



Bratislava 25. mája 2020
Číslo: 6976/2020-1.7/sr-R
23545/2020

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 „**Rekonštrukcia stáčacieho miesta sírouhlika (CS₂)**“, navrhovateľa **Duslo, a. s.**, so sídlom **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**, v zastúpení vedúcim Odboru životného prostredia a ochrany zdravia Ing. Jozefom Makom, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia stáčacieho miesta sírouhlika (CS₂)**“, uvedená v predloženej 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 environmentálneho hodnotenia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- manipuláciu a zaobstarávanie s nebezpečnými chemickými látkami zabezpečiť v rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia;
- zabezpečiť monitoring výstupov z jednotlivých zdrojov znečisťovania (ovzdušie, vody, nakladanie s odpadmi) v zmysle príslušných právnych predpisov a povolení vydaných príslušným orgánom štátnej správy;

- pri práci s chemickým faktorom zosúladiť a dodržiavať prevádzkovo – bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi, v zmysle príslušných právnych predpisov;
- realizácia kompenzačných/eliminačných opatrení okolitého terénu, v rozsahu terénnych úprav a revitalizácie plochy.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Duslo, a. s.**, so sídlom **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**, v zastúpení vedúcim Odboru životného prostredia a ochrany zdravia Ing. Jozefom Makom (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 03. 2020 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia, 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 **„Rekonštrukcia stáčacieho miesta sírouhlika (CS₂)“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Daniela Pavlisová, Odbor životného prostredia a ochrany zdravia, Duslo, a. s., dátum spracovania 24. 03. 2020.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výmena/rekonštrukcia zastaraných stavebno - technických častí stáčacieho miesta sírouhlika, ktorou sa docieli zvýšenie bezpečnosti práce a požiarnej bezpečnosti stáčania z kontajnerových cisterien uložených na železničnom vagóne do skladovacích zásobníkov sírouhlika. Stáčacie miesto tvoria dve časti, a to záchytná nádrž s priebežnou koľajou a havarijná nádrž s ľahkou oceľovou konštrukciou pre technológiu stáčania. V rámci zisťovacieho konania bude príslušný orgán rozhodovať o tom či sa daná zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude v rozsahu:

- z inštalácie posunovacieho zariadenia vagónov na stáčacom mieste;
- z inštalácie automatických teplotných snímačov požiaru, vrátane celej novej EPS;
- z opravy a skrátenia záchytnej nádrže;
- z výmeny železničných podvalov v záchytnej nádrži;
- z výmeny drevenej (fošne) pochôdznej plochy nad záchytnou nádržou;
- z výmeny potrubných prepojení medzi záchytnou a havarijnou nádržou;
- z rekonštrukcie havarijnej nádrže;
- z inštalácie nového potrubného rozvodu (suchovodu) na technologické sprchovanie cisterny, osadenie nového nadzemného hydrantu a bezpečnostnej sprchy.

MŽP SR, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 6976/2020-1.7/sr, 16143/2020 zo dňa 02. 04. 2020 informovalo dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce 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“) konanie vo veci zisťovacieho konania 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 MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekonstrukcia-stacacieho-miesta-sirouhlika-cs2->

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

Tab. č. 1 8. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
4.	Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu: 3.1. základných organických chemikálií ako sú: c) organické zlúčeniny obsahujúce síru	bez limitu	

Tab. č. 2 8. Ostatné priemyselné odvetvia

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
10.	Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 – 9 s výrobnou plochou		od 1000 m²

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Bratislavský kraj; okres Bratislava III; Obec Bratislava, mestská časť Nové Mesto; katastrálne územie Nové Mesto; parcelové čísla: 13554/13, 13557, 13569/49, 13569/50, 13569/51, 13575/5, 13575/7, 13575/8, 13575/9, 13575/10, 13575/11, 13575/12, 13575/20, 13581/2, 13587/9, 13589/3, 13589/4, 13589/5, 13589/6, 17094/30;

Stručný opis technického a technologického riešenia

Súčasný stav - existujúce stáčacie miesto sírouhlika, SO 1715, je vybudované na slepej koľaji č. 700a. Stáčacie miesto tvoria dve časti, a to záchytná nádrž s priebežnou koľajou a havarijná nádrž s ľahkou oceľovou konštrukciou pre technológiu stáčania. Záchytná nádrž pod koľajou má vnútorné rozmery 4.315 x 14.940 mm; v minulosti sa sírouhlík dovážal v železničných cisternách, ktorých celkový objem bol 50 m³, samotný objem stáčaného sírouhlika 45 m³. Záchytná nádrž je prepojená na dvoch miestach oceľovým potrubím DN150 s havarijnou nádržou, prepojovacie potrubia sú ukončené v havarijnej nádrži pod hladinou vody, čím je vytvorený hydraulický uzáver medzi záchytnou a havarijnou nádržou. Havarijná nádrž stáčacieho stanoviska je podzemná, nepriepustná, vybavená odvodušením ukončeným nepribojnou poistkou. Vstup do havarijnej nádrže je dvomi poklopami s rebrikmi. Do havarijnej nádrže je cez hydraulické uzávery napojená záchytná nádrž. Havarijná nádrž je podzemná uzavretá vaňa prekrytá stropnou konštrukciou. Vnútorné rozmery nádrže sú 15,00 x 3,00m, a

svetlá výška je 2,02 ÷ 2,05 m. Vnútorne steny a dno nádrže sú chránené protichemicky odolnou dlažbou. Objem havarijnej nádrže je minimálne 90 m³. Pod obkladom z chemickej dlažby je olovená membrána hrúbky 2 mm. Havarijná nádrž je priečne prekrytá železobetónovými prefabrikátmi hrúbky 150 mm s nadbetónovaním hrúbky cca 150 mm. Hladina vody v havarijnej nádrži je kontrolovaná snímačom hladiny, prípadný únik sírouhlika pri stáčaní natečie do havarijnej nádrže, vždy pod hladinu vody. Obsluha stáčania je zabezpečená z dozorne (SO 1717).

V súčasnosti sa dováža sírouhlík v kontajneroch o objeme 24 m³, na jednom vagóne sú uložené dva kontajnery. Železničná lokomotíva pristaví vagón tak, aby príslušný kontajner stál na stáčacom stanovišti svojím stredom pred stáčacím potrubím sírouhlika, ukončeným hadicou. Stáčacie potrubie sírouhlika je prístupné z obslužnej plošiny a je umiestnené nad stredom záchytnej nádrže. Vagón s kontajnerom sa pred stáčaním uzemní a zaistí proti posunutiu. Stáčanie sírouhlika sa vykonáva len za denného svetla. Obsluha z obslužnej plošiny pripojí na príslušné hrdlá hadicu s dusíkom a hadicu na stáčanie sírouhlika. Po skončení prečerpávania sa signálom plavákového spínača uzavrie ventil na privode dusíka, ako i ventil na výtlacom potrubí sírouhlika z cisterny. Obsluha následne uzatvorí všetky ostatné ručné armatúry na privode dusíka do kontajnera a na výtlaku sírouhlika z kontajnera. Pred odpojením hadice dusíka a sírouhlika od kontajnera, obsluha obidve trasy odvzdušní cez nepriebojné poistky otvorením ručných ventilov na týchto trasách. Po stočení prvého kontajnera lokomotíva posunie vagón tak, aby druhý kontajner stál svojím stredom pred stáčacím potrubím sírouhlika.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva:

- z inštalácie posunovacieho zariadenia vagónov na stáčacom mieste;
- 2 ks lanových posunovacích zariadení (v súčasnosti je posunovanie vagónov zabezpečované lokomotívou);
- z inštalácie automatických teplotných snímačov požiaru, vrátane celej novej EPS (*elektrická požiarňa signalizácia*) na stáčaní sírouhlika; snímače budú automaticky vysielat' informáciu na závodný hasičský útvar; v súčasnosti je na stáčaní ohlásenie mimoriadneho stavu na hasičský útvar zabezpečený obsluhou (tlačítkami) - táto možnosť bude zachovaná aj v novom/navrhovanom riešení;
- z opravy a skrátenia záchytnej nádrže o 5,16 m, objem novej záchytnej nádrže bude 15,66 m³; dôvod skrátenie záchytnej nádrže - sírouhlík sa v súčasnosti dodáva výlučne v 24 m³ cisternách (pôvodne o objeme 50 m³) uložených na železničnom; stáča sa vždy len jedna cisterna (rozmery 2.435 x 2.591 mm, dĺžka 6.058 mm);
- z výmeny železničných podvalov v záchytnej nádrži na stáčacej koľaji č. 700a;
- z výmeny drevenej (fošne) pochôdznej plochy nad záchytnou nádržou za kompozitné rošty, ktoré budú uložené v konštrukcii z nerezovej ocele;
- z výmeny potrubných prepojení medzi záchytnou a havarijnou nádržou;
- z rekonštrukcie havarijnej nádrže;
- z inštalácie nového potrubného rozvodu (suchovodu) na technologické sprchovanie cisterny, osadenie nového nadzemného hydrantu (existujúci podzemný hydrant sa zdemontuje) a bezpečnostnej sprchy na stene objektu č. 1717.

Stavebné úpravy a úpravy v potrubných rozvodoch budú vykonané len na stáčacom mieste sírouhlika, v existujúcich stavebných objektoch č. 1715 a č. 1717, na slepej koľaji č. 700a. Existujúce potrubné rozvody stáčania sírouhlika zostávajú zachované, rekonštrukcia sa ich nedotýka, technologický postup pri stáčaní zostáva nezmenený.

Údaje o vstupoch

Spotreba surovín - realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať za následok intenzifikáciu ani rozšírenie výroby, z toho dôvodu nedôjde ku kvalitatívnym ani kvantitatívnym zmenám v surovinových zdrojoch. V zmysle integrovaného povolenia č. 3267-33909/2007/Koz/370250406 zo dňa 29. 10. 2007 v znení neskorších zmien, ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke „Výroba Sulfenaxov“, ostávajú surovinové vstupy nemenné.

V procese **stáčania je jedinou používanou surovinou sírouhľík CS₂**. Pomocným médiom pri stáčaní sírouhľíka je **dusík N₂**, používaný ako pretláčacie médium. Sírouhľík je bezfarebná kvapalina nepríjemného zápachu. Je vysoko horľavý, pri používaní môže vytvárať so vzduchom výbušné zmesi pár. Nebezpečenstvo výbuchu pri údere, trení, ohni alebo pôsobením iných zdrojov zapálenie. Pri jeho zahriatí alebo požiarí sa vytvárajú jedovaté plyny. Dráždi kožu, pri predĺženej alebo opakovanej expozícii spôsobuje poškodenie orgánov.

Pri nakladaní s chemickými látkami a zmesami je navrhovateľ povinný dodržiavať nariadenie 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. Navrhovateľ zabezpečí 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 so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia 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, resp. v súlad so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi.

Nároky na pôdu - zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom areáli navrhovateľa, parcely na ktorých sa bude činnosť vykonávať sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Nároky na vodu – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá navýšenie spotreby pitnej vody z dôvodu inštalácie bezpečnostnej sprchy na celotelový oplach. Spotreba vody z areálového požiarneho vodovodu, na ktorý bude napojená prípojka vody na suchovod bude cca **500 m³/rok**. Nároky na vodu budú nepravidelné, keďže sa jedná o zariadenie na ochranu pracovníkov a životného prostredia v mimoriadnej situácii v prípade úniku CS₂.

Energetické zdroje – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa spotreba elektrickej energie významne nezmení. 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“) je navrhovateľ 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 – zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte areálu spoločnosti Istrochem Reality, a. s., ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie. Vzhľadom k uvedenému sa neuvažuje s novým napojením na dopravné komunikácie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vnútro areálová dopravná

infraštruktúra nezmení a nezvýši sa ani dopravné zaťaženie. Navrhovaná prípojka vody pre suchovod bude napojená na existujúci areálový požiarly vodovod DN150 pred objektom č. 1717, v blízkosti existujúceho podzemného hydrantu. Suchovod bude vedený z existujúceho objektu č. 1717 po existujúcom potrubnom moste do objektu č. 1715.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na nové pracovné sily.

Údaje o výstupoch

Odpady - zmenou navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, resp. v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je povinný plniť legislatívne požiadavky na úseku odpadového hospodárstva v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) ako i podmienky v zmysle vydaného integrovaného povolenia.

Tab. č. 3 Druh odpadov vznikajúcich pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu (t)	Spôsob nakladania s odpadom
17 01 01	Betón	O	22,00	R5 recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov
17 02 01	Drevo	O	3,65	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	3,50	D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napríklad skládka odpadov)
17 04 05	Železo, oceľ	O	0,30	R4 recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

Vyššie uvedený odpad je klasifikovaný podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) a bude odovzdaný organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov. Zmenou navrhovanej činnosti nevzniknú nové druhy odpadov, nezmení sa doterajší spôsob nakladania s odpadmi a nedôjde ani k navýšeniu množstva odpadov.

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 odlíšené 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 inšpekcii 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 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.

Prevádzka Sulfenaxov má vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch. OÚ-BA-OSZP3-2016/63382-1/DAD/III zo dňa 11. 10. 2016, vydaný Okresným úradom Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3.

Ovzdušie - výroba Sulfenaxov je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“) zaradená do kategórie veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Výroba Sulfenaxov má dva veľké zdroje znečisťovania ovzdušia:

- kategória 4.16.1 Výroba gumárenských pomocných prípravkov;
- kategória 4.26.1 Výroba síry (Clausov proces).

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nedôjde ani k zmene kategorizácie zdroja.

Navrhovateľ je prevádzkovaním predmetného zariadenia povinný zohľadniť preukázateľné plnenie všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. Súlad výstupov oprávnených meraní bude navrhovateľ deklarovat' v zmysle platných povolení, vydaných príslušným orgánom štátnej správy.

Klimatické pomery - dotknuté územie patrí v zmysle členenia Slovenskej republiky na klimatické oblasti do teplej klimatickej oblasti teplého, mierne vlhkého okrsku s miernou zimou.

Tab. č. 4 Priemer mesačných teplôt vzduchu (meteorologická stanica Letisko M. R. Štefánika, Bratislava)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Priemer rok
2014	2,4	4,0	9,6	12,7	15,3	20,3	22,1	19,1	16,5	12,2	7,7	3,4	12,1
2015	2,4	1,9	6,5	11,4	15,5	20,5	24,4	23,8	16,8	10,2	7,4	3,0	12,0
2016	- 0,4	6,1	6,7	11,4	16,2	20,9	22,6	20,2	18,8	9,8	4,6	0,6	11,5
2017	- 4,4	3,0	9,6	10,5	17,3	22,7	22,8	23,4	15,7	12,0	6,1	3,0	11,8

2018	3,4	- 0,4	3,7	15,8	19,1	21,5	23,0	23,7	17,6	13,2	6,6	2,3	12,4
------	-----	-------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------

Tab. č. 5 Priemer mesačných úhrnov zrážok (meteorologická stanica Letisko M. R. Štefánika, Bratislava)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII	Spol u rok
2014	12,3	34,3	13,1	58,0	67,7	39,7	125,1	118,2	154,8	37,0	36,0	49,4	745,6
2015	68,1	29,8	31,3	26,1	49,4	15,2	30,4	74,4	33,6	82,4	31,5	21,2	493,4
2016	41,0	61,8	8,9	40,1	67,1	51,7	106,2	28,4	24,7	49,2	61,4	11,6	552,1
2017	13,6	22,8	18,5	19,7	16,5	20,0	61,7	23,2	56,5	44,7	51,2	51,8	400,2
2018	29,0	23,8	32,5	24,8	85,6	89,4	71,1	29,5	94,5	14,7	31,7	80,3	606,9

Znečistenie ovzdušia - kvalita ovzdušia je ovplyvnená predovšetkým emisiami z automobilovej dopravy a tiež emisiami priemyselných zdrojov nachádzajúcich sa na tomto území (predovšetkým chemický a energetický priemysel).

Tab. č. 6 Kontrola emisií do ovzdušia

Zdroj emisií	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Frekvencia merania alebo preukazovania
Výroba síry Clausovým spôsobom	SO ₂ ako ESS	1 x 6 rokov
	H ₂ S	
	NO _x ako NO ₂	
	CO	
Výroba taveniny 2-MBT linka A, B	TZL	nepreukazuje sa
	SO ₂	1 x 6 rokov
	NO _x ako NO ₂	
	CO	
Výroba Sulfenaxu - oxidácia	CHA	preukazovanie výpočtom, alebo oprávneným meraním 1x 6 rokov
	TBA	
Výroba Sulfenaxu - HVO	CHA	Preukazovanie výpočtom, alebo oprávneným meraním 1x 6 rokov
	TZL	
	CHA	
	TZL	

	TBA	
Úprava destilačných zvyškov	CHA	Preukazovanie výpočtom

Diskontinuálne meranie musí byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia a podľa metodík predpísaných vyhláškou č. 60/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú jednotlivé notifikačné požiadavky pre špecifický odbor oprávnených meraní, kalibrácií, skúšok a inšpekcií zhody podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

Vplyvy na ovzdušie - vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie v štádiu realizácie a inštalácie možno hodnotiť ako krátkodobé narušenie prostredia vplyvom terénnych úprav a stavebných prác pri ktorých dôjde k zvýšeniu prašnosti (*rekonštrukčné práce*) a tvorby exhalátov do ovzdušia z dopravy (*emisie zo spaľovacích motorov stavebných mechanizmov*). Tento vplyv bude krátkodobý/dočasný a minimálny. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení vydaných na úseku štátnej správy povinný zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (STPP TOO), v zmysle osobitných predpisov.

V zmysle integrovaného povolenia č. 5639-24863/37/2018/Faš/370250406/Z7-SP zo dňa 20. 07. 2018 je navrhovateľ 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 31. mája v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

Hydrologické pomery - dotknuté územie patrí hydrologicky do povodia rieky Dunaj. Z hľadiska typu režimu odtoku patrí záujmové územie a jeho širšie okolie do vrchovinovo-nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým typom odtoku. Prehľad hydrologických údajov vodného toku Dunaj za obdobie 2014 ÷ 2018 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Tab. č. 7 Hydrologické údaje vodného toku Dunaj

Ukazovateľ	Merná jednotka	2014	2015	2016	2017	2018
Priemerný prietok	m ³ .s ⁻¹	1 788	1 700	1 944	1 844	1644
Maximálny prietok	m ³ .s ⁻¹	5 931	5 262	5 645	4 861	5206
Minimálny prietok	m ³ .s ⁻¹	943	789	822	844	731
Priemerný vodný stav	cm	338	331	355	339	325
Vodný stav najvyšší	cm	693	647	681	607	636
Vodný stav najnižší	cm	264	241	242	248	241

V priamo dotknutom území sa nenachádzajú žiadne povrchové toky. Toky Gaštanový háj a Vajnorský kanál II sa nachádzajú severovýchodne až severne v blízkosti areálu Istrochem Reality, a. s. a tečú východným smerom.

Podzemné vody a jazerá - v areáli spoločnosti Istrochem Reality, a. s. sa nachádzajú prírodné jazerá, umelo vytvorené melioračnými prácami v 19. storočí. Na území areálu boli v minulosti lokálne i močariská a na niektorých častiach suché vyvýšeniny. Tie sa označili a na nich prebiehala výstavba. Jazero o výmere 4 175m², ktoré je evidované ako vodné plochy je využívané ako rezervná požiarňa nádrž, ak by zlyhal požiarňový hydrant. Ďalšie dve jazerá sa nevyužívajú. Jedno je na parcele č. 13497/29 (nemá samostatnú parcelu, evidovaná na LV 477 ako ostatné plochy v oplotenom areáli bývalej spoločnosti Istrochem Explosives a. s.). Tretie jazero je na parcele č. 17094/33, evidovaná ako ostatné plochy o výmere 3 477 m².

Vplyv na vodné pomery - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Vzniknuté priemyselné odpadové vody sa budú z havarijnej nádrže odčerpávať do chemickej kanalizácie a následne budú odvedené do vlastnej čistiarne odpadových vôd. Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení množstvo produkcie odpadových vôd, avšak navrhovateľ je povinný realizovať kontrolu spotrebu priemyselnej vody a zaznamenávať do prevádzkovej evidencie v rozsahu určenom povolujuúcim orgánom; kontrolovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd v príslušných ukazovateľoch, v rozsahu určenom príslušným povolujuúcim orgánom; monitorovať kvalitu podzemných vôd a uplatňovať metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a pri prevádzkovaní rešpektovať plnenie legislatívnych ustanovení v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

V súlade s príslušnou legislatívou a vydanými povoleniami je navrhovateľ povinný dodržiavať § 39 vodného zákona a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, resp. sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády 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, odbor 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.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v životnom ani pracovnom prostredí, deň: $L_{Aeq,p} = 70$ dB; večer: $L_{Aeq,p} = 70$ dB; noc: $L_{Aeq,p} = 70$ dB. Krátkodobými zdrojmi hluku budú stavebné mechanizmy a dopravné zariadenia pri samotnej rekonštrukcii, ktorých vplyv bude obmedzený len na obdobie realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti musí byť v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Žiarenie a iné fyzikálne polia - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú zdroje ionizujúceho alebo elektromagnetického žiarenia.

Zápach a iné výstupy - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zvýšeniu, zápachu, avšak navrhovateľ je povinný dodržiavať prevádzkovo – bezpečnostné opatrenia a zabezpečiť merateľné výstupy v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006

Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Geomorfologické pomery - vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy nepredpokladajú sa negatívne vplyvy na pôdu.

Vplyvy na biotu, chránené územia, štruktúru a scenériu krajiny

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa. V záujmovom území realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výskyt známych biotopov národného alebo európskeho významu, biotopov chránených druhov rastlín, ani chránených stromy, avšak v zmysle stanoviska Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, výskyt chránených druhov živočíchov **nie je vylúčený**. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé prvky a celkový stav ekologickej stability na regionálnej ani miestnej úrovni.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

- Integrované povolenie podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, príslušným správnym orgánom na vydanie povolenia je SIŽP;
- Stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien. Príslušným správnym orgánom na vydanie povolenia je Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky;

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na plánované a realizované činnosti v dotknutom území. Používané látky a technologický postup sa oproti súčasnosti nezmenia.

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.

Kompenzačné opatrenia, ktoré plánuje navrhovateľ realizovať v rámci zmeny navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadní celkové zlepšenie pracovných podmienok a pracovného prostredia počas pracovného času všetkým zamestnancom v *klimatizovaných priestoroch*. V rámci uvedeného plánuje v nasledujúcich troch rokoch zabezpečiť obnovu a rozšírenie klimatizačných zariadení (energeticky nenáročných) v spoločných priestoroch a kanceláriách prevádzky urýchľovače. V rámci celkového vytvorenia lepších podmienok aj pre zamestnancov externých návštevníkov, zrealizuje navrhovateľ v najbližšej dobe sadové a terénne úpravy vo vnútri areálu podniku, v rozsahu prečistenia a sadzby kríkov na ploche za výrobnými objektmi prevádzky.

Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

Navrhovateľ doručil na MŽP SR podkladovú dokumentáciu, ktorá v zmysle príslušných národných legislatívnych ustanovení upresňuje podmienky bezpečného prevádzkovania predmetného zariadenia v zmysle požiaro-technického zabezpečenia, prevádzkovo-technického zabezpečenia, resp. bezpečnej práce s nebezpečným chemickým faktorom v nadväznosti a v súlade s Európskou legislatívou, a to v rozsahu:

Sprievodná správa; Technická správa; Protipožiarne zabezpečenie stavby; Protokol o určení vonkajších vplyvov; Vyhodnotenie zostatkových rizík; Dokumentácia BOZP; Posúdenie na prevenciu ZPH; Ochrana pred výbuchom; Celková situácia stavby; Dokumentácia stavebných objektov; Projekt organizácie výroby; Dokumentácia prevádzkových súborov; Celkové náklady stavby.

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

- v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „*Intenzifikácia výroby Sulfenaxov*“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov, vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3380/2016-3.4/ml zo dňa 14. 03. 2016 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;
- v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „*Modernizácia výroby Sufenaxov – časť: Rekonštrukcia triedenia pracovného produktu Sx*“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov, vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 4592/2018-1.7/vt zo dňa 24. 04. 2018 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;
- v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „*Intenzifikácia sulfenaxov na 11 kton – časť: Zvýšenie účinnosti Clausovej jednotky v prevádzke Sulfenaxov, etapa I.*“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov, vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 10409/2019-1.7/sr zo dňa 08. 11. 2019 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR listom č. 6976/2020-1.7/sr, 16143/2020 zo dňa 02. 04. 2020 doručilo účastníkom konania oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a upovedomenie o začatí konania. V rámci zisťovacieho konania sa k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, v zmysle tohto rozhodnutia v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyhodnotenie doručených stanovísk MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

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. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“), doručil listom č. HŽP/6782/2020 zo dňa 09. 04. 2020 stanovisko podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z., v ktorom konštatuje, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia ani nadmerného hluku. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby a nespôsobí ohrozenie zdravia obyvateľov ani zhoršenie ich podmienok bývania.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko RÚVZ berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť dodržiavania legislatívy navrhovateľom, v zmysle príslušných právnych predpisov je zapracovaná v texte rozhodnutia vo vyhodnotení vplyvov.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne námestie 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. MAGS OUP 47718/20-116478, OUP č. 334/2020 zo dňa 20. 04. 2020, doručil stanovisko, v ktorom okrem iného konštatuje (*stanoviská sú uvedené v krátkom znení*):

1/ Z hľadiska územného plánovania (ďalej len „ÚPN“):

Vo vzťahu k ÚPN hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, (ÚPN rok 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03, 05): zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná na pozemkoch s funkčným využitím 502 – *zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných*; zóna je charakterizovaná ako rozvojové územie so stanoveným regulačným kódom G a týmito regulatívmi:

max. IPP = 1,8; max. IZP = 0,36; min. KZ = 0,20

Stanovisko hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy:

„V zmysle ÚPN hlavného mesta Bratislavy v znení zmien a doplnkov – *zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných č. funkcie 502* sú charakterizované ako územia pre umiestňovanie obslužných zariadení obchodu, výrobných a nevýrobných služieb s príslušnými súvisiacimi činnosťami. Plánovaná zmena navrhovanej činnosti, ktorou sa docieli zvýšenie bezpečnosti práce a požiarnej bezpečnosti existujúceho stáčania sírouhlika na Vajnorskej ulici v Mestskej časti Nové mesto, nie je v rozpore s platným ÚPN hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti berie Hlavné mesto Bratislava na vedomie, zároveň upozorňuje, že v ďalekom výhlade sa v zóne areálu závodu Istrochem Reality, a. s. pripravuje reštrukturalizáciu územia z priemyselnej na polyfunkčnú zónu, z uvedeného dôvodu je súhlas hlavného mesta Bratislavy platný len do doby reštrukturalizácie územia predmetnej zóny“.

2/ Z hľadiska dopravného inžinierstva:

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom objekte, v zóne areálu závodu Istrochem Reality, a. s., stavebné zmeny nemenia súčasné vonkajšie rozmery objektov, pôdorysné ani výškové usporiadanie a ani súčasný vzťah stavebných objektov. Objekt je pripojený na existujúcu komunikačnú sieť a z uvedeného dôvodu sa neuvažuje s novým dopravným pripojením. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu dopravného zaťaženia na jestvujúcej sieti.

3/ Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry – bez pripomienok.

4/ Z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych vplyvov:

- k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľa „*Intenzifikácia výroby Sulfenaxov*“ zaujalo Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava stanovisko č. MAG OSRMT 36945/16-14441, OSRMT 55/16, zo dňa 02. 02. 2016. V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3380/2016-3.4/ml zo dňa 14. 03. 2016 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;
- k oznámeniu o zmene činnosti „*Modernizácia výroby Sufenaxov – časť: Rekonštrukcia triedenia pracovného produktu Sx*“ navrhovateľa zaujalo Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava stanovisko č. MAGS OSRMT 40789/1-92505, OSRMT 294/18, zo dňa 22. 03. 2018. V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č.

4592/2018-1.7/vt zo dňa 24. 04. 2018 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;

- k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti “*Intenzifikácia sulfenaxov na 11 kton – časť: Zvýšenie účinnosti Clausovej jednotky v prevádzke Sulfenaxov, etapa I.*“ navrhovateľa zaujalo Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava stanovisko č. MAGS OUP 53087/19-426528, OUP 970/2019, zo dňa 16. 09. 2019. V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov vydalo MŽP SR rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 10409/2019-1.7/sr zo dňa 08. 11. 2019 s výsledkom, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať;

Celkové environmentálne zhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti:

- zmena navrhovanej činnosti neovplyvní žiadne plánované a realizované činnosti v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie;
- realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery;
- záujmové územie nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti ani vyhlásených ochranných pásiem vodárenských zdrojov v zmysle vodného zákona; realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na podzemné ani povrchové vody, pripravuje sa za účelom realizácie opravy záchytnej nádrže, rekonštrukcie havarijnej nádrže a predchádzania úniku sírouhlika do podzemných vôd, vzniku havárie;
- územie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza mimo chránených území (vrátane území Natura 2000) a nie je v kontakte ani s ich ochrannými pásmami;
- zmena navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice;
- vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné kumulatívne a synergické vplyvy;
- realizáciou zmeny navrhovanej činnosti je potrebná zmena integrovaného povolenia v zmysle zákona o IPKZ;
- realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení druh vykonávanej činnosti- výroba Sulfenaxov; nedôjde ani k navýšeniu celkovej kapacity výroby;
- realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva;

S ohľadom na vyššie uvedené Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava **odporúča proces posudzovania predmetnej zmeny navrhovanej činnosti ukončiť v etape zisťovacieho konania.**

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy berie MŽP SR na vedomie. Požiadavka preveriť platnosť súhlasného stanoviska Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy k prevádzkovaniu predmetnej činnosti v budúcnosti **po reštrukturalizácii územia predmetnej zóny** je uvedená v texte rozhodnutia, vo vyhodnotení vplyvov. Dodržiavanie príslušných právnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia (ochrana jednotlivých zložiek životného prostredia) je zohľadnené v podmienkach rozhodnutia; komplexné posúdenie a vyhodnotenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia bolo periodicky zapracované v údajoch o výstupoch.

SIŽP, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, ako povoľujúci orgán v súlade s ustanovením § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ doručila listom č. 5630/37/2020-14050/Faš stanovisko zo dňa 12. 05. 2020 v ktorom konštatuje, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky, že nedôjde k zhoršeniu vplyvov v zmysle kapitoly č. IV., uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a budú zrealizované kompenzačné opatrenia, ktoré sú súčasťou kapitoly č. IV. bodu 11. predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

SIŽP, netrvá na povinnom hodnotení, ak navrhovateľ pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zabezpečí dodržanie vyhlášky 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.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko SIŽP berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť bezpečnej manipulácie s chemickými látkami ako aj dodržiavanie vyhlášky 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 a realizácia kompenzačných/ eliminačných opatrení, ktoré sú súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, sú zohľadnené v podmienkach rozhodnutia.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o OPK“), doručil listom č. OU-BA-OSZP3-2020/068588-002 zo dňa 20. 04. 2020 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

1. Predmetné pozemky sa nachádzajú v území s prvým stupňom ochrany podľa § 12 zákona o OPK, kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti tohto zákona;
2. Navrhovaná činnosť nepredstavuje podľa zákona o OPK v danom území činnosť zakázanú;
3. Podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability mesta Bratislavy (ďalej len „RÚSES“) v riešenom území sa nenachádzajú žiadne prvky RÚSES;
4. Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti neuvažuje so žiadnym výrubom drevín;
5. V záujmovom území sa nenachádzajú žiadne známe biotopy národného alebo európskeho významu, biotopy chránených druhov rastlín, ani chránené stromy. Výskyt chránených druhov živočíchov však **nie je vylúčený**.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, dotknutý orgán ochrany prírody okresu v zmysle vyššie uvedeného nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, nakoľko sa nepredpokladá negatívny vplyv jej realizácie na záujmy ochrany prírody.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie berie MŽP SR na vedomie. Dodržiavanie príslušných právnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia (ochrana jednotlivých zložiek životného prostredia) je zohľadnené v podmienkach rozhodnutia; komplexné posúdenie a vyhodnotenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia bolo periodicky zapracované v údajoch o výstupoch.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor priemyselného rozvoja, Mlynské nivy 44a, 827 15 Bratislava, ako rezortný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 14127/2020-4210-20348 zo dňa 07. 04. 2020, doručilo k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko v ktorom konštatuje, že vzhľadom na charakter činnosti požaduje, aby navrhovateľ pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v záujme ochrany zdravia a životného prostredia dodržiaval všetky povinnosti výrobcu a následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa 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) v znení neskorších predpisov a nariadenia (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).

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zmysle uvedeného nemá zásadné pripomienky a v nadväznosti na už prebiehajúce úpravy intenzifikácie predmetnej výroby v odštepnom závode Istrochem súhlasí s jej realizáciou bez ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, Odboru priemyselného rozvoja berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť bezpečnej manipulácie s chemickými látkami je uvedená v podmienkach rozhodnutia; dodržiavanie legislatívy REACH je zapracovaná v údajoch o surovinových vstupoch.

MŽP SR listom č. 6976/2020-1.7/sr, 22130/2020-1.7/sr, zo dňa 12. 05. 2020 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 7 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 má za to, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok a prihliadalo na skutočnosť, že navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti na základe technických podkladov a na základe skúseností z doterajšej aplikačnej praxe uviedol požadované informácie a žiada o zmenu už existujúcej činnosti.

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 braním 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.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (elektronicky):

Dotknutá obec:

1. **Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy**, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

Navrhovateľ:

2. **Duslo, a. s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Na vedomie (elektronicky):

Povoľujúci orgán:

3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Rezortný orgán:

4. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Dotknutý orgán:

5. **Bratislavský samosprávny kraj**, Sabinovská 16, P.O. Box 106, 820 05 Bratislava 25
6. **Mesto Bratislava, mestská časť Nové Mesto**, Junácka 1, 832 91 Bratislava 2
7. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. **Okresný úrad Bratislava**, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Bratislava**, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
13. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava**, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava