



Bratislava 7. októbra 2021
Číslo: 9905/2021-11.1.2/sr
50863/2021

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. 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 „**Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP**“, navrhovateľa **Rajo, a. s.**, so sídlom Studená 35, 823 55 Bratislava, IČO 31 329 519 v zastúpení splnomocneným zástupcom spoločnosťou **SCPC, s. r. o.**, Púchovská 8, 831 06 Bratislava, IČO 35 843 292 takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP**“, 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 na životné prostredie:

- uplatňovať princípy a technické riešenia o najlepších dostupných technikách (BAT);
- pri manipulácii s chemickým faktorom aplikovať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;

- dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie neštandardnej situácie spojenej s únikom chemických látok;
- dodržiavať príslušné ustanovenia a požiadavky v zmysle nariadenia REACH (*výrobca, dovozca, následný užívateľ*) a nariadenia CLP v zmysle GHS;
- dodržiavať podmienky hierarchie odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi; neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- výstavbu aj samotnú prevádzku zabezpečiť v rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia - pôdy, povrchových vôd, podzemných vôd (*prečerpávanie látok z/do plánovaných zásobníkov - blok ventilov, čerpadlá, výmenníky*);
- zohľadniť potrebu inštalácie systému indikácie úniku znečisťujúcich látok do medziplášťového priestoru (*pri dvojplášťových nadzemných tankoch*);
- zabezpečiť monitoring výstupov/akreditovaný odber odpadových vôd (*NEL, NL, RL, EL, PAL-A, Pc, pH*);
- pri stavebných prácach použiť opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
- počas realizácie stavebných prác zabezpečiť ochranu proti poškodeniu pre okolité vzrastlé stromy a zeleň;
- aplikovať retenčné opatrenia na akumuláciu neznečistených alebo prečistených dažďových vôd (pre zavlažovanie areálovej zelene, resp. odvádzanie do vsaku);
- pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti rešpektovať zásady protipožiarnej bezpečnosti v súvislosti s manipuláciou a skladovaním horľavých kvapalín (v kontakte s oxidačným činidlom);
- použiť vhodné opatrenia, aby zmenou navrhovanej činnosti neprišlo k zhoršeniu pachovej situácie a využiť všetky možnosti na zníženie/elimináciu zápachu na už jestvujúcich technológiách;
- zabezpečiť akustické úpravy a opatrenia v rozsahu (objektívizáciu hluku), aby neboli prekročené prístupné hodnoty hluku na fasáde najbližších obytných objektov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Rajo, a. s.**, so sídlom Studená 35, 823 55 Bratislava, IČO 31 329 519 v zastúpení splnomocneným zástupcom spoločnosťou **SCPC, s. r. o.**, Púchovská 8, 831 06 Bratislava, IČO 35 843 292 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 11. 06. 2021 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 **„Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 9905/2021-11.1.2/al, 32384/2021, zo dňa 15. 06. 2021 upovedomilo dotknutú obec, dotknuté orgány, povolujuce orgány, rezortný orgán a

všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

**Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP - Enviroportál - životné prostredie online
(enviroportal.sk)**

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, rozhodovalo o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Zmena navrhovanej činnosti je **zaraditeľná** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

Tab. č. 1 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	od 200 t/deň	od 100 t/deň do 200 t/deň

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti - zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v uzavretom areáli mliekarny (jedná o rekonštrukciu a premiestnenie určitej časti technológie); Bratislavský kraj; okres Bratislava II; obec Bratislava, mestská časť Ružinov; katastrálne územie Trnávka; parcelné číslo 17057/2;

Stručný opis technického a technologického riešenia (všeobecné charakteristika prevádzky) - predmetom realizácie zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie centrálnej sanitačnej stanice/technológie CCIP (clean-in-place), ktorá nahradí existujúcu dosluhujúcu jednotku a bude zabezpečovať skladovanie a distribúciu sanitačných roztokov.

Základné údaje o stavbe - objekt je navrhnutý ako jednopodlažná oceľová hala, stĺpy oceľovej konštrukcie sú kotvené v železobetónových (ďalej len „ŽB“) základových pásoch. V rámci základových pásov je navrhnutá ŽB havarijná nádrž o objeme 30 m³ na zachytenie kvapalných látok v prípade havárie niektorého z technologických zariadení. Nosnú konštrukciu objektu CCIP (ďalej len „CCIP“) tvoria oceľové rámy z jaklových profilov, kotvené v ŽB základových pásoch. Pôdorysne má hala nepravidelný tvar, kopíruje pôdorysne jestvujúci kruhový tvar výrobného objektu.

Opláštenie objektu CCIP je navrhované z protipožiarnych sendvičových panelov. Strešný a obvodový plášť budú tvoriť protipožiarny panely hrúbky cca 100 mm. Súčasťou stavby je aj veľký plošný ŽB základ rozmerov 17 x 6 x 1,5 m, pod 3 ks nadzemných tankov o objeme 30 m³, ktorý bude vystužený sieťovou výstužou.

Nová centrálna stanica CCIP bude zabezpečovať skladovanie a distribúciu sanitačných roztokov, ktoré sa používajú pre čistenie, sanitáciu a dezinfekciu vnútorných povrchov technologických zariadení na výrobu mliekarenských produktov, ako sú napr. potrubné rozvody, zariadenia na spracovanie mlieka, plniace stroje, zásobníkové tanky a pod. (*tukové, bielkovinové a iné pevné látky a soli*). Pre uskladňovanie týchto roztokov budú slúžiť 4

zásobníky s objemom po 30 m³ umiestnené vo vonkajšom priestore. Ďalšia časť technológie - blok ventilov, čerpadlá a výmenníky, bude umiestnená v novopostavenej budove.

Koncepcia skladovania - v rámci stavby budú vybudované štyri zásobníky s objemom 30 m³, jeden pre skladovanie 2% roztoku *hydroxidu sodného* (NaOH), druhý pre 2% roztok *kyseliny dusičnej* (HNO₃), ďalší pre pitnú vodu a štvrtý zásobník pre skladovanie vratnej vody z oplachov technológie. Odstraňovanie nečistôt prebieha v troch etapách:

1. V prvej etape sa zariadenie opláchne teplou vodou, kde sa odstránia zvyšky výrobku na povrchu zariadenia, oplach sa robí teplou vodou;
2. V druhej etape sa odstraňujú prevažne tuky, zariadenie sa čistí NaOH o koncentrácii cca 1,5 – 2,5 % o teplote 85-135°C prietokom 1-2 m/s po dobu minimálne 10 minút, po čistení nasleduje oplach pitnou vodou;
3. V tretej etape sa čistia soli a bielkoviny, zariadenie sa čistí s 1,5 % roztokom HNO₃ s teplotou 65 -135 °C, prietokom 1,5 – 2 m/s po dobu minimálne 10 minút.

Čistenie potrubí a tankov prebieha za pomoci čistiacich staníc, ktoré sú vybavené výkonnými čerpadlami s frekvenčnými meničmi ako aj výmenníkmi. V rámci prvej etapy stavby (*Nová stanica*) budú vybudované štyri zásobníky RZT1 až RZT4 s objemom cca 30 m³, jeden pre skladovanie 2% roztoku NaOH, druhý pre 2% roztok HNO₃, ďalší pre roztok Persteril a štvrtý zásobník pre skladovanie vratnej vody z oplachov technológie. Roztoky budú doostrované na potrebnú koncentráciu roztokom 50 % NaOH a 50 % HNO₃ z existujúceho centrálného distribučného potrubia. Potrubie je proti havarijnému úniku zabezpečené duplikovaným plášťom.

Ďalšia technológia CCIP (*blok ventilov, čerpadlá, výmenníky*) bude umiestnená v novopostavenej miestnosti pri zásobníkoch čistiacich roztokov. Zásobníky budú napojené potrubím na blok ventilov, ktorý bude zabezpečovať distribúciu roztokov z nádob a do nádob na jednotlivých potrubných vetvách. Na výstupoch z ventilového bloku budú zapojené nerezové odstredivé čerpadlá RZP1 až RZP3, RZCP1 slúžiace k doprave roztokov z nádrže na miesto potreby. Podrobnejšie informácie k technologickým a stavebným objektom sú konkretizované v priloženej projektovej dokumentácii, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zverejneného na webovej stránke Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu - zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom areáli a v existujúcej prevádzke navrhovateľa; realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu; nedôjde k zásahu do chránených území resp. do ich ochranných pásiem.

Spotreba surovín - realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať modernizáciu – výmenu staršieho zariadenia CCIP za nové modernejšie avšak na rovnakom princípe. Použité vstupné suroviny a ich spotreba zostane nezmenená.

MŽP SR v zmysle vyššie konštatuje, že pri nakladaní s chemickými látkami má navrhovateľ za povinnosť dodržiavať príslušné legislatívne ustanovenia (v rámci rozsahu činnosti) vyplývajúce v zmysle zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a ostatnú príslušnú legislatívu v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

v platnom znení (vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok - výrobca, dovozca, následný užívateľ).

Tab. č. 2 Materiálová bilancia vstupov

<i>Bilancia materiálových vstupov</i>	<i>Navrhovaný stav/ spotreba</i>	
Koncentrát NaOH	957 kg/deň	
Koncentrát HNO ₃	486 kg/deň	
<i>Bilancia energetických vstupov</i>	<i>Hmotnostný tok kg/h</i>	<i>Parametre</i>
Para nízkotlaková	7000	4 bar
Pitná voda	125	2 - 4 bar, 12°C
MaR vzduch	1 Nm ³ /h	6 bar, rosný bod -2°C
Elektrická energia	100 kW	50 Hz

Nároky na vodu – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby vody v existujúcej prevádzke. V prípade potreby bude požiarová voda zabezpečená z dvoch jestvujúcich podzemných hydrantov DN80, na potrubí min. DN100, ktoré sú situované na vnútroareálovej komunikácii v blízkosti realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Energetické zdroje - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa spotreba elektrickej energie nezvýši, bilancia energetických vstupov je uvedená v tab. č. 2.

MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ je v zmysle hospodárenia s energiami a príslušných povolení vydaných podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) povinný dodržiavať v povoleniach stanovené podmienky - normované spotreby energií (elektrická energia, zemný plyn, voda) a všetky technické zariadenia a spotrebiče elektrickej energie v prevádzke udržiavať v dobrom technickom stave.

Dopravná infraštruktúra – zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte areálu navrhovateľa, ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie. Základná dopravná infraštruktúra, teda bloková dopravná sieť ostane nezmenená. Z dôvodu, že nedôjde k navýšeniu výroby ani zmene vstupných surovín, nie je predpoklad na zmeny ohľadom dopravy alebo inej infraštruktúry. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na nové pracovné sily.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi – pri realizácii výstavby budú vznikať odpady spojené so stavebnými úpravami a spojené s prípravou staveniska ako aj s vyvolanými stavebnými prácami (počas zemných prác v rámci stavby bude vznikať výkopová zemina) a montážou a odskúšaním technologických zariadení (vznikne oceľový odpad). Tieto odpady sú kategorizované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., v platnom znení, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) ako odpady zo stavieb a demolácií.

Navrhovateľ v koordinácii so zhotoviteľom stavby je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov, v zmysle platných povolení a súhlasov udelených v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Tab. č. 3 Predpokladané množstvo odpadu vznikajúceho pri búracích prácach (demontáži)

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu (cca)	Spôsob zneškodnenia (D)/zhodnotenia (R)
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	90 t	D
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	400 t	R
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	5 t	D
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,5 t	R
15 01 02	obaly z plastov	O	0,01 t	R
15 01 03	obaly z dreva	O	0,05 t	R
15 01 04	obaly z kovu	O	0,0 t	R

MŽP SR upriamuje pozornosť na potrebu predchádzať vzniku/tvorbe odpadov a eliminovať ich množstvo, resp. v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný plniť legislatívne požiadavky na úseku odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch. Navrhovateľ je oprávnený nakladať aj s nebezpečnými odpadmi – v rozsahu a v súlade s povolením/súhlasom udeleným príslušným povoľujúcim orgánom. Povolenie/súhlas na nakladanie s odpadmi vzniknutými prevádzkovaním, udeľuje príslušný orgán štátnej správy vzhľadom na prechodné ustanovenia k úpravám zákona o odpadoch v zmysle § 135f, účinným od 1. januára 2021, na dobu určitú.

Opatrenia v odpadovom hospodárstve – navrhovateľ, ako pôvodca odpadov je povinný správne zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov; zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom; zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov; nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu; zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov; viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vyprodukovaných odpadov spolu s informáciami o ich zhodnotení a zneškodnení (evidenčný list odpadu) a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie formou ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním; uchovávať evidenčné listy odpadov a ohlásenia o vzniku odpadov najmenej 5 rokov, zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva; odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie navrhovateľ sám; nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie; zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením a najdlhšie 3 roky pred jeho zhodnotením.

Vplyvy na ovzdušie a klímu – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia; vzhľadom na charakter procesných médií (2% vodné roztoky NaOH a HNO₃), v porovnaní so súčasným/existujúcim stavom, sa nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu ovzdušia dotknutého územia.

Znečisťovanie ovzdušia – pri realizácii výstavby môžu vznikať prашné emisie pri stavebných prácach, z uvedeného dôvodu je navrhovateľ povinný v primeranom rozsahu

aplikovať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania podľa Prílohy č. 3 , časť II., bod I, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon o ovzduší“). V zmysle legislatívnych ustanovení a platných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy je navrhovateľ povinný zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia z existujúcich zdrojov znečisťovania (TZL, SO₂, NO₂, CO, NO_x), súlad súboru technicko/prevádzkových parametrov a technicko/organizačných opatrení (STPP TOO), v zmysle osobitných predpisov.

Súlad výstupov oprávnených meraní je navrhovateľ povinný deklarovať v zmysle platných povolení, vydaných príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v súlade vyhláškou, ktorou sa vykonáva zákon o ovzduší. Navrhovateľ je povinný zbierať spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do národného registra znečisťovania pre SHMÚ.

Výsledky meraní koncentrácií znečisťujúcich látok v rámci územia Slovenskej republiky (včetně PM₁₀ a PM_{2,5}) sú verejnosti dostupné na stránke SHMÚ: http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis

Hydrologické pomery – povrchové vody - dotknuté územie hydrologicky patrí k čiastkovému povodiu Dunaj (základné povodie: 4-20-01 Dunaj od ústia Moravy po ústie Váhu vrátane Malého Dunaja - plocha povodia 2 097 km². Priamo na dotknutej lokalite ani v jej blízkosti nepreteká žiadny tok. Najbližším tokom je Račiansky potok (cca 1,8 km severne), ktorý je pravostranným prítokom Šúrskeho kanála, ktorý sa vlieva do Malého Dunaja. V blízkosti dotknutého územia (200 m východne) sa nachádza štrkovisko Zlaté piesky, menšia vodná plocha Kalné jazero sa nachádza cca 1 km severne. V širšom okolí hodnoteného územia sa nachádzajú aj ďalšie štrkoviská (Šprinčov majer, Kuchajda, Vajnory); podzemné vody - z hľadiska hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (J. Šuba a kol.; 1989) je územie súčasťou hydrogeologického rajónu Q 051 - Kvartér západného okraja Podunajskej roviny. Priamo na dotknutej lokalite ani v jej blízkom okolí nebol zistený žiadny termálny, minerálny prameň ani pramenná oblasť.

Vplyv na vodné pomery – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Skladovacie nádrže roztokov NaOH a HNO₃ sú umiestnené v nepriepustnej, odizolovanej havarijnej nádrži s objemom 30 m³, čo je objem najväčšej skladovacej nádrži. V prípade úniku znečisťujúcich látok bude obsah havarijnej nádrže vypustený do chemickej kanalizácie cez trvale uzavretú armatúru. Technologické zariadenia (čerpádlá, výmenníky a blok ventilov, ktorý zabezpečuje distribúciu roztokov z nádrží do zariadení a späť do skladovacích nádrží), sú umiestnené v budove, ktorá má vlastnú havarijnú nádrž napojenú na chemickú kanalizáciu cez trvale uzavretú armatúru. Potrubia s koncentrovanými roztokmi NaOH a HNO₃ sú proti havarijnému úniku zabezpečené duplikovaním. V prípade neštandardnej situácie spojennej s únikom procesných médií z nádrží, resp. čerpadiel (opravy, údržba, demontáže a pod.) sú znečistené odpadové vody, resp. odpadové vody spolu s procesným médiom zachytené v zbernej šachte príslušnej havarijnej nádrže a následne sa po vizuálnej kontrole vypúšťajú do existujúcej chemickej kanalizácie. Výmena čistiacich roztokov v zásobníkoch sa uskutočňuje cca 1 x za mesiac pri sanitácii zásobníkov, kedy sa ich obsah vypustí do chemickej kanalizácie.

Odpadové vody – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena v produkcii resp. kvalite odpadových vôd v existujúcej prevádzke. Odpadové vody odvádza navrhovateľ do verejnej kanalizácie na základe zmluvy s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie (Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.). Navrhovateľ v súčasnosti zabezpečuje predčistenie odpadových vôd vo vlastnej čistiarni odpadových vôd (ČOV). Kontrolu a monitoring výstupov/akreditovaný odber odpadových vôd (splasťkových a vyčistených priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z prevádzky) musí navrhovateľ preukázať v súlade s vydaným integrovaným povolením pre ČOV (tab. č. 4)

Tab. č. 4 Parametre vypúšťaných odpadových vôd

Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	max. mg/l
CHSK Cr	3500
BSK5	2000
NL	500
RL	2500
EL	100
NEL	10
PAL-A	10
Pc	15 -50
Pc	50
pH	6,0 – 9,0

MŽP SR v zmysle vyššie uvedeného konštatuje, že v súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je navrhovateľ v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“), sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, odborom integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“) schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia.

MŽP SR v nadväznosti na vyššie uvedené tiež konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať prevádzku a bezpečnosť technologických zariadení v súlade s vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov; zabezpečiť súlad realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti technologických zariadení v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi a v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Podporným mechanizmom a nástrojom v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je uplatňovanie zásad integrovaného manažérskeho systému kvality, vrátane ISO 14001 a

OHSAS 18001 zameraného na systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú navrhovateľom o. i. použité aj relevantné odporúčania obsiahnuté v referenčnom dokumente BREF „Nakladanie s odpadovými vodami a odpadovými plynmi“ vydané v 03/2002 a revidované v 07/2014, v zmysle tab. č. 5.

Tab. č. 5 Relevantné odporúčania obsiahnuté v referenčnom dokumente BREF

Oblasť	BAT	Riešenie v projekte	Súlad s BAT
Ochrana pôdy, pozemných a povrchových vôd, požiarne bezpečnosť	Realizácia tesných záchytných a havarijných nádrží na zabránenie kontaminácie jednotlivých zložiek ŽP a na minimalizáciu požiarneho rizika	V rámci projektu sú technologické nádrže umiestnené v havarijnej nádrži s objemom v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 200/2018 Z. z.	V súlade

Súlad ostatných aspektov realizácie zmeny navrhovanej činnosti s BAT, v zmysle Clean-in-place best practices:

- optimalizácia spotreby oplachovej vody jej zachytávaním a opätovným použitím;
- minimalizácia spotreby chemikálií - automatické sledovanie a riadenie optimálnej koncentrácie čistiacich roztokov (*meranie pH, vodivosť*).

Vplyvy na zdravie obyvateľstva - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v životnom ani pracovnom prostredí. V súlade s požiadavkami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, je navrhovateľ realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný uplatňovať: požiadavky vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí; zabezpečiť pravidelné meranie a hodnotenie hluku a vibrácií za účelom zistenia dodržania najvyšších prípustných hodnôt hluku a **vibrácií** pri každej zmene faktorov činnosti; uplatňovať: požiadavky v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií.

MŽP SR k realizácii zmeny navrhovanej činnosti konštatuje, že navrhovateľ je tiež povinný zabezpečiť riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a preskúšavanie pracovníkov a dodržiavanie všeobecných zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vyplývajúce zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; súlad s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov.

Zápach a iné výstupy – vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrobný charakter, nepredpokladá sa, že jej realizáciou dôjde ku zvýšeniu zápachu. MŽP SR v rámci zisťovacieho konania vyhodnotilo stanovisko Mestskej časti Bratislava – Ružinov (str. 14), v zmysle ktorého určilo navrhovateľovi podmienku na elimináciu možného šírenia pachovej situácie, ktorá môže vzniknúť počas bežného výrobného/prevádzkového režimu.

MŽP SR konštatuje, že v zmysle Správy o environmentálnej kontrole č. 4/2021/Skr., 6129/37/2021-13466/2021 zo dňa 21. 04. 2021, zameranej na prešetrenie podnetu na zápach šíriaci sa z prevádzkového komplexu navrhovateľa, bolo kontrolným orgánom SIŽP zistené, že navrhovateľ udržiava prevádzku v súlade s podmienkami integrovaného povolenia a s odpadmi nakladá v súlade s legislatívou; kontrolované podmienky integrovaného povolenia boli v plnom rozsahu dodržané, resp. navrhovateľ dodržal aj všetky podmienky prevádzkového poriadku ČOV.

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

Charakteristika prírodného prostredia – prevádzka sa nachádza v severovýchodnej oblasti mestskej časti Bratislava – Trnávka, v priemyselnej zóne, v cípe medzi Studenou, Rožňavskou a Krajnou ulicou. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti resp. jej umiestnenie ako takej sa nemení, nakoľko sa jedná o rekonštrukciu a premiestnenie iba určitej časti technológie situovanej v areáli mliekarene. Premiestnenie a rekonštrukcia sa bude týkať technológie na parcele č. 17057/2. MŽP SR konštatuje, že samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti, musí byť v súlade s územným rozvojom vyššieho územného celku ako aj dotknutých obcí, so súčasnými známymi i predpokladanými rozvojovými aktivitami v dotknutom území. V zmysle stanoviska Mesta Bratislava (str. 12-14), má MŽP SR za to, že záväzne vyhodnotiť súlad je možné až v nadväzujúcom konaní podľa osobitného predpisu, v rámci kompetencii príslušného orgánu štátnej správy (samosprávy).

Vplyv na krajinu – dotknutá lokalita nepodlieha zvláštnemu režimu ochrany prírody, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“). Na voľné plochy areálu sa vzťahuje základný 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. Veľkoplošné ani maloplošné chránené územia nezasahujú do priestoru dotknutého územia ani do jeho bezprostredného okolia. Územia európskeho významu alebo navrhované chránené vtáčie územia, ktoré tvoria sústavu chránených území Natura 2000 sa v záujmovom území nevyskytujú. V širšom okolí záujmového územia (4 km a viac) sa nachádza Chránené vtáčie územie Malé Karpaty (SKCHVU014) a chránené vtáčie územie Dunajské Luhy (SKCHVU007) ako aj územie európskeho významu (SKUEV0279) Šúr, ktoré patria do siete NATURA 2000. Územia chránené v zmysle Ramsarského dohovoru o mokradiach sa v dotknutom území ani v jeho okolí nevyskytujú. Na dotknutej lokalite nie je evidovaný výskyt žiadnych osobitne chránených druhov rastlín a voľne žijúcich živočíchov uvedených vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. V dotknutej lokalite ani širšom okolí sa nevyskytujú žiadne chránené stromy ani ich skupiny vrátane stromoradií. Plocha riešeného územia nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd. Na ploche riešeného územia sa nenachádzajú vodné zdroje využívané na zásobovanie vodou okolitého obyvateľstva. V širšom okolí sa nachádza chránená vodohospodárska oblasť prirodzenej akumulácie vôd Žitný ostrov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny, nakoľko bude realizovaná v objektoch v rámci existujúceho areálu navrhovateľa.

Údaje o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a prvky ÚSES (územného systému ekologickej stability)

Dotknuté územie priamo nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES, najbližším prvkom ÚSES je regionálne biocentrum Zlaté piesky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na prvky ÚSES.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych

a synergických – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že sa navýši hluková záťaž na najbližšie obytné súbory v porovnaní so súčasným stavom (*prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc*); navrhovateľ je vzhľadom na prítomnosť existujúceho zdroja hluku (existujúca prevádzka), aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný uplatňovať požiadavky v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výmene už existujúcej technológie CCIP za modernejšiu, ktorá bude v rámci priestorov umiestnená na vhodnejšom mieste. Jedným z hlavných efektov uvedenej modernizácie bude aj výrazné zníženie rizika vzniku havarijnej situácie, ktorá by mohla mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a na celkovú kvalitu výroby v rámci prevádzky. Nové zariadenia sú navrhované ako tesné a vhodnosť ich použitia pre procesné podmienky bude doložená certifikátmi preukazujúcimi zhodu zariadenia s bezpečnostno-technickými požiadavkami.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy; zabezpečením dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Na mieste realizácie sa nevyskytujú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ich ťažbu.

Počas výstavby predstavujú potenciálny negatívny vplyv na horninové prostredie len náhodné havarijné situácie (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.), ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení (stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia). V súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je navrhovateľ zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať vyhlášku č. 200/2018 Z. z., tak ako je vyhodnotené na str. 8.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov – realizácia zmeny navrhovanej činnosti spadá pod ustanovenia zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie - zmena navrhovanej činnosti nie je prepojená s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na výšku individuálneho ani spoločenského rizika. Navrhovateľ je povinný aplikovať príslušné prevádzkovo-bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie vzniku závažnej priemyselnej havárie.

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. Prevádzka ako celok nie je zdrojom diaľkového prenosu znečisťovania.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov - navrhovateľ doručil dňa 28. 08. 2017 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva,

odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „*Automatický sklad*“, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti bolo vybudovanie automatického skladu s expedičnou halou v existujúcom areáli navrhovateľa (RAJO, a. s.). V konaní o posudzovaní vplyvov vyššie uvedenej zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie boli v súlade s ustanovením § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov v zákonom stanovenej lehote doručené na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky stanoviská a pripomienky príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy, ktoré Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v konaní vyhodnotilo a výsledkom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov vyššie uvedenej zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, vydalo rozhodnutie č. 670/2018-1.7/ak zo dňa 06. 04. 2018 na základe ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „*Automatický sklad*“ nebude posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

V konaní o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v zmysle tohto rozhodnutia sa v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky orgánov štátnej správy a samosprávy a dotknutej verejnosti. Vyhodnotenie doručených stanovísk uvádza MŽP SR v texte nižšie (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení).

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29, P. O. Box 26 (ďalej len „RÚVZ“), ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva podľa § 3 ods. 1 písm. c) a § 6 ods. 3. písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z., doručil listom č. HŽP/ 13464/2021 zo dňa 25. 06. 2021 stanovisko podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z., v ktorom konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti (inovácia technológie), bez zmeny požiadaviek na výstupy nepredstavuje zmenu zdrojov znečistenia ovzdušia, vypúšťaných odpadových vôd, odpadov, zdrojov hluku, zápachu alebo žiarenia. Zmena navrhovanej činnosti znižuje riziko vzniku havarijnej situácie a teda riziko nepriaznivého vplyvu prevádzky na životné prostredie a zdravotný stav obyvateľstva RÚVZ z hľadiska ochrany verejného zdravia nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti, podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko RÚVZ berie MŽP SR na vedomie.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne námestie 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1 (ďalej len „mesto Bratislava“), ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. MAGS SUR 55179/2021 zo dňa 25. 06. 2021, doručilo stanovisko, v ktorom konštatuje (uvedené v krátkom znení):

- 1/ Z hľadiska územného plánovania (ďalej len „ÚPN“) – mesto Bratislava sa z hľadiska vzťahu navrhovanej činnosti k ÚPN, konštatuje, že posúdenie resp. stanovisko možno spracovať až po doplnení absentujúcich častí dokumentácie, resp. predmetný vzťah k ÚPN mesto Bratislava, ako dotknutý orgán územného plánovania podľa § 140a ods. 2 stavebného zákona, vyjadrí vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti;
- 2/ Z hľadiska dopravného inžinierstva – bez pripomienok;
- 3/ Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry – bez pripomienok;
- 4/ Z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych vplyvov: zeleň, tvorba krajiny - bez pripomienok; ochrana prírody a krajiny, ÚSES - na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny sa v súvislosti s realizáciou

zmeny činnosti nepredpokladajú negatívne vplyvy na predmety ochrany - chránené druhy flóry a fauny, chránené územia, biotopy v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. - bez pripomienok; **ochrana ovzdušia** - bez pripomienok; **vody** – v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súhrnnej technickej správe sa uvádza, že realizácia bude v súlade s požiadavkami na preukázanie voľby najlepšej dostupnej techniky (BAT) - mesto Bratislava berie uvedené na vedomie; v zmysle vodného zákona žiada navrhovateľa rešpektovať ustanovenia § 39, § 42 týkajúce sa zaobchádzania so znečisťujúcimi a nebezpečnými látkami; mesto Bratislava (aj MŽP SR) upozorňuje navrhovateľa, že vyhláška č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd bola zrušená a zároveň nahradená vyhláškou č. 200/2018 Z. z. (uvedené v texte oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a tiež v súhrnnej technickej správe V2.2 OŽP a BOZP); pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti rešpektovať ustanovenia vyhlášky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov;

- a/ mesto Bratislava požaduje pred realizáciou potrubí s duplikovaným plášťom preveriť potrebu inštalácie indikácie znečisťujúcich látok do medziplášťového priestoru v zmysle znenia vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z.; v prípade potreby indikácie úniku znečisťujúcich látok špecifikovať použitý systém;
- b/ mesto Bratislava upozorňuje, že v prípade, zariadení, ktoré budú slúžiť na prečerpávanie látok z/do plánovaných zásobníkov (*blok ventilov, čerpadlá, výmenníky*) je potrebné ich zabezpečiť tak, aby boli v prípade úniku látok zo systému tieto zachytené v mieste úniku; zariadenia/priestory protihavarijne zabezpečené v zmysle ustanovení vodného zákona a prislúchajúcich noriem; v prípade, že protihavarijným zabezpečením pre posudzované zariadenia je v rámci základových pásov navrhnutá železobetónová havarijná nádrž o objeme 30 m³, je potrebné túto realizovať v zmysle ustanovení vodného zákona a prislúchajúcich noriem;
- c/ mesto Bratislava požaduje v ďalšom stupni dokumentácie bližšie špecifikovať, či budú plánované nadzemné tanky jednoplášťové alebo dvojplášťové. V prípade, že sú plánované dvojplášťové nadzemné tanky, pred realizáciou je potrebné preveriť potrebu inštalácie indikácie znečisťujúcich látok do medziplášťového priestoru v zmysle znenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., v prípade potreby indikácie úniku znečisťujúcich látok špecifikovať použitý systém;
- d/ **pôdy** - z hľadiska záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy - bez pripomienok; **hluk**-bez pripomienok; **odpady** - mesto Bratislava žiada doplniť do tabuľky (str. 21) všetky druhy odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, napr. odpad č. druhu 15 01 04 obaly z kovu, odpady zo skupiny 17 02, odpad č. druhu 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01; 17 09 02 a 17 09 03 a pod; uviesť ku každému druhu odpadu okrem predpokladaného množstva aj spôsob jeho následného zhodnotenia/zneškodnenia činnosťou R alebo D;
- e/ S ohľadom na informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a na základe komplexného zhodnotenia podkladovej dokumentácie, mesto Bratislava požaduje zohľadniť pripomienky uvedené v stanovisku, žiada tiež rešpektovať stanovisko SIŽP, v zmysle zákona o IPKZ.

Mesto Bratislava v závere stanoviska konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na zdravie obyvateľstva, ani zložky životného

prostredia a v zmysle uvedeného nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a vyššie uvedené pripomienky mesta Bratislava berie MŽP SR na vedomie. Komplexné posúdenie a vyhodnotenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia bolo periodicky zapracované v obsahovej štruktúre rozhodnutia, relevantné pripomienky sú uvedené v podmienkach predmetného rozhodnutia.

Mestská časť Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava (ďalej len „BA MČ – Ružinov“), ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, zaujal listom č. CS 9581/2021/2/LRI zo dňa 28. 06. 2021 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko (*uvedené v skrátenom znení*):

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny – zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výmene už existujúcej technológie CCIP za modernejšiu, čím sa výrazne zníži riziko vzniku havarijnej situácie ktorá by mohla mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie;

Z hľadiska vodných pomerov - navrhovanou činnosťou sa znížia súčasne negatívne vplyvy na životné prostredie a na zdravie obyvateľov;

BA MČ – Ružinov žiada vo svojom stanovisku dodržiavať ustanovenia vodného zákona, z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd, vzhľadom na blízkosť biocentra Zlaté piesky. Z hľadiska ochrany ovzdušia zabezpečiť minimalizovanie zápachu z čistenia zásobníkov sanitačných nádrží a technologických zariadení, aby zmena navrhovanej činnosti nebola stacionárnym zdrojom znečistenia ovzdušia zápachom. Z minulých období boli podnety na šírenie zápachu z prevádzky navrhovateľa. V dokumentácii pre územné rozhodnutie, resp. stavebné povolenie zabezpečiť konkretizáciu opatrení v takom rozsahu, aby neboli prekročené prípustné hodnoty hluku na fasáde najbližších obytných objektov. S ohľadom na informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a na základe údajov uvedených v podkladovej dokumentácii, požaduje BA MČ - Ružinov zohľadniť vyššie uvedené pripomienky v predmetnom rozhodnutí.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko BA MČ – Ružinov berie MŽP SR na vedomie. Komplexné posúdenie a vyhodnotenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia bolo periodicky zapracované v obsahovej štruktúre rozhodnutia, relevantné pripomienky sú zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“), ako dotknutá verejnosť v zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov doručilo dňa 17. 06. 2021 prostredníctvom elektronickej podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podanie označené ako „VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU- PREMIESTNENIE A REKONŠTRUKCIA CCIP“. MŽP SR na základe pripomienok doručených v stanovisku k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, listom č. 9905/2021-11.1.2/al, 37493/2021 zo dňa 12. 07. 2021 vyžiadalo od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov doplňujúce informácie na objasnenie predmetných pripomienok a požiadaviek, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovateľ doručil na MŽP SR vyjadrenie a stanovisko k predmetným pripomienkam zo dňa 23. 07. 2021 ktoré MŽP SR vyhodnotilo v texte nižšie (*stanovisko ZDS je v uvádzané kurzívou, v skrátenom znení*):

„Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov obsahovali aj:“

- 1) *Prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona č. 543/2002 Z. z.*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie centrálnej sanitačnej stanice (CCIP), ktorá nahradí existujúcu jednotku a bude zabezpečovať skladovanie a distribúciu sanitačných roztokov. Komplexné posúdenie a vyhodnotenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia bolo periodicky zapracované v obsahovej štruktúre rozhodnutia, relevantné pripomienky sú uvedené v podmienkach predmetného rozhodnutia.

- 2) *Opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 vodného zákona;*

- 3) *Opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Podmienky plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek na úseku štátnej vodnej správy a odpadového hospodárstva sú zapracované v údajoch o výstupoch a zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

- 4) *Opatrenia realizácie obehového hospodárstva;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie a konštatuje, že v zmysle podstaty tzv. obehového hospodárstva je povinnosťou navrhovateľ na jednotlivých prevádzkach vo veľkej miere využívať tzv. „bezodpadové technológie“, a síce, opatreniami zameranými na všetky články výrobného reťazca od výroby cez spotrebu, opravu a repasáciu, nakladanie s odpadom až po návrat surovín naspäť do hospodárstva a ich využitie vo výrobnom cykle už v podobe druhotných surovín.

ZDS v stanovisku tiež uvádza: “žiadame, aby navrhovateľ sám v doplňujúcej informácii navrhol zmierňujúce opatrenia, ktoré mu budú uložené v podmienkach rozhodnutia”:

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. V súvislosti s vyššie uvedeným MŽP SR vyžiadalo od navrhovateľa stanovisko v zmysle ktorého je možné konštatovať, že samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti spočívajúca v modernizácii technológie bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických. MŽP SR v súvislosti s vyššie uvedeným určilo podmienky, ktoré sú zapracované vo výrokovej časti rozhodnutia a budú povolojúcim orgánom bližšie špecifikované resp. budú predmetom v ďalšom konaní. Navrhovateľ je povinný počas prevádzkovania zabezpečiť súlad s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a jeho podmienkami.

„Žiadame, aby boli ako záväzné podmienky uvedené nasledovné podmienky z pôvodného rozhodnutia sp. zn. 670/2018-1.7/ak:“

- 1) *Realizáciu zariadenia na akumuláciu dažďových vôd, ktoré budú prednostne využívané na závlahy zelene v areáli závodu RAJO; nadbytočná voda bude odvedená do vsaku“:*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Vyššie uvedené podmienky boli určené v rozhodnutí k procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Automatický sklad“. MŽP SR konštatuje, že v zmysle stanoviska navrhovateľa predmetom dokumentácie v konaní podľa stavebného zákona bude aj retenčné zariadenie, na akumuláciu neznečistených alebo prečistených dažďových vôd. Zadržané vody budú prednostne využité na závlahy zelene v areáli navrhovateľa, prípadná nadbytočná voda môže byť odvedená do vsaku.

2) *Konkrétne opatrenia vyplývajúce z kapitoly 5 Akustickej štúdie (VALERON, 18. 08. 2017 uplatnenej v pôvodnom zisťovacom konaní:*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Vyššie uvedené podmienky boli určené v rozhodnutí k procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Automatický sklad“. V zmysle stanoviska navrhovateľa, v dokumentácii v konaní podľa stavebného zákona budú upresnené opatrenia odporúčané v kapitole 5 Akustickej štúdie (VALERON, 18. 08. 2017) tak, aby neboli prekročené prípustné hodnoty hluku na fasáde najbližších obytných objektov.“ MŽP SR konštatuje, že uvedené podmienky je pre navrhovateľa záväzná.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uviedol všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe. MŽP SR v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých stanovísk a pripomienok a prihliadalo na skutočnosť, že navrhovateľ žiada o zmenu už existujúcej a v zmysle zákona o IPKZ, povolenej činnosti (prevádzky).

MŽP SR listom č. 9905/2021-11.1.2./a1, 43393/2021, zo dňa 10. 08. 2021 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia. MŽP SR zároveň informovalo o tom, že do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením stanovísk orgánov štátnej správy, v ktorých bolo upozorňované na dodržiavanie všeobecne platných záväzných predpisov. MŽP SR vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň prípravy a následné vyhodnotenie požiadaviek s celkovým environmetálnym zhodnotením vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska druhu a intenzity vplyvov. Intenzita vplyvov v porovnaní pôvodne navrhovaného objektu a objektu podľa zmeny navrhovanej činnosti bude porovnateľná alebo rovnaká.

MŽP SR oznámenie o zmene navrhovanej činnosti posúdilo z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, 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.

Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení orgánov a z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní vplyvov usúdilo, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o posudzovaní vplyvov a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a preto rozhodlo tak, ako je

uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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. Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR .

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

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.

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (poštou):

1. **Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy**, Sekcia územného plánovania, Referát environmentalistiky, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
2. **SCPC, s. r. o.**, Púchovská 8, 831 06 Bratislava
3. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (poštou):

4. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseniova 17, 831 01 Bratislava
5. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
6. **Bratislavský samosprávny kraj**, Sabinovská 16, P.O. Box 106, 820 05 Bratislava 25
7. **Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Ružinov**, Mierova 21, 827 05 Bratislava 2
8. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. **Okresný úrad Bratislava**, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Bratislava**, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
11. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava**, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava