



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava 20. februára 2023  
Číslo: 5759/2023-11.1.1/av  
10426/2023

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 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 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie**“, navrhovateľa **RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava, IČO: 31 329 519**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie**“ na životné prostredie:

- dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie neštandardnej situácie spojenej s únikom chemických látok;
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi; neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- s ohľadom na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (prevádzkové kvapaliny čerpadla), zapracovať hlavné dieselové čerpadlo do plánu preventívnych opatrení na zabránenie neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (pôdy, povrchových a podzemných vôd) a na postup pri ich úniku (do havarijného plánu prevádzky);
- pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
- v rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti areál a komunikácie upraviť a vyčistiť;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;
- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ **RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava, IČO: 31 32 9519** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 21. 12. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 14708/2022-11.1.1/av; 76425/2022, zo dňa 21. 12. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 22. 12. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/sprinklerove-stabilne-hasiace-zariadenie>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia nových hasiacich systémov so Sprinklerovým systémom za účelom ochrany pred požiarmi a na zabezpečenie celkovej bezpečnosti zamestnancov, ochranu majetku a obmedzenie škôd na životnom prostredí spôsobených prípadným požiarom.

Zmena navrhovanej činnosti je **zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

#### 12. Potravinársky priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
8.	Mliekárne a priemyselné výrobné mliečnych výrobkov s kapacitou spracovaného mlieka	<b>od 200 t/deň</b>	od 100 t/deň do 200 t/deň

#### ***Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti***

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Bratislavskom kraji, okres Bratislava II, obec Bratislava, k. ú. Ružinov. Dotknutá parc. č.: 17057/2 je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie a je vo vlastníctve navrhovateľa.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v severovýchodnej časti Trnávky, v priemyselnej zóne, v cipe medzi Studenou, Rožňavskou a Krajnou ulicou. Vstup do areálu je z juhovýchodnej strany zo Studenej ulice. Tu sa nachádza pozdĺž Studenej ulice administratívny objekt vedenia navrhovateľa a niekoľko skladových a prevádzkových objektov, vrátane čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Severozápadnú hranicu pozemku tvorí areál spoločnosti Möbelix.

#### ***Stručný opis technického a technologického riešenia***

Prevádzka navrhovateľa sa prioritne zaoberá výrobou mliekarenských výrobkov a s tým súvisiacich doplnkových služieb. Prevádzka odoberá >200 t mlieka za deň, ktoré sa následne spracúva v hlavnej výrobnéj hale, kde sú umiestnené všetky potravinárske technologické linky na spracovanie mlieka a výrobu mliečnych výrobkov.

#### ***Inštalácia zmeny navrhovanej činnosti bude prebiehať v 3 etapách:***

##### **1. Etapa: r. 2023**

- ✓ nová výrobná hala (nová produkcia – balenie, plnenie);
- ✓ sklad komponentov (práškové);
- ✓ sklad PET fliaš (sklad UHT mlieka, sklad č. 3);
- ✓ nová požiarňa nádrž + strojovňa s čerpadlami;
- ✓ teplý sklad + sklad horľavín;
- ✓ studený sklad (starý + nový).

## 2. *Etapa: r. 2023*

- ✓ hlavná výrobná budova (kruhovka);
- ✓ materiálovo technické zabezpečenie (ďalej len „MTZ“)/oddelenie materiálového hospodárstva (ďalej len „OMH“) sklad č.3;
- ✓ MTZ/OMH sklady (č.1, 2) – MTZ Lager;
- ✓ sklad/prístrešok paliet pri sklade PET fliaš.

## 3. *Etapa: – perspektívne r. 2023*

- ✓ príjem mlieka;
- ✓ administratívna budova;
- ✓ údržbárske dielne;
- ✓ ČOV.

### ***Technické a technologické riešenie hasiaceho systému:***

#### *Sprinklerový systém*

Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie (ďalej len „SSHZ“) sa používa na hasenie materiálov, príp. zariadení, kde ako hasiace médium sa môže použiť voda. SSHZ je samočinné zariadenie, ktoré pozostáva z rozvodnej potrubnej siete trvalo pripojenej k stavebným konštrukciám, ventilovej stanice a sprinklerových (sprchových) hlavíc, ktoré sú v istených požiarňoch pevne pripojené k rozvodnému potrubiu. Potrubná sieť so sprchovými hlaviciami je napojená na vodný zdroj. Zo sprchových hlavíc pri požiari vyteká vo forme sprchového prúdu voda na plochu, kde vznikol požiar. Zariadenie pracuje automaticky, nevyžaduje okrem pravidelných kontrol, skúšok, údržby a revízií žiadne pracovné sily.

#### *Sprinklerový systém tvorí:*

- ***Strojovňa a nádrž stabilného hasiaceho zariadenie (ďalej len „SHZ“)***

Účelom stavby je vybudovanie strojovne SHZ a vodnej nádrže – zdroja vody pre SHZ. Objekt strojovne pozostáva z jednej miestnosti na prízemí, kde sa nachádza technológia pre čerpanie hasiacej vody.

Základové konštrukcie sú navrhované ako betónové pásy, na ktoré budú uložené betónové debniace tvárnice. Hornú hranu základov tvorí vystužená betónová doska hrúbky (ďalej len „hr.“) 400 mm. Základy nádrže sú tvorené betónovou doskou hr. 500 mm, ktorá je umiestnená na podkladnom betóne hr. 150 mm. Nosné obvodové konštrukcie budú vymurované z tvárnic Ytong hr. 250 mm. Z vonkajšej strany bude zatepl'ovací systém z minerálnej vlny hrúbky 100 mm.

Vykurovanie objektu bude elektrickými konvektormi. Strojovňa bude chránená SHZ. V strojovni bude zabezpečené prirodzené vetranie cez vetráciu mriežku, únikové osvetlenie a odkanalizovanie. Bude vybavená teplotným senzorom a senzorom zaplavenia. V strojovni sa nachádza tzv. potrubný rozdeľovač, ktorý má odvodňovací ventil, cez ktorý v prípade servisných úprav, je možné vypustiť vodu. Do kanalizácie je zvedená požiarňa voda aj v prípade, že príde k netesnostiam na potrubí prípadne na spojoch potrubí.

V strojovni sa bude nachádzať zostava čerpadiel, ktoré budú čerpať hasiacu vodu najmä v prípade vzniku požiaru:

- ✓ *hlavné čerpadlo (dieslové)* – bude mať výkon 260 kW. Z dôvodu skúšky funkčnosti hasiaceho systému bude uvedené do činnosti 1 x za týždeň po dobu 20 min. Výfuk z motora bude vyvedený nad strechu strojovne. Nádrž na naftu bude jednoplášťová

s využiteľným objemom 600 l, pričom oceľový rám na ktorom bude osadené čerpadlo s nádržou bude skonštruovaný ako záchytná vaňa, ktorá zachytí všetky prevádzkové kvapaliny v motore a palivo v nádrži. Čerpadlo bude mať inštalovanú batériu, ktorá bude slúžiť ako náhradný zdroj energie.

- ✓ *doplňovacie čerpadlo (elektrické)* – dotlača vodu do systému SHZ v prípade, ak by došlo k poklesu tlaku v systéme.

K strojovni bude pripojená nadzemná oceľová nádrž s využiteľným objemom 555 m<sup>3</sup> pre hasiacu vodu s príslušnou technológiou. Strecha nádrže bude z pozinkovaného plechu. Nádrž bude vykurovaná elektrickými špirálami vo vnútri nádrže. Na riadenie hladiny vody budú slúžiť plavákové ventily. Nádrž bude mať havarijný prepád, ktorý zabráni jej preplneniu v prípade zaseknutia plavákového ventilu.

- ***Miestnosť ventilových staníc***

Objekt bude situovaný pod prístreškom pred budovou predajne a skladu. Budú tu umiestnené 4 ks ventilových staníc a jeden prívod vody DN200. Objekt je navrhnutý ako montovaná konštrukcia s oceľovými nosnými profilmi s obalovou konštrukciou zo sendvičových panelov s protipožiarnou minerálnou vlnou hr. 150 mm (protipožiarna), resp. ako typové kontajnerové prevedenie.

Objekt musí mať protipožiarnu odolnosť minimálne 60 min., musí byť osvetlený, odvetraný, vykurovaný, odkanalizovaný. Vykurovanie objektu bude elektrickými konvektormi.

- ***Potrubie***

Potrubné rozvody SSHZ budú nadzemné oceľové alebo podzemné z polyetylénu s vysokou pevnosťou. Nadzemné rozvody budú uložené viditeľne. Kde to nie je možné zaistiť (podhl'ad), musia byť uložené tak, aby ich bolo možné odkryť. Rozvody budú odvodnené do najnižšieho miesta. Na koncoch hlavných potrubí bude osadený preplachovací ventil.

- ***Sprinklerové hlavice***

Funkcia hasiaceho zariadenia je založená na sprinklerovej hlavici, v ktorej je tepelná banka s kvapalinou alebo tepelne citlivý element, ktorý uzatvára výtok vody. Poistka so zvolenou hraničnou teplotou pri požiari praskne, čím umožní prietok vody. Voda preteká otvorenou hlavicom, hasí vzniknutý požiar, skrúpa a ochladzuje jeho bezprostredné okolie.

*Popis funkcie sprinklerovho systému:*

Po otvorení sprinklerovej hlavice dochádza k poklesu tlaku v rozvodnom potrubí a spustení sprinklerovho hasiaceho zariadenia, čo automaticky zapne doplňovacie čerpadlo. Ak je odber väčší ako stačí doplňovacie čerpadlo doplňovať, tlak v potrubí ďalej klesá a tlakový spínač zapne hlavné čerpadlo. Automatické spúšťanie čerpadiel je realizované cez tlakové spínače osadené na rozdeľovači, na ktorý pôsobia všetky vodné zdroje. Čerpadlá dodávajú vodu priamo cez riadiaci ventil do rozvodného potrubia k otvoreným sprinklerovým hlaviciam.

## **Údaje o vstupoch**

### *Nároky na pôdu*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa a nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

### *Nároky na surovinové zdroje*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje zvýšené nároky na surovinové zdroje. V jednom rozvodnom systéme bude použitý glykol a prímes proti zamrznutiu vody. Tieto suroviny sa nebudú spotrebúvať a nepríde k ich odčerpávaniu ani počas funkčných skúšok. Glykolový systém sa môže dopĺňať iba pri netesnostiach a pri odbere vzorky zmesi (cca 5 l/rok).

### *Nároky na vodu*

Zdrojom pitnej vody v areáli navrhovateľa je verejný vodovod. Počas montáže SHZ bude potrebná pitná voda pre pracovníkov montážnej firmy na pitie a hygienu v množstve cca 1 m<sup>3</sup>.

V súvislosti s inštaláciou SHZ bude potrebné najväčšie množstvo vody pred uvedením do prevádzky, keď bude celý systém prepláchnutý a napustený vodou. Zásoba vody v potrubiach a v nádrži pre vodu predstavuje cca 970 m<sup>3</sup>.

Počas funkčných skúšok sa zo systému vypustí cca 200 – 500 l vody za týždeň, t. j. max. bude treba doplniť 26 m<sup>3</sup>/rok.

### *Energetické zdroje*

Elektrická energia potrebná pre prevádzku navrhovateľa sa odoberá z verejnej siete cez transformátorovú stanicu, ktorá je vybudovaná ako samostatný objekt. Počas montáže SHZ sa bude vyžadovať spotreba elektrickej energie a nafty pre montážne mechanizmy, nákladné autá, prístroje a zariadenia.

Pre chod dieslového čerpadla bude potrebná nafta, ktorá bude spotrebovaná iba v prípade chodu čerpadiel, t. j. iba počas prípadného požiaru, resp. v čase vykonania funkčných skúšok. Predpokladaná spotreba nafty počas funkčných skúšok bude cca 3 180 l/rok.

Realizáciou z meny navrhovanej činnosti dôjde iba k nepatrným príspevkom odberu elektrickej energie pre osvetlenie, pre pohon doplnňovacieho čerpadla, ohrev strojovne, nádrže na vodu a miestnosti ventilových staníc:

Celkový príkon zariadení v strojovni	P = 30 kW
Príkon vykurovacích prvkov v pre nádrž na vodu	P = 8,0 kW

Ako náhradný zdroj energie pre hlavné čerpadlo bude slúžiť batéria.

### *Dopravná infraštruktúra*

Cestné napojenie areálu navrhovateľa je zo Studenej ulice. Počas montáže SHZ sa budú využívať existujúce komunikácie. Zmena navrhovanej činnosti nekladie nároky na zmeny v dopravnej infraštruktúre.

### *Nároky na pracovné sily*

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu počtu pracovníkov v prevádzke.

## **Údaje o výstupoch**

### *Nakladanie s odpadmi*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik nových druhov odpadov. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá občasný minimálny vznik odpadov. Odpady budú odovzdávané na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie osobám oprávneným na vykonávanie týchto činností. Odpady vzniknuté pri príprave staveniska a pri výkopových prácach (zemina, betón) budú rozdrvené a použité na spätné zásypy a areáli navrhovateľa.

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

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2021, v zóne Bratislavský kraj je významnejším zdrojom emisií v ovzduší cestná doprava, ktorá sa sústreďuje v najväčšej miere na diaľničné ťahy. Diaľnica D1 vedúca do Senca dosahuje dennú intenzitu v priemere 62 652 vozidiel, zatiaľ čo diaľnica D2 smerujúca z Bratislavy do Malaciek a Brna v úseku pri Stupave 32 968 vozidiel. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia s výnimkou cementární sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Pre vykurovanie domácností v zóne Bratislavský kraj je využívaný najmä zemný plyn, aj keď v porovnaní s aglomeráciou Bratislava v menšej miere. Tuhé palivá sa v tejto zóne viac používajú vo vidieckom type osídlenia s dobrou dostupnosťou palivového dreva.

Podľa výsledkov monitoringu nebola v roku 2021 v aglomerácii Bratislava ani v zóne Bratislavský kraj prekročená limitná hodnota pre PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO ani benzén. Podobne, cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená na žiadnej stanici. Vo všeobecnosti na základe dostupných údajov môžeme oblasť zóny Bratislavský kraj z hľadiska kvality ovzdušia zaradiť medzi menej problémovú.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k nárastu objemu výfukových splođín v ovzduší areálu navrhovateľa a na trase prístupových ciest súvisiacich s výstavbou a montážou. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tieto vplyvy však budú krátkodobého a nepravidelného charakteru.

V zmysle prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je hlavné (dieslové) čerpadlo zaraditeľné nasledovne:

- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: 0,3 – 50.

Čerpadlo bude mať MTP = 0,6565 MW a bude uvedené do prevádzky z dôvodu skúšky funkčnosti hasiaceho systému 1 x za týždeň po dobu 20 min., t. j. zdroj bude využívaný občasne.

### **Vplyv na vodné pomery**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Areál navrhovateľa má vybudovanú jednotnú stokovú sieť, ktorá ústi do verejnej mestskej kanalizácie. Odvádzajú sa ňou odpadové vody priemyselné, splaškové a dažďové. Priemyselné odpadové vody sa pred vypustením do kanalizácie predčisťujú. Splaškové odpadové vody, ktoré vzniknú počas montáže SHZ budú odvádzané do existujúcej kanalizácie, resp. budú zhromažďované v mobilných sanitárnych zariadeniach.

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom splaškových odpadových vôd. Odpadové vody budú vzniknúť pri funkčných skúškach zariadenia a budú odvádzané do kanalizácie. Množstvo takto vypustenej vody bude cca 26 m<sup>3</sup>/rok.

Pri glykolovom systéme sa zmes nebude vypúšťať, nakoľko sa funkčná skúška nebude realizovať v tejto časti systému SHZ. Glykolová zmes sa bude vymieňať po niekoľkých rokoch, pričom sa vypustí do zbernej nádrže a zlikviduje oprávnenou organizáciou.

Odpadové vody, ktoré vzniknú v prípade požiaru, resp. havarijného úniku budú odvedené do existujúcich záchytných nádrží prevádzky.

Spôsob odvádzania dažďových vôd v areáli navrhovateľa ostáva zachovaný: strecha strojovne SHZ bude riešená ako plochá strecha s min. sklonom 2 % a jej odvodnenie bude riešené gravitačne spádovaním strešnej plochy s odvodom dažďovej vody na terén.

Zmena navrhovanej činnosti môže v prípade aktivácie vytvoriť odpadové vody, s ktorými sa bude nakladať v zmysle požiarnej dokumentácie navrhovateľa a prevádzkového poriadku ČOV. Súčasťou hasiaceho systému bude 600 l nádrž na naftu pre hlavné čerpadlo, ktorá bude jednoplášťová. Ocelový rám, na ktorom bude osadené čerpadlo s nádržou bude skonštruovaný ako záchytná vaňa, ktorá pohltí všetky prevádzkové kvapaliny v motore a palivo v nádrži.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### **Vplyvy na zdravie obyvateľstva**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je umiestnená v jestvujúcom areáli navrhovateľa, v okrajovej mestskej časti, v blízkosti významného dopravného ťahu, kde nebude mať negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov. Inštalácia zmeny navrhovanej činnosti eliminuje možnosť rozšírenia prípadného požiaru a s tým súvisiacich možných negatívnych vplyvov vzniknutých emisií.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje žiarenia, tepla, zápachu, hluku ani vibrácií.

### **Vplyv na krajinu a biodiverzitu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, keďže bude realizovaná v existujúcich objektoch priemyselného areálu navrhovateľa. Nevzniknú nové prvky v krajinskej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je potrebné vykonať výrub 14-tich stromov, ktorý bude vykonaný na základe súhlasu orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny. Realizované budú aj kompenzačné opatrenia v zmysle vydaného súhlasu.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Areál nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Keďže zmena navrhovanej činnosti sa obmedzí iba na existujúcu infraštruktúru areálu navrhovateľa, v porovnaní so súčasným stavom nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv na prvky ÚSES.

### **Vplyvy na horninové prostredie a pôdu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti predstavujú potenciálny negatívny vplyv na pôdu a horninové prostredie len náhodné havarijné situácie (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.),



ktorým možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení (stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia) v zmysle platnej legislatívy.

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

Prepojenie zmeny navrhovanej činnosti s ostatnými realizovanými stavbami v dotknutom území bude realizované najmä prostredníctvom inžinierskych sietí a dopravných komunikácií.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti predstavuje zariadenie, ktoré automaticky hasí požiar a predchádza jeho šíreniu, čím sa znižuje možnosť poškodenia zdravia alebo smrti, ku ktorým môže dôjsť pri hasení požiaru osobami.

*Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

*Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov*

Existujúca činnosť navrhovateľa bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov:

- „**Automatický sklad**“ (rozhodnutie vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v zisťovacom konaní, č. 670/2018-1.7/ak, zo dňa 06. 04. 2018);
- „**Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP**“ (rozhodnutie vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v zisťovacom konaní, č. 9905/2021-11.1.2/sr, zo dňa 07. 10. 2021).

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené 3 stanoviská od dotknutej obce a verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

**1. Združenie domových samospráv** (ďalej len „ZDS“), v stanovisku zo dňa 28. 12. 2022 uvádza nasledovné požiadavky, cit:

- „Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 24/2006 Z. z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval“.

- „Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval 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“.
- „Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy“.
- Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje dostatočne vyhodnotené vplyvy na všetky vyššie zmienené zložky životného prostredia, ktoré sú popísané v odôvodnení tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v už existujúcej prevádzke v areáli navrhovateľa a eliminuje možnosť rozšírenia prípadného požiaru, a s tým súvisiacich možných negatívnych vplyvov vzniknutých emisií na životné prostredie aj na zdravie obyvateľstva, prispieva k automatickému haseniu požiaru a predchádza jeho šíreniu, čím sa znižuje možnosť poškodenia zdravia alebo smrti, ku ktorým môže dôjsť pri hasení požiaru osobami. MŽP SR ďalej konštatuje, že verejnosť bola oboznámená so zmenou navrhovanej činnosti jej zverejnením na úradnej tabuli MŽP SR, Magistrátu hlavného mesta Bratislavy a tiež na [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) a v zákonom stanovenej lehote mala možnosť k predmetnej zmene navrhovanej činnosti zaslať pripomienky.

**2. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy,** (list č. MAGS OEaTI 44586/2023-560185, zo dňa 16. 01. 2023) uvádza nasledovné, cit: „Podľa § 29 ods. 9 zákona Vám predkladáme k oznámeniu nasledujúce stanovisko:

**1. Z hľadiska územného plánovania:**

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, rok 2007, v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03, 05, 06 a 07 (ďalej len „ÚPN“), stanovuje pre územie, ktorého súčasťou je časť pozemku reg. „C“ KN parc. č. 17057/2 v k. ú. Trnávka, na ktorom je plánovaná zmena navrhovanej činnosti, nasledujúce funkčné využitie územia: ÚZEMIA VÝROBY, priemyselná výroba, číslo funkcie 301, stabilizované územie.

Zmena navrhovanej činnosti „Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie“ v zmysle funkčného využitia územia vo funkčnej ploche priemyselná výroba je v súlade s ÚPN.

Z hľadiska intenzity využitia územia je možné konštatovať súlad s ÚPN, nakoľko predložená projektová dokumentácia rieši technické a technologické vybavenie hasiaceho systému v rámci existujúceho vnútorného areálu priemyselnej zóny spoločnosti RAJO, s. r. o., vymedzeného Studenou, Rožňavskou a Krajnou ulicou.

Pre úplnosť uvádzame: Hlavné mesto SR Bratislava ako dotknutý orgán územného plánovania podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyjadruje

z hľadiska územného plánovania, konkrétne z hľadiska vzťahu navrhovanej činnosti / stavby k ÚPN, komplexný súlad, resp. nesúlad predmetnej stavby s ÚPN vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti.

## **2. Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry:**

Bez pripomienok.

## **3. Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov:**

### Ochrana prírody a krajiny, ÚSES:

V mieste realizácie navrhovanej činnosti platí prvý stupeň územnej ochrany. Nepredpokladáme významný vplyv zmeny 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.

Nepredpokladáme významný vplyv navrhovanej činnosti na významné prvky územného systému ekologickej stability.

### Zeleň, tvorba krajiny:

V oznámení sa uvádza: „Pre navrhovanú činnosť je potrebné vykonať výrub 14-tich stromov. Výrub bude vykonaný na základe súhlasu orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny a budú realizované kompenzačné opatrenia v zmysle vydaného súhlasu.“

Výrub stromov žiadame vykonať mimo obdobia hniezdenia vtákov.

Žiadame preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene na navrhovanom stavebnom objekte a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň na navrhovanom stavebnom objekte umiestniť a zabezpečiť trvalú starostlivosť o ňu.

### Hluk:

Zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladáme šírenie hluku a vibrácií. Upozorňujeme na potrebu rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vyhlášku 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 v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.

### Odpady:

V ďalšom stupni žiadame doplniť do tabuliek predpokladané množstvá odpadov a navrhované spôsoby ich následného spracovania činnosťou R alebo D tak, aby bola rešpektovaná hierarchia odpadového hospodárstva.

Žiadame dodržiavať ustanovenia v platnom VZN č. 12/2021, ktorým je vyhlásené úplné znenie všeobecne záväzného nariadenia hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 6/2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v znení neskorších predpisov, ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 11/2021.

Vody:

- Pri realizácii hlavného dieselového čerpadla odporúčame preveriť potrebu súhlasu v zmysle § 27 vodného zákona.
- S ohľadom na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (prevádzkové kvapaliny čerpadla), upozorňujeme na potrebu zapracovania hlavného dieselového čerpadla do plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (do havarijného plánu prevádzky)“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a konštatuje, že pred výrubom 14 ks drevín je navrhovateľ povinný požiadať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny o vydanie súhlasu a tento výrub vykonať mimo obdobia hniezdenia vtákov.

Znečistenie ovzdušia a ciest spôsobené emisiami z dopravných a stavebných mechanizmov je navrhovateľ povinný eliminovať čistením kolies dopravných a stavebných mechanizmov pri výjazde z nespevnených na spevnené cesty a v prípade potreby bezodkladným vyčistením znečistených ciest, zaplachtením alebo kapotážou sypkých materiálov pri preprave a skladovaní, resp. ich kropením.

Navrhovateľ je povinný dodržiavať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášku Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.

Navrhovateľ je povinný dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a v ďalšom stupni povoloňacieho procesu uviesť predpokladané množstvá odpadov a navrhované spôsoby ich následného spracovania činnosťou R alebo D. Ďalej je navrhovateľ povinný dodržiavať ustanovenia v platnom všeobecne záväznom nariadení č. 12/2021, ktorým je vyhlásené úplné znenie všeobecne záväzného nariadenia hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 6/2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v znení neskorších predpisov, ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 11/2021.

MŽP SR konštatuje, že pripomienky týkajúce sa dodržiavania hierarchie odpadového hospodárstva, zapracovania hlavného dieselového čerpadla do plánu preventívnych opatrení na zabránenie neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia, obmedzení vzniku prašných emisií pri výstavbe, udržiavania spevnených plôch v areáli v čistote a preverenia možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene premietlo do podmienok tohto rozhodnutia.

**3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, (list č. OHŽPaZ/174/2023, zo dňa 02. 02. 2023)** nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 5759/2023-11.1.1/av; 4769/2023, zo dňa 25. 01. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 15 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené 3 stanoviská od dotknutej obce. Dotknutého orgánu a dotknutej verejnosti. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov 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

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Tibor Németh  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

## Rozdeľovník

Doručuje sa (*poštou*):

1. RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
5. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
6. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 813/8, 820 09 Bratislava
9. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
10. Miestny úrad Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava
11. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava