.

Upozorňujeme, že rozhodnutím zo zisťovacieho konania nedochádza k realizácii navrhovanej činnosti. Rozhodnutie je len predpokladom pre ďalšie konanie/konania podľa osobitných predpisov, v ktorých sa bude rozhodovať či navrhovaná činnosť bude, alebo nebude povolená a realizovaná.

Okresný úrad Bratislava na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, preskúmania a odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doplňujúcich podkladových materiálov, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných a organizačných opatrení a podmienok určených v tomto rozhodnutí, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, je povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti so zákonom o posudzovaní a s týmto rozhodnutím, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní podmienok uvedených v tomto rozhodnutí a pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovvej časti.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní, proti rozhodnutiu v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa toho zákona, môže v súlade s § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podať odvolanie len účastník konania.

Odvolanie možno podať v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Ing. Branislav Gireth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10010

### Doručuje sa

Ekoslužby s.r.o., Klincová 35, 821 08 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača, Slovenská republika

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 811 08 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Okresný úrad Bratislava, OSŽP3 - OPaK, OH, ŠVS, OO - BAIII., Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, Slovenská republika

Okresný úrad Bratislava, Odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava-Nové Mesto, Slovenská republika

Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská, 820 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika



Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní „Zariadenie na zber a zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Žabí Majer – rozšírenie činnosti“]  
Identifikátor: OU-BA-OSZP3-2025/314110-0004354/2025

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Branislav Gireth  
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 08.01.2025 14:56:57 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 08.01.2025 14:57:06 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-BA-OSZP3-2025/314110-0004354/2025

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Bc. Peter Krištofiak  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Bratislava  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 08.01.2025  
Podpis a pečiatka: