



Bratislava 12. júna 2020
Číslo: 3908/2020-1.7/sr-R
28071/2020
silvia.ruzsikova@enviro.gov.sk

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 „**VÝSTAVBA HAVARIJNÝCH NÁDRŽÍ NA KYSLÉ VODY**“, navrhovateľa **SLOVNAFT, a. s.**, so sídlom **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava** v zastúpení vedúcim útvaru Ochrany životného prostredia Ing. Dušanom Roncom, MBA takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**VÝSTAVBA HAVARIJNÝCH NÁDRŽÍ NA KYSLÉ VODY**“, 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 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;
- nenavýšiť procesné spracovanie kyslých vôd pre výrobnú jednotku Stripovanie kyslých vôd (VJ 400), v zmysle príslušného integrovaného povolenia;
- vypracovať návrh vhodného spôsobu eliminácie úniku H₂S do ovzdušia v prípade nežiadúcej udalosti pri úniku kyslej vody do záchytnej nádrže.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **SLOVNAFT, a. s.**, so sídlom **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava**, v zastúpení vedúcim útvaru Ochrany životného prostredia Ing. Dušanom Roncom, MBA (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 „**VÝSTAVBA HAVARIJNÝCH NÁDRŽÍ NA KYSLÉ VODY**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Projektový manažér Ing. Juraj Kontsek, dátum spracovania 20. 03. 2020.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je nahradenie existujúceho zásobníka H103.1901 s využiteľným objemom 1.278 m³ na bloku 58, za dva nové zásobníky (nádrže) H103.1901 A/B s celkovým využiteľným objemom 3.000 m³ na bloku 55. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zabezpečeniu plynulého prevádzkovania a zníženiu rizika neplánovaného odstavenia súvisiacich výrobných jednotiek a tým aj zníženiu negatívneho vplyvu na životné prostredie pri odstavovaní a následnom nábehu.

V rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, príslušný orgán rozhodoval o tom, či sa predmetná zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa 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. 3908/2020-1.7/sr, 16132/2020 zo dňa 30. 03. 2020 informovalo 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“) 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/vystavba-havarijnych-nadrzi-na-kysle-vody->

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

Tab. č. 1 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
2.	Rafinérie ropy, minerálnych olejov a plynu (okrem zariadení na výrobu mazív z ropy)	bez limitu	
3.	Chemické prevádzky , t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu , ktoré sú určené na výrobu: 3.2. základných anorganických chemikálií, ako sú: a) plyny, ako sú čpavok, chlór alebo chlorovodík, fluór alebo fluorovodík, oxidy uhlíka, zlúčeniny síry , oxidy dusíka, vodík, oxid siričitý, karbonylchlorid	bez limitu	

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Bratislavský kraj; okres Bratislava II; Obec Bratislava, mestská časť Ružinov; miestna časť Vlčie hrdlo; katastrálne územie Bratislava - Ružinov; parcelové čísla: 5063/55, 23100/16, 23100/17; druh pozemkov: zastavané plochy a nádvorcia

Výrobné jednotky/prevádzky dotknuté zmenou navrhovanej činnosti:

- KHK Katalitický hydrokrak;
- RHC Hydrokrak vákuových zvyškov;
- VGH Hydrogenácia vákuových zvyškov;
- SKV Stripovanie kyslých vôd;
- HRR4 Hydrogenačná rafinéria reformingu 4;
- ILB Izomerizácia benzínov;
- PH Vodný uzáver poľného horáka D103.401.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Súčasný stav - v súčasnosti je na bloku 55 južne od poľného horáka (ďalej len „PH“) D-103.401 prevádzkovaná nádrž H-103.1901, ktorá sa využíva pre zbieranie kyslých vôd z Vákuovej destilácie Katalytického hydrokraku (ďalej len „VD KHK“), Štiepnej jednotky Katalytického hydrokraku (ďalej len „ŠJ KHK“) a kvapaliny z kvapalného uzáveru PH D-103.401. Slúži tiež ako havarijná nádrž na krátkodobé uskladnenie kyslých vôd pri poruchách na prevádzke Stripovanie kyslých vôd (ďalej len „SKV“) na bloku 58 z prevádzok Hydrogenácia vákuových destilátov (ďalej len „VGH“) a Hydrokrak vakuových zvyškov (ďalej len „RHC“). Nádrž je stojatá valcová nádoba s ohrevom a tepelnou izoláciou. Kapacita v súčasnosti prevádzkovanej havarijnej nádrže H-103.1901 je 1278 m³ s využitelným objemom 1176 m³

Navrhovaný stav:

A: Nádrž H-103.1901 – odpojenie.

V súčasnosti prevádzkovaná nádrž H-103.1901 o objeme 1176 m³ na bloku 55 sa oddelí od technológie, bude vyčistená a zaslepená.

B: Výstavba nových nádrží a príslušenstva

Pre zabezpečenie bezpečného zbierania kyslých vôd a preklenutie odstávkového cyklu a neplánovaných výpadkov VJ SKV, je plánovaná výstavba dvoch nových havarijných nádrží H-103.1901A a H-103.1901B pre celkové krátkodobé/dočasné uskladnenie 3000 m³ kyslej vody pre vyššie uvedené výrobné jednotky (VJ). Navrhovaná činnosť si nevyžaduje odstávku žiadnej dotknutej VJ a nemá nadväznosť na žiadny projekt v príprave ani v implementácii.

Zmena navrhovanej činnosti nemá výrobný charakter, rieši:

- výstavbu zásobníkov (nadmerných vertikálnych valcových zvaraných nádrží s plochým dnom na zbieranie kvapalín pri teplote okolia a vyššie s dvojitém dnom a indikáciou netesnosti dna) na kyslú vodu o kapacite 2 x 1750 m³ = 3500 m³ (využitelný celkový objem 3000 m³);
- osadenie nových potrubných rozvodov;
- napojenie a prívod elektrickej energie;
- výstavbu záchytných vaní pod zásobníkmi o kapacite 2 x 1750 m³ a vybudovanie čerpacej stanice pre umiestnenie 3 ks čerpadiel.

Nádrže budú navzájom prepojené potrubím s možnosťou využitia pre všetky dotknuté výrobné jednotky. Vstup a výstup z nádrží bude napojený na nadzemné potrubné rozvody. Nádrže budú situované na pôvodnom mieste VJ Hydrogenačná rafinácia palív (HRP) 3, 4 na **bloku 55**, ktorá je v súčasnosti zlikvidovaná. Umiestnenie je situované medzi odstavenú VJ N-alkány a HRP 1, 2. Na uvedenom mieste je upravený terén do úrovne 0,000 na mieste sa nachádzajú základové konštrukcie po budove a technologickom zariadení. Pre odsun kyslých vôd z VJ Izomerizácia benzínov (ILB) a VJ Hydrogenačná rafinéria reformingu 4 (HRR4) bude vybudovaná nová potrubná prepojka z uvedených VJ s napojením do existujúcej potrubnej prepojky vedúcej z VJ VGH a VJ RHC do nádrže H-103.1901. Zmenou navrhovanej činnosti sa zohľadnia tlakové pomery ako aj straty v potrubí tak, aby bolo možné dopraviť kyslé vody až na VJ SKV na **bloku 58**.

Nádrž H103.1901A s využitelným objemom 1500 m³ kyslých vôd a záchytnou havarijnou nádržou bude napojená na energie a ovládanie z velínu VJ KHK. Do nádrže budú napojené kyslé vody z VD KHK, ŠJ KHK, PH D-103.401 s možnosťou dočasného napojenia z VJ HRR4 a ILB.

Prísun kyslých vôd do nádrže:

VD KHK	5,5 m ³ /hod;
ŠJ KHK	15 m ³ /hod.;
PH	0,3 m ³ /hod. (20 m ³ /72 hod.);
HRR4	4 m ³ /hod;
ILB	1 m ³ /hod.

Nad hladinou kyslých vôd v nádrži bude udržiavaný mierny pretlak dusíkovej atmosféry. N₂ bude privedený z hlavného rozvodu, redukovaný redukčným ventilom z tlaku 0,6 MPa na 50 kPa(g) a bilancovaný novým prietokomerom. Vzhľadom na tvorbu sírnikov pri teplotách pod 80°C, bude nádrž, jej odplynové potrubie a napojenie hydrouzáveru zabezpečené vhodne navrhnutým ohrevom (para 0,4 MPa; alebo s elektrickým ohrevom).

Nádrž H103.1901B s využiteľným objemom 1500 m³ kyslých vôd a záchytnou havarijnou nádržou (typ nádrž v nádrži) bude napojená na energie a ovládanie z velínu VJ VGH. Do nádrže budú napojené kyslé vody z VGH a RHC.

<u>Prísun kyslých vôd do nádrže:</u>	VGH	16 m ³ /hod.;
	RHC	35 m ³ /hod.

Nad hladinou kyslých vôd v nádrži bude udržiavaný mierny pretlak dusíkovej atmosféry. N₂ bude privedený z hlavného rozvodu, redukovaný redukčným ventilom z tlaku 0,6 MPa na 50 kPa(g). Vzhľadom na tvorbu sírnikov pri teplotách pod 80°C, bude nádrž a jej odplynové potrubie a napojenie hydrouzáveru zabezpečené vhodne navrhnutým ohrevom (para 0,4 MPa; alebo s el. ohrevom).

Pre vyčerpávanie nádrží bude slúžiť nová čerpacia stanica, **spoločná pre obe nové nádrže**. Sanie a výtlaky čerpadiel budú zapojené tak, že bude možné ich využiť pre obe havarijné nádrže, ako aj umožnenie vyčerpávania havarijných nádrží pri možnom úniku kyslých vôd z nádrží. V čerpacej stanici budú inštalované nasledovné čerpadlá:

- čerpadlá P1 A/B s výkonom 3 m³/hod. napájané a ovládané z VJ KHK s výtlakom na technológii SKV na bloku 57 (VD KHK);
- čerpadlá P2 A/B s výkonom 10 m³/hod. napájané a ovládané z VJ VGH s výtlakom na technológii SKV na bloku 58;
- čerpadlo P3 s výkonom 2 m³/hod. pre vyčerpávanie kyslých vôd z kvapalinového uzáveru do obidvoch nových havarijných nádrží bude napájané a ovládané z VJ KHK.

Údaje o vstupoch

Zmena navrhovanej činnosti nemá výrobný charakter. Nádrže budú situované v areáli navrhovateľa na pozemkoch umiestnených v zastavanom území obce (druh pozemku zastavané plocha a nádvoría).

Charakteristika kyslých vôd - všeobecné informácie:

Kyslá voda nie je horľavá kvapalina, avšak horľavé je percento plynov, ktoré sú v nej rozpustené, eliminácia týchto horľavých vlastností sa docielí po ich vypudení. V prípade nežiaducej udalosti pri úniku kyslej vody do záchytnej nádrže zabezpečí navrhovateľ vhodný spôsob eliminácie úniku H₂S do ovzdušia (napr. použitie vodnej clony).

<i>Fyzikálny stav:</i>	Kvapalina
<i>Farba:</i>	Bezfarebná
<i>Zápach:</i>	Charakteristický pre sírovodík - po skazených vajciach, pre čpavok štiplavý dráždivý

Tab. č. 2 Fyzikálno chemické vlastnosti **kyslých vôd**

Molová hmotnosť (priemerná)	g. mol ⁻¹	18,579
Merná hmotnosť pár (20 °C, 0,1 MPa)	kg. m ⁻³	998
Teplota varu	°C	100
Trieda nebezpečnosti (STN 65 0201)		-
Dolná medza výbušnosti	obj.%	5,4
Horná medza výbušnosti	obj.%	37,4
Teplota vznietenia	°C	-
Skupina výbušnosti (STN/EN 50014)		-
Teplotná trieda (STN/EN 50014)		-

Výhrevnosť	MJ. kg ⁻¹	-
Prevádzkový stav: skupenstvo		kvapalina
Prevádzkový stav: tlak max.	MPa, abs.	0,500
Prevádzkový stav: teplota max.	°C	70
Agresivita (áno – nie)		nie
Toxicita (áno – nie)		nie
NPHV (najvyššia prípustná hodnota vystavenia)	mg. m ⁻³	-

Navrhovateľ v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti a bezpečného prevádzkovania nových nádrží a čerpacej stanice, zabezpečí inštaláciu analyzátorov prítomnosti H₂S na streche havarijných nádrží pri dýchacej bezpečnostnej armatúre; v havarijných (záchytných) nádržiach; v čerpacej stanici; do šachty kvapalinového uzáveru.

Pri nakladaní s nebezpečným chemickým faktorom 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 (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“); 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. V súvislosti s vybudovaním záchytných nádrží na bloku 55, sú požiadavky na **záber pôdy** minimálne.

Nároky na vodu – realizáciou a samotným prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá navýšenie spotreby vody.

Energetické zdroje – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa spotreba elektrickej energie významne nezmení. Spotreba elektrickej energie bude závisieť predovšetkým od neplánovaných výpadkov VJ SKV a následnej potreby odčerpávania kyslých vôd. Nároky na spotrebu elektrickej energie budú mať čerpadlá v čerpacej stanici v počte 5 ks; ohrievanie potrubných úsekov elektrickými samoregulačnými výhrevnými káblami (sprievodné elektrické ohrevy) proti zamrznutiu; svetelná inštalácia nádrží; technológie záchytnej vane prístrešku čerpadiel a rozvádzača.

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 – zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte areálu navrhovateľa, ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie. Základná dopravná infraštruktúra navrhovateľa, teda bloková dopravná sieť ostane nezmenená. V rámci bloku 55 sa uvažuje z vybudovaním prístupovej komunikácie k záchytným vaniam z juhozápadnej strany, prípadne sa navrhne iná vhodná alternatíva. Okolo záchytnej nádrže a čerpacej stanici sa vybuduje obslužný chodník. Nároky na nové pracovné sily vzniknú iba počas stavebnej činnosti a počas montáže. Samotnou 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.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti (stavby), budú vznikať odpady spojené so stavebnými úpravami, ďalej spojené s prípravou staveniska, ako aj s vyvolanými stavebnými prácami a montážou a odskúšaním technologických zariadení. Zhotoviteľ stavby v koordinácii s navrhovateľom zabezpečí 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 o odpadoch.

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

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 05 06	Betón	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

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“).

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik nových druhov odpadov, prevádzkovaním havarijných nádrží sa nezmení doterajší spôsob nakladania s odpadmi v zmysle platných povolení a súhlasov vydaných príslušným orgánom štátnej správy a na základe zmluvného vzťahu s organizáciou na nakladanie s odpadmi.

Opatrenia v odpadovom hospodárstve – navrhovateľ, ako pôvodca odpadov je povinný správne zaradiť 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 inšpekcií 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.

Vplyvy na ovzdušie – pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti môžu vznikáť prašné emisie pri stavebných prácach, preto budú v primeranom rozsahu aplikované všeobecné podmienky prevádzkovania podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon o ovzduší“), príloha č. 3 Všeobecné požiadavky na zdroje znečisťovania ovzdušia, časť II. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania, bod 1 Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky. Súlad výstupov oprávnených meraní bude navrhovateľ deklarovať v zmysle platných povolení, vydaných príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia.

Samotným prevádzkovaním havarijných nádrží nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nedôjde ani k zmene kategorizácie zdroja. Plynná fáza z nádrží bude napojená na odplynový systém do vedenia na PH D-103.401 nad kvapalinový uzáver. Vybudovanie havarijných nádrží zabezpečí dostatočnú kapacitu na zbieranie kyslých vôd a predídde sa možným neplánovaným odstávkam VJ, ktoré tieto vody produkujú.

Navrhovateľ je v zmysle legislatívnych ustanovení a platných povolení vydaných na príslušnom 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. Pre environmentálny monitorovací systém a poskytovanie environmentálnych informácií má navrhovateľ vybudovaný monitorovací systém zabezpečujúci kontinuálne meranie:

- emisných hodnôt pre znečisťujúce látky (SO₂, NO_x, CO, TZL, H₂S) vypúšťaných zo zdrojov znečisťovania ovzdušia - údaje z monitorovacieho systému sú zverejňované na internetovej stránke navrhovateľa;
- imisných hodnôt pre znečisťujúce látky (SO₂, NO_x, CO, TZL, O₃, THC, B-T-X, H₂S) a meteorologických veličín v lokalitách: obec Rovinka, Bratislava - mestská časť Podunajské Biskupice a sídlisko Slovnaft vo Vlčom hrdle.

Výsledky meraní sú verejnosti dostupné na informačnej tabuli priamo na mieste ale aj na stránke SHMÚ: http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis

Navrhovateľ je realizáciou zmeny navrhovanej činnosti 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).

Vplyv na vodné pomery - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Prevádzkovaním predmetných nádrží nebudú produkované priemyselné a splaškové odpadové vody. Dažďové vody budú zo striech odvádzané do chemickej kanalizácie. Záchytne nádrže budú v 2 rohoch opatrené zbernou jímkou na vyčerpávanie dažďovej vody 500 x 500 x 200 mm. Objem záchytnej nádrže nebude menší ako objem nádrže v nej umiestnenej a záchytne nádrže nebudú mať žiadny odtok. Odpadové vody sú z bloku 55 odvádzané vnútroareálovou medziblokovou kanalizáciou do koncových zariadení na mechanické, chemické a biologické čistenie odpadových vôd MCHB ČOV (ďalej len „MCHB ČOV“) a ČOV na blokoch 17 a 18. Priemyselné vody, vody z povrchového odtoku (znečistené) spolu zo splaškovými vodami sú odvádzané areálovou chemickou kanalizáciou na čistenie do MCHB ČOV bloku 126. Po vyčistení sú tieto vody vypúšťané do recipientu Dunaj. Vody z povrchového odtoku (neznečistené) sú odvádzané areálovou kanalizáciou chladiacich odpadových vôd cez ČOV na bloku 17-18 do recipientu Malý Dunaj. Nakladanie s odpadovými vodami je v súlade s vydaným integrovaným povolením pre MCHB ČOV a Spaľovňu kalov a integrovaným povolením pre ČOV na blokoch 11, 17 a 18. Na bloku 55 sa vyprodukované množstvo odpadových vôd zmenou navrhovanej činnosti nezmení.

Kontrola a monitoring odpadových vôd – je zabezpečený nepretržitým meraním vypúšťaných odpadových vôd z jednotlivých výrobných jednotiek a ČOV (blok 11, bloky 17-18 a MCHB ČOV blok 126) kontinuálnymi analyzátormi, ktoré monitorujú znečisťujúce látky.

V súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je zmenou navrhovanej činnosti navrhovateľ 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 (ďalej len „vodný zákon“) 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 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. V rámci projektu bude zachovaná ochrana podzemných vôd v zmysle požiadaviek zákona v súlade s požiadavkami STN 75 3415 Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami.

Navrhovateľ je povinný rešpektovať bezpečnosť technologických zariadení v zmysle vyhlášky 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.

Hydraulická ochrana podzemných vôd (HOPV)

Navrhovateľ prevádzkuje systém hydraulickej ochrany podzemných vôd (HOPV) za účelom zabezpečenia ochrany podzemných vôd Žitného ostrova a sanácie jestvujúceho ropného znečistenia horninového prostredia. Pre environmentálny monitorovací systém a poskytovanie environmentálnych informácií má navrhovateľ vybudovaný environmentálny monitorovací systém zabezpečujúci kontinuálne meranie kvality odpadových vôd na výstupe z podniku a na dôležitých miestach na území podniku (NEL, fenol, pH, CHSK, TOC, teplota).

Navrhovateľ má vzhľadom k tomu, že pri vykonávaní činnosti v prevádzke dochádza k používaniu a výrobe nebezpečných látok, spracovanú a rozhodnutím SIŽP č. 4095-15360/37/2015/Vlt/370121506/Z7 zo dňa 28. 05. 2015 schválenú východiskovú správu a to v rozsahu o súčasnom využívaní lokality; stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd nebezpečnými látkami; informácie potrebné na určenie stavu kontaminácie pôdy a podzemných vôd v rozsahu, ktorý navrhovateľovi umožní vykonať kvantifikované porovnanie so stavom po ukončení činnosti v prevádzke podľa § 28 ods. 1 zákona o IPKZ; opis predchádzajúceho využívania lokality a vykonané merania. Súčasťou východiskovej správy je záverečná správa geologicko - prieskumných a sanačných prác pre hydraulickú ochranu podzemných vôd v hornej časti Žitného ostrova ako aj časť Zhodnotenie stavu pôdy geologicko - prieskumných a sanačných prác.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v životnom ani pracovnom prostredí. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti musí byť v súlade s vyhláškou 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.

Navrhovateľ pri každej neštandardnej situácii v prevádzkovaní výroby monitoruje **hluk** v životnom prostredí na špecifikovaných miestach v priľahlej obytnej výstavbe. Navrhovateľ v zmysle platnej legislatívy využíva najnovšie dostupné technické, technologické a organizačné postupy, pri ktorých je kladený dôraz na čo najpriateľnejšie pôsobenie hluku v predmetnej oblasti. Zdrojom hluku pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude predovšetkým 5 ks čerpadiel.

V zmysle príslušných právnych predpisov má navrhovateľ vypracovanú „Hlukovú mapu“, ktorá bola predložená na Regionálny úrad verejného zdravotníctva a na Slovenskú inšpekciu životného prostredia (programu LimA_5 (ver. 9.11), v súlade s STN ISO 9613-2 Akustika: útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Časť 2. Všeobecná metóda výpočtu).

Hodnota hluku meraná 1 m od zdroja môže byť maximálne 85 dB (aj s neistotou merania). Meranie sa vykonáva podľa podmienok stanovených v STN ISO 1996-1,2. Súčasnne platia požiadavky nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku (t. j. max. 85 dB vrátane neistoty merania pre celozmenovú osobnú záťaž). Navrhovateľ je 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, väčšej organizačnej zmene, v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach, faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií.

Zdrojom vibrácií budú čerpadlá na čerpanie z nádrží, umiestnených na základovej doske na betónovom základe, a ich súčasťou bude monitorovanie vibrácií.

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

Zápach a iné výstupy - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde 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. Výstavbou a prevádzkovaním havarijných nádrží sa docielí eliminácia neplánovaného odstavenia naviazaných výrobných jednotiek, spôsobených prípadným odstavením prevádzky SKV. V dôsledku vzniknutej odstávky prevádzky je následne na poľných horákoch nutné spáliť množstvo odplynov v takom rozsahu, ktoré prevyšuje množstvo minimálne 50-krát vyššie, ako v prípade odplynov z oboch nádrží pri ich maximálnom naplnení. V zmysle stanoviska dotknutého orgánu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, č. HŽP/6772/2020 zo dňa 07. 04. 2020, ktoré obdržalo MŽP SR v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyjadrenie, na základe ktorého zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli navrhovateľa, v okolí objektu sa nenachádza obytná ani iná chránená zástavba, ktorá by mohla byť prevádzkou ovplyvnená. Vzdialenosť k najbližším obydliam je 2,2 km (pohotovostné sídlisko Slovnaft) a 2,5 km (sídliská Petržalky). V zmysle predmetného stanoviska dotknutého orgánu realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia ani nadmerného hluku a je v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. z.

Navrhovateľ je povinný na zníženie šírenia emisií prchavých organických zlúčenín (VOC) používať techniky na obmedzenie potenciálnych zdrojov týchto emisií a zároveň používať program na zisťovanie únikov a ich opráv (LDAR) zohľadňujúci úroveň rizika, s cieľom určiť netesnosť komponentov a operatívne ich odstrániť. Emisie prchavých organických látok VOC (únik zo strojnotechnologických prvkov, fugitívne emisie) sú v zmysle uvedeného minimalizované **použitím vhodných technologických zariadení a aplikovaním systému LDAR (Leak Detection and Quantification)**. Navrhovateľ prevádzkovaním uplatňuje zásady integrovaného manažérskeho systému kvality, vrátane ISO 14001 a OHSAS 18001 zameraného na systém bezpečnosti a ochrany zdravia.

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

Charakteristika prírodného prostredia – zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v okrajovej časti mesta Bratislava, vo Vlčom hrdle, vzdialenom približne 6 km od centra, v katastrálnej časti Ružinov. Celý areál sa rozprestiera na ploche 5,2 km² s umiestnením v chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho pôdneho ani lesného fondu a nenachádza sa v inundačných a chránených oblastiach.

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, negatívne vplyvy na pôdu sa nepredpokladajú.

Vplyvy na biotu, chránené územia, štruktúru a scenériu krajiny

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná 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 stromov. V širšom okolí sa nachádzajú veľkoplošné chránené územia, Chránená krajinná oblasť Dunajské luhy; maloplošné chránené územia; Prírodné rezervácie Gajce; Kopačský ostrov; Topoľové hony; Dunajské ostrovy; Chránené areály Bajdel; Poľovnícky les. Plánovaná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v území, pre ktoré platí prvý stupeň územnej ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, nezasahuje do území národnej siete; do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a tiež do území v rámci Ramsarského dohovoru, t. j. nepredpokladá sa negatívny vplyv na tieto územia.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov - prevádzka Hydrokrak (KHK), súčasťou ktorej je plánovaná zmena navrhovanej činnosti, má vydané integrované povolenie č. 3498/OIPK-1003/06-Ba/370120905 zo dňa 28. 06. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení:

- č. 9065-35210/37/2009/Vla/370120905/Z2/Sk-z;
- č. 1079-4872/37/2009/Bal,Vla/370120905/Z2;
- č. 6161-19253/37/2009/Bal/370120905/Z4;
- č. 5488-25650/37/2009/Bal/370120905/Z3;
- č. 794-783/37/2010/Bal/370120905/Z5;
- č. 1107-8573/37/2011/Bal/370120905/Z6;
- č. 4461-21894/37/2011/Bal/370120905/Z7;
- č. 7178-33019/37/2012/Bal/370120905/Z8;
- č. 3839-14210/37/2014/Va/370120905/Z9;
- č. 5881-29638/37/2017/Vlt/370120905/Z11;
- č. 5135-28838/37/2017/Vlt/370120905/Z10;
- č. 7487-36759/37/2018/Zal/370120905/Z13;
- č. 6475-39082/37/2018/Vlt/370120905/Z12;
- č. 7711/37/2019-38391/2019/Vlt/370120905/Z15;

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné vydanie zmeny integrovaného povolenia - stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien (ďalej len „stavebný zákon“); pri integrovanom povoľovaní zastáva funkciu špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona SIŽP.

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, zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje odstávku žiadnej dotknutej výrobnjej jednotky. Nemá nadväznosť na žiadny projekt v príprave ani v implementácii. Všetky zariadenia budú svojim konštrukčným vyhotovením zodpovedať prostrediu v ktorom sú umiestnené, v zmysle platného protokolu o určení vonkajších vplyvov.

Pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa postupuje podľa platných prevádzkových predpisov a v prípade havárie podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán). Prevádzkovaním havarijných nádrží sa nepredpokladá

vplyv na výšku individuálneho ani spoločenského rizika a nezmení sa umiestnenie, ani množstvo látok klasifikovaných ako nebezpečné látky v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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 a nenaplnuje podmienky § 40 zákona o posudzovaní vplyvov a kritériá uvedené v prílohe č. 13 zákona o posudzovaní vplyvov. Prevádzka ako celok nie je zdrojom diaľkového prenosu znečisťovania.

Dokumentácia doručená na MŽP SR k zmene navrhovanej činnosti - Umiestnenie nádrží v rámci bloku 55 - celková situácia; Návrh technologického zapojenia – Vývojový diagram procesu; Množstvá a parametre kyslých vôd; Slovnaft a okolie + blok 55; Schematické umiestnenie v rámci bloku 55.

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

V roku 1995 boli prevádzky VJ KHK na bloku 55 predmetom povinného hodnotenia v zmysle vtedy platného znenia zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V rámci procesu povinného hodnotenia sa zväzili všetky očakávané kumulatívne, pozitívne a negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, zhodnotil sa ich význam so zohľadnením predložených stanovísk, za súčasného stavu poznania a navrhnutých opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov činnosti, ktoré boli zapracované v rámci správy o hodnotení v zmysle vtedy platného znenia zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vydalo k zámeru „*Spracovanie ťažkých ropných frakcií (Environmental Fuel Project Apollo EFPA)*“ súhlasné záverečné stanovisko č. 2959/1994-4.2 zo dňa 26. 10. 1995.

MŽP SR listom č. 3908/2020-1.7/sr, 16132/2020 zo dňa 30. 03. 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., doručil listom č. HŽP/6772/2020 zo dňa 07. 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 areáli navrhovateľa, v okolí objektu sa nenachádza obytná ani iná chránená zástavba, ktorá by mohla byť prevádzkou ovplyvnená.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko RÚVZ berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť dodržiavania platnú legislatívu 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 OSRMT 47958/20-112746, OSRMT 362/20, k EIA č. 0 zo dňa 20.

04. 2020, doručilo 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 301 – *priemyselná výroba*; blok je charakterizovaný ako **stabilizované územie** mesta v ktorom územný plán ponecháva súčasné funkčné využitie a predpokladá mieru stavebných zásahov prevažne formou dostavieb, prístavieb, nadstavieb, prestavieb a novostavieb, pričom sa zásadne nemení charakter stabilizovaného územia.

Základným princípom pri posudzovaní vstupov do stabilizovaných území v meste je uplatniť požiadavky a regulatívy funkčného dotvárania územia **na zvýšenie kvality prostredia** (nielen zvýšenie kvality zástavby, ale aj zvýšenie prevádzkovej kvality územia).

Predloženú zmenu navrhovanej činnosti považuje Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (ďalej len „mesto Bratislava“) z hľadiska navrhovanej funkcie a priestorovej regulácie ako súlad s ÚPN, v zmysle že sa jedná o stabilizované územia, mesto Bratislava požaduje, aby sa pri investičnom vstupe do územia jednalo popri skvalitnení výroby aj o prínos z hľadiska zlepšenia kvality životného prostredia.

Stanovisko mesta Bratislavy:

2/ Z hľadiska dopravného inžinierstva:

Základná dopravná infraštruktúra spoločnosti v areáli navrhovateľa teda bloková dopravná sieť ostane nezmenená. V rámci bloku 55 sa uvažuje s vybudovaním prístupovej komunikácie k záchytným vaniam z juhozápadnej strany, prípadne sa navrhne iná vhodná alternatíva. Okolo záchytnej nádrže a čerpacej stanici sa vybuduje obslužný chodník. Z hľadiska záujmov riešenia verejného dopravného vybavenia berie mesto Bratislava zmenu navrhovanej činnosti **na vedomie**.

3/ Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry – bez pripomienok.

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

Zeleň, ochrana prírody, tvorba krajiny, ovzdušie, hluk, odpady, špecifické zložky - bez pripomienok.

Vody - z hľadiska ochrany vôd žiada mesto Bratislava počas prevádzky rešpektovať podmienky vyplývajúce zo zmeny integrovaného povolenia a požiadavky vyplývajúce z platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd v zmysle vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Celkové environmentálne zhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti:

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, zmena navrhovanej činnosti sa má realizovať v areáli jestvujúceho výrobného podniku navrhovateľa na existujúcom bloku 55 v uzavretom areáli rafinérie; neprekrýva sa so žiadnym chráneným územím; na ploche zmeny navrhovanej činnosti platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny.

Požiadavky na vstupy:

- **záber pôdy** - požiadavky na záber pôdy sú minimálne;
- **spotreba vody** - nároky na spotrebu vody nevznikajú;

- **ostatné surovinové zdroje** – realizáciou zmeny navrhoavnej činnosti sa nebudú používať iné surovinové zdroje; ostatné pomocné látky a energie; medziprodukty - ako sú uvedené v právoplatných rozhodnutiach SIŽP;

- energetické zdroje - nároky na spotrebu elektrickej energie bude mať 5 ks čerpadiel v čerpacej stanici, ohrievanie potrubných úsekov elektrickými samoregulačnými výhrevnými káblami (sprievodné elektrické ohrevy) proti zamrznutiu, svetelná inštalácia nádrží, technológie záchytnej vane, prístrešku čerpadiel a rozvádzača;
- dopravná infraštruktúra - bloková dopravná sieť ostane nezmenená. V rámci bloku 55 sa uvažuje z vybudovaním prístupovej komunikácie k záchytným vaniam z juhozápadnej strany, prípadne sa navrhne vhodná alternatíva. Okolo záchytnej nádrže a čerpacej stanice sa vybuduje obslužný chodník;
- nároky na pracovné sily - vzniknú iba počas stavebnej činnosti a počas montáže. Po výstavbe sa nepredpokladá vytvorenie nových pracovných miest, nároky na nové pracovné sily nevznikajú.

Údaje o výstupoch

Znečisťovanie ovzdušia - po rekonštrukcii nebude mať technológia negatívny vplyv na znečisťovanie ovzdušia. Podľa zákona o ovzduší a vyhlášky ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, nádrže nie sú zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody v rámci projektu bude zachovaná ochrana podzemných vôd v zmysle požiadaviek vodného zákona a vyhlášky 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, ako aj súlad s požiadavkami STN 75 3415 Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami. Zároveň bude zabezpečená aj požiarne bezpečnosť technologických zariadení v zmysle vyhlášky 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.

Nakladanie s odpadmi - počas realizácie stavby budú vznikať odpady spojené so stavebnými úpravami, s prípravou staveniska ako aj s vyvolanými stavebnými prácami, montážou a odskúšaním technologických zariadení. Odpady budú kategorizované v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ako odpady zo stavieb a demolácií. Zhotoviteľ stavby v koordinácii s navrhovateľom na základe zmluvy zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi a ktorá má platné povolenia a súhlasy udelené v súlade so zákonom o odpadoch.

Hluk - pre areál navrhovateľa bola spracovaná „Hluková mapa“, ktorá bola predložená na RÚVZ a na SIŽP. Šírenie hluku bolo modelované pomocou programu Lim A5 (ver. 9.11), v súlade s normou STN ISO 9613-2 Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore.

V súvislosti so štúdiou „*Hluková mapa*“ je možné konštatovať, že pri zavádzaní nových technológií alebo pri vykonávaní rekonštrukcie prevádzok sa využívajú najnovšie dostupné technické, technologické a organizačné postupy, pri ktorých je kladený dôraz na čo najpriateľnejšie pôsobenie hluku do životného prostredia. V rámci projektu sa budú uplatňovať princípy a technické riešenia BAT.

K zmene navrhovanej činnosti podá navrhovateľ žiadosť o zmenu integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ. Pri integrovanom povoľovaní SIŽP zastáva funkciu

špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona. SIŽP povolovacím orgánom príslušným na rozhodovanie v povoloacom konaní. Pre prevádzku KHK, súčasťou ktorej je zmena navrhovanej činnosti, je vydané integrované povolenie, pre vybudovanie havarijných nádrží na kyslé vody bude potrebné vydanie zmeny integrovaného povolenia - stavebné povolenie

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vyhlásené ochranné pásma ktoré sa nachádzajú v dotknutom území:

- pásmo hygienickej ochrany výrobného areálu navrhovateľa upravené rozhodnutím OU BA II. č. BA II., č. j. ÚR/1/01/Bal-2 zo dňa 27. 03. 2001;
- bezpečnostné ochranné pásmo I., II. stupňa areálu navrhovateľa;
- pásmo hygienickej ochrany MCHB ČOV, ktoré sa v prevažnej miere prekrýva predchádzajúcim PHO;
- pásmo hygienickej ochrany vodných zdrojov 1. a 2. stupňa P. Biskupice, z dôvodu, že areál sa aj po odstavení vodných zdrojov využíva pre vodohospodárske účely;
- pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskeho dvora v Podunajských Biskupiciach;
- územný obvod prístavu;
- ochranné hrádze Dunaja;

Navrhovaná stavba svojim umiestnením a spôsobom prevádzkovania neovplyvňuje žiadne z uvedených pásiem.

Hydraulická ochrana podzemných vôd (HOPV) – navrhovateľ prevádzkuje od r. 1974 spoločnosť systém hydraulickej ochrany podzemných vôd za účelom zabezpečenia ochrany podzemných vôd Žitného ostrova a sanácie jestvujúceho ropného znečistenia horninového prostredia. Za účelom kontinuálneho udržiavania veľkoplošnej uzavretej hydraulickej depresie sanačným čerpaním bolo z vrtov systému HOPV vyčerpané celkové množstvo 30 904 918 m³ podzemnej vody. Predmetnou výstavbou havarijných nádrží sa nepredpokladá vznik okolností, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa výrobná/spracovateľská kapacita výrobnej jednotky nemení. S ohľadom na informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a na základe odborného zhodnotenia, mesto Bratislava odporúča posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti **ukončiť v zisťovacom konaní**, zároveň v stanovisku upozornilo, že predmetné stanovisko nenahrádza záväzné stanovisko k investičnej činnosti, ktoré bude vydané v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na základe odborného posúdenia dokumentácie pre územné rozhodnutie.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a vyššie uvedené stanovisko mesta Bratislava 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.

SIŽP, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, ako povolujujúci orgán v súlade s ustanovením § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ doručila listom č. 760/37/2020-14665/2020/Mem stanovisko zo dňa 25. 05. 2020 v ktorom konštatuje, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí a netrvá na povinnom hodnotení. SIŽP zároveň upozorňuje, aby boli dodržané nasledovné pripomienky:

1. Uvedená zmena navrhovanej činnosti nesmie spôsobiť navýšenie procesného spracovania kyslých vôd pre výrobnú jednotku Stripovanie kyslých vôd (VJ 400) v zmysle príslušného právoplatného integrovaného povolenia;
2. Pred začatím povoľovacieho procesu musí byť súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložený návrh vhodného spôsobu eliminácie úniku H₂S do ovzdušia v prípade nežiadúcej udalosti pri úniku kyslej vody do záchytnej nádrže;
3. Pri realizácii navrhovanej činnosti musí byť zabezpečená ochrana podzemných vôd v zmysle požiadaviek vodného zákona a vyhlášky MŽP SR 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, ako aj súlad s požiadavkami STN 75 3415 Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko SIŽP berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť zabezpečiť monitoring výstupov z jednotlivých zdrojov znečisťovania (ovzdušie, vody, nakladanie s odpadmi) v zmysle príslušných právnych predpisov a povolení vydaných príslušným orgánom štátnej správy ako aj povinnosť bezpečnej manipulácie s nebezpečnými látkami a 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, sú zohľadnené v podmienkach rozhodnutia. V zmysle § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov je v podmienkach rozhodnutia zapracovaná aj povinnosť plnenia eliminačných opatrení na základe požiadavky povoľujúceho orgánu SIŽP je navrhovateľ povinný predložiť *Návrh vhodného spôsobu eliminácie úniku H₂S do ovzdušia v prípade nežiadúcej udalosti pri úniku kyslej vody do záchytnej nádrže.*

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 doručil listom č. OU-BA-OSZP3-2020/067447-003 zo dňa 20. 04. 2020 a listom č. OU-BA-OSZP3-2020/067447-004 zo dňa 14. 05. 2020 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom z hľadiska ochrany prírody a krajiny; z hľadiska ochrany ovzdušia a z hľadiska štátnej vodnej správy neuplatnil v zákonom stanovenej lehote žiadne pripomienky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, dôjde k zabezpečeniu plynulého prevádzkovania a zníženiu rizika neplánovanej odstávky súvisiacich výrobných jednotiek a tým aj **zníženiu negatívneho vplyvu na životné prostredie** pri odstavovaní a následnom nábehu. Z uvedeného dôvodu Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie k predmetnej zmene navrhovanej činnosti nenavrhuje a neurčuje v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov žiadne podmienky ani opatrenia.

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.

Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Trojičné námestie 11, 825 61 Bratislava ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručil listom č. ŽP, OaCH/7732/15/2020/Vk, zo dňa 11. 05. 2020 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom konštatuje:

„Mestská časť Bratislava Podunajské Biskupice nemôže brániť modernizácii výroby, budovaniu nových technologických zariadení, kde ani nedisponujeme právomocami,

odbornou spôsobilosťou na posúdenie miery nepriaznivého vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie. Máme za to, že kompromisným riešením je zohľadniť možnosti rekonštrukcie existujúceho zásobníka H-103.1901 s využiteľným objemom 1.278 m³ na bloku 58, ako vybudovanie nových zásobníkov H-103.1901 A/B s celkovým využiteľným objemom 3.000 m³ na bloku 55 čo v konečnom dôsledku môže mať negatívny vplyv na životné prostredie, nakoľko sa jedná o dvojnásobnú kapacitu ako sú možnosti existujúceho zásobníka“.

Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice zároveň v zmysle § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 6574/2020 zo dňa 21. 04. 2020 doručila aj potvrdenie o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a úradnej tabuli.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice berie MŽP SR na vedomie. Po preštudovaní doručenej podkladovej dokumentácie od navrhovateľa má MŽP SR za to, že kapacita v súčasnosti prevádzkovej nádrže H-103.1901 na zbieranie kyslých vôd nie je dostatočná na preklopenie odstávkového cyklu a neplánovaných výpadkov prevádzky SKV. V dôsledku uvedeného dochádza k neplánovanému odstaveniu a následne nábehu výrobných jednotiek produkujúcich kyslé vody s čím súvisí aj neplánované spaľovanie na poľných horákoch pri týchto procesných stavoch. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa navýši kapacita havarijnej nádrže na kyslé vody, čím dôjde k zabezpečeniu plynulého prevádzkovania a zníženiu rizika neplánovaného odstavenia súvisiacich výrobných jednotiek a tým aj zníženiu negatívneho vplyvu na životné prostredie pri odstavovaní a následnom nábehu. Pri neplánovaných odstaveniach nadväzných výrobných jednotiek, spôsobených odstavením prevádzky SKV, je nutné spáliť na poľných horákoch množstvo odplynov, ktoré je minimálne 50-krát vyššie, ako by bolo množstvo odplynov z oboch nádrží pri ich maximálnom naplnení. Navrhované nádrže budú slúžiť na krátkodobé/dočasné uskladnenie kyslých vôd pri preklopení odstávkového cyklu a neplánovaných výpadkov výrobných jednotky SKV, ktorá ich spracováva. V zmysle uvedeného, v prípade krátkodobého havarijného odtlačovania poistných ventilov a odplynenia plynnej fázy do vedenia na poľných horákoch D-103.401, nejde o priamoúmerné zväčšenie objemu spaľovania na poľných horákoch. Technologicky bude potlačený vznik plynnej fázy používaním dusíkovej atmosféry. Nádrže budú pri štandardnom stave prevádzkované tak, že v nich bude udržiavané technologicky možné minimum kyslých vôd v objeme prakticky totožnom ako tomu bolo doteraz, pri prevádzkovaní jednej nádrže. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa z uvedeného dôvodu nepredpokladá navýšenie procesného spracovania kyslých vôd. Navrhovateľ je realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný zabezpečiť prevádzkovanie predmetného zariadenia v súlade s podmienkami určenými v zmysle tohto rozhodnutia, vydaného v procese zisťovacieho konania posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podmienkami určenými povoločným orgánom (SIŽP) v integrovanom povolení.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručilo listom č. KRHZ-BA-OPP2020/000308-002 zo dňa 03. 04. 2020 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko v ktorom konštatuje, že k realizácii zmeny navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Bratislave, berie MŽP SR na vedomie.

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. 14081/2020-4210-20188 zo dňa 06. 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 ďalej konštatuje, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude situovaná v uzavretom areáli rafinérie navrhovateľa, na bloku 55, parcelové čísla 5063/55; 23100/16; 23100/17 a všetky susediace pozemky sú súčasťou areálu a sú vo vlastníctve navrhovateľa. Navrhovateľ vypracoval východiskovú správu na základe podkladov odborne spôsobilej osoby podľa osobitného predpisu vzhľadom k tomu, že pri vykonávaní činnosti v prevádzke dochádza k používaniu a výrobe nebezpečných látok. SIŽP rozhodnutím č. 4095-15360/37/2015/Vlt/370121506/Z7 zo dňa 28. 05. 2015 predmetnú východiskovú správu pre prevádzky navrhovateľa schválila. Súčasťou východiskovej správy je záverečná správa geologicko-prieskumných sanačných prác pre hydraulickú ochranu podzemných vôd v hornej časti Žitného ostrova ako aj časť Zhodnotenie stavu pôdy geologicko - prieskumných a sanačných prác.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako rezortný orgán berie zmenu navrhovanej činnosti na vedomie a v záujme udržania rafinérského spracovania ropy odporúča jej realizáciu v nadväznosti na už priebežne realizované zmeny vo viacerých výrobných jednotkách. Pri rozhodovaní o ďalšom postupe s ohľadom na charakter činnosti, rozsah zmien a lokalitu, odporúča prihliadať na dostupnosť požadovaných komplexných údajov a stanoviská účastníkov konania.

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. V rámci vyhodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa akceptovalo a prihliadalo sa na všetky odôvodnené stanoviská účastníkov konania, ktoré boli v zákonom stanovenej lehote písomne alebo elektronicky podpísaním zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu doručené na MŽP SR.

MŽP SR listom č. 3908/2020-1.7/sr, 24253/2020-1.7/sr, zo dňa 25. 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 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.

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. **SLOVNAFT, a. s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

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. **Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Ružinov**, Mierova 21, 827 05 Bratislava 2
7. **Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice**, Trojičné námestie 11, 821 06 Podunajské Biskupice
8. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. **Okresný úrad Bratislava**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. **Okresný úrad Bratislava**, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
13. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Bratislava**, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
14. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava**, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava