



21
Bratislava 1. marca 2019
Číslo 1275/2019-1.7/zk
11898/2019

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity CC5 pre potreby PP3 po intenzifikácii a EST“, navrhovateľa, SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity CC5 pre potreby PP3 po intenzifikácii a EST“, navrhovateľa, SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava 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, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. realizovať opatrenia na obmedzenie prašnosti a dodržiavať požiadavky v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410120 I 2 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší;
2. rešpektovať úroveň najlepšej dostupnej techniky (BAT);

3. výstavbu aj samotnú prevádzku zabezpečiť tak, aby ani v prípade havárie na zariadení nedošlo ku kontaminácii povrchových a podzemných vôd.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 02. 03. 2018 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 „**Zvýšenie kapacity CC5 pre potreby PP3 po intenzifikácii a EST**“, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Gabriela Bitterová, SLOVNAFT, a.s. vo februári 2018. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/zvysenie-kapacity-cc5-pre-potreby-pp3-po-intenzifikacii-est->

Charakteristika zmeny navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity CC5 pre potreby PP3 po intenzifikácii a EST“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“)

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v uzavretom areáli rafinérie SLOVNAFT, a.s., na bloku 71 na pozemkoch s parc. č. 5063/71 v k. ú. Ružinov. Všetky susediace pozemky sú súčasťou areálu a vo vlastníctve navrhovateľa.

Cirkulačné centrum chladiacej vody 5 (ďalej len „CC5“) slúži v súčasnosti na zabezpečenie dodávky chladiacej vody pre výrobnú Polypropylén 3 (ďalej len „PP3“) a výrobnú jednotku Výroba polyetylénu 4 (ďalej len „LDPE4“).

Navrhovateľ plánuje realizovať projekt „Intenzifikácia výrobných jednotiek PP3“ a tiež výstavbu Etylénového zásobníka (ďalej len „EST“) s čím súvisí potreba zvýšenia kapacity CC5.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie kapacity chladenia o 1500 - 3000 m³/h cirkulačnej vody pri zachovaní chladiaceho pásma $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$.

Cieľom je zabezpečiť chladenie technológie výrobných jednotiek PP3 po intenzifikácii, LDPE4 a EST. Oteplená vratná voda z výrobných jednotiek je na CC5 ochladzovaná, chemicky a fyzikálne upravovaná a znovu dopravovaná na výrobné jednotky. Voda je ochladzovaná v štyroch chladiacich vežiach.

Súčasná kapacita CC5, ktorá zabezpečuje dodávku chladiacej vody pre uvedené výrobné jednotky nie je postačujúca pre plánované zmeny. V tejto fáze projektu sa uvažuje s dvomi alternatívami. Pre dosiahnutie požadovanej kapacity CC5 sa plánuje dostavba ďalšej chladiacej veže (variant A), resp. 2 chladiacich veží (variant B) k existujúcej stavbe. Závisí od stupňa intenzifikácie PP3. Rozmery jednej chladiacej veže sú 10 m x 10 m a výška dosahuje 11,9 m. V prípade realizácie variantu B sa postavia dve chladiace veže s rovnakými parametrami vedľa seba.

Nosnú konštrukciu chladiacej veže budú tvoriť nosníky a stĺpy z FRP materiálu a bude spojovaná nerezovým spojovacím materiálom. Opláštenie a strecha bude z FRP materiálu. Súčasťou chladiacej veže je bazén, ktorý bude umiestnený na konštrukcii.

Modifikované zariadenie bude energeticky včlenené a prepojené s existujúcimi prevádzkami PP3, LDPE4 a novým EST.

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

Kapitola č. 4 Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	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: h) základné plastické hmoty (polymérové syntetické vlákna a vlákna na celulózovom základe)	bez limitu	

MŽP SR upovedomilo listom č. 4630/2018-1.7/mv zo dňa 12. 03. 2018 dotknuté obce, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortný orgán a všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň zaslalo dotknutej obci oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v listinnej podobe.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, list č. MAGS OSRMT 43042/18-250814, OSRMT 399/18, k EIA č. 21-02 zo dňa 24. 04. 2018 - uvádza:

1/z hľadiska územného plánovania:

- územný plán Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v platnom znení (ďalej len „ÚPN“) stanovuje pre predmetné územie funkčné využitie: funkcia č. 301 – priemyselná výroba, stabilizované územie;
- k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

2/z hľadiska dopravného inžinierstva a systémov technickej infraštruktúry nemá pripomienky.

K zložkám životného prostredia:

- počas výstavby požaduje naplňať požiadavky na obmedzenie prašnosti v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410120 I 2 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší;
- požaduje rešpektovať úroveň najlepšej dostupnej techniky (BAT) a zabezpečiť ochranu vôd v zmysle 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).

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje požiadavky dotknutej obce a zapracovalo ich do podmienok tohto rozhodnutia. Vzhľadom na predmet zákona o posudzovaní vplyvov a vyhodnotenie predpokladaných vplyvov súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR považuje úroveň údajov predložených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zaobstaraných údajov podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a správneho poriadku za dostatočné, pričom uvedené požiadavky považuje za nevyhnutné preukázať počas nadväzujúcich konaní o povolení podľa osobitných predpisov.

Mestská časť Bratislava-Petržalka, list č. 16569/5096/2017/13-OŽP/Šp zo dňa 23. 04. 2018 uvádza, že súhlasí s variantom A predloženej zmeny navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR stanovisko berie na vedomie.

Mestská časť Bratislava-Vrakuňa, list č. 247/5228/2018/RRŽP/JO zo dňa 15. 05. 2018 – nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR stanovisko berie na vedomie.

Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Podunajské Biskupice, list č. 6429/18 zo dňa 09. 05. 2018 – nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR stanovisko berie na vedomie.

Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, list č. OU-BA-OKR1-2018/051316 zo dňa 23. 04. 2018 - berie na vedomie informáciu o pripravovaných činnostiach v lokalite a neuplatňuje si žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BA-OSZP3/2018/051083/AHU//II-EIA-suhr. zo dňa 26. 04. 2018 - nemá pripomienky, požiadavky na doplnenie, ani nenavrhuje žiadne podmienky a opatrenia pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a zároveň upozorňuje na potrebu dodržiavať požiadavky na obmedzenie prašnosti v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410120 I 2 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho, resp. dotknutého orgánu na vedomie a požiadavku zapracovalo do podmienok tohto rozhodnutia. Vzhľadom na predmet zákona o posudzovaní vplyvov a vyhodnotenie predpokladaných vplyvov súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR považuje úroveň údajov predložených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zaobstaraných údajov podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a správneho poriadku za dostatočné, pričom uvedené požiadavky považuje za nevyhnutné preukázať počas nadväzujúcich konaní o povolení podľa osobitných predpisov.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, list č. 16223/2018-4210-24600 zo dňa 03. 05. 2018 – súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti, pri ktorej sa nepredpokladá vznik okolností, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, list č. HŽP/3896/2018/M zo dňa 19. 04. 2018, vo svojom záväznom stanovisku uvádza, že:

- zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na verejné zdravie ani na podmienky bývania vo svojom okolí;
- pracovné podmienky budú posúdené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pri uvedení činnosti do prevádzky;
- netrvá na ďalšom posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pričom obidva varianty sú akceptovateľné.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, list č. 8237-35141/37/2018/Zál zo dňa 15. 10. 2018 - ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženou

zmenou bez pripomienok a upozorňuje, že predmetná zmena navrhovanej činnosti bude podliehať integrovanému povoľovaniu a stavebnému konaniu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.

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

MŽP SR listom č. 4630/2018-1.7/mv zo dňa 08. 11. 2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné 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 8:00 do 14:00. Účastníci konania neprejavili záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s ostatnými podkladmi rozhodnutia.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:

Vplyvy na flóru, faunu a chránené územia

Územie, na ktorom sa má realizovať daná činnosť spadá pod 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Riešené územie nezasahuje do žiadnych maloplošných alebo veľkoplošných chránených území. Rovnako posudzované územie nie je súčasťou územia európskeho významu ani chráneného vtáčieho územia. Realizácia zmeny nebude mať vzhľadom na charakter územia významnejší vplyv na druhy fauny a flóry. V riešenom území neboli identifikované biotopy európskeho ani národného významu, nakoľko sa jedná o priemyselný areál.

Vplyvy na krajinu – štruktúra a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli v jestvujúcich objektoch, nebude tak meniť štruktúru ani využívanie krajiny, či krajinný obraz.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál, v ktorom sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability, a ani vzhľadom na primeranú vzdialenosť týchto prvkov od riešeného územia nebudú danou zmenou ovplyvnené.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Spotreba prídavnej vody stúpne nasledovne:

Variant A prietok vody 1500 m³/h = odpar cca 22 m³/h

Variant B prietok vody 3000 m³/h = odpar cca 44 m³/h

Kapacita bočnej filtrácie je dostačujúca aj v prípade navýšenia kapacity filtrovanej vody. V prípade čerpadiel je potrebné počítať s doplnením čerpadla pre navýšené množstvo vody.

Spotreba vody – Variant A 122 m³/hod, Variant B 152 m³/hod (odpar + odluh). Súčasná kapacita CC5 je 6400 m³ cirkulačnej vody za hodinu, ktorá sa má navýšiť Variant A: o 1500 m³ cirkulačnej vody za hodinu, Variant B: o 3000 m³ cirkulačnej vody za hodinu.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude zachovaná ochrana podzemných vôd v zmysle požiadaviek platnej legislatívy. Navrhovateľ prevádzkuje systém hydraulického ochrany podzemných vôd za účelom zabezpečenia ochrany podzemných vôd Žitného ostrova a sanácie jestvujúceho ropného znečistenia horninového prostredia. Kontrola a monitoring odpadových vôd je zabezpečená nepretržite, používajú sa kontinuálne analyzátory, ktoré monitorujú znečisťujúce látky. Navrhovateľ má vybudovaný environmentálny monitorovací systém zabezpečujúci priebežné meranie vyžadovaných podľa platnej legislatívy, ale aj ďalších relevantných parametrov. Tento monitorovací systém sa skladá z troch subsystémov, pričom ochrana vôd je zameraný na kontinuálne meranie:

- kvality odpadových vôd na výstupe z podniku a na dôležitých miestach na území podniku (NEL, fenol, pH, CHSK, TOC, teplota).

Z hľadiska vplyvu na povrchovú a podzemnú vodu je výstavba jednej, resp. dvoch chladiacich veží akceptovateľná.

Vplyvy na ovzdušie

Pri stavebných prácach pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie budú aplikované v primeranom rozsahu všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia. Posudzované zdroje znečistenia ovzdušia vzhľadom na použitú technológiu, rozsah a kapacitu nebudú mať výrazný vplyv na imisnú situáciu.

Navrhovateľ má vybudovaný environmentálny monitorovací systém zabezpečujúci priebežné meranie vyžadovaných podľa platnej legislatívy, ale aj ďalších relevantných parametrov. Tento monitorovací systém sa skladá v oblasti ochrany ovzdušia zo subsystémov zameraných na kontinuálne meranie:

- emisných hodnôt pre znečisťujúce látky (SO₂, NO_x, CO, TZL, H₂S) vypúšťaných zo zdrojov znečistenia 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 Slovaft vo Vlčom hrdle).

Nakladanie s odpadmi

Počas realizácie 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. Tieto odpady budú kategorizované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov ako odpady zo stavieb a demolácií. Zhotoviteľ stavby v koordinácii navrhovateľom na základe zmluvy zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, ktorá má platné povolenia a súhlasy udelené v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Množstvo odpadov vznikajúcich pri vedľajších obslužných činnostiach a odpadov vznikajúcich pri generálnych revíziách a pod. sa realizáciou tejto stavby nemení.

Vplyvy na pôdne pomery

Záber pôdy bude predstavovať podľa počtu chladiacich veží 100 m² resp. 200 m². Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada nový záber pôdy mimo súčasných pozemkov areálu spoločnosti SLOVNAFT, a.s., vzhľadom na uvedené, možno konštatovať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na pôdu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vzdialenosť k najbližším obydliam je 2,2 km od pohotovostného sídliska SLOVNAFT 2,5 km do Petražalky. Pre areál Vlčie hrdlo SLOVNAFT, a.s. bola v zmysle zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov spracovaná „Hluková mapa“, ktorá bola predložená na Regionálny úrad verejného zdravotníctva hlavné mesto so sídlom v Bratislave a na Slovenskú inšpekciu životného prostredia. Šírenie hluku bolo modelované pomocou programu LimA_5 (ver. 9.11), v súlade s normou STN ISO 9613-2 Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Dočasne zvýšená hladina hluku bude len počas výstavby - spôsobovaná stavebnými prácami.

Po ukončení stavebných prác bude prítomný len hluk, ktorý vzniká aj dnes bežným prevádzkovaním. Pri určitých prevádzkových stavoch, kde sa dá predpokladať zvýšená hladina hluku, vykonáva navrhovateľ informatívne merania hluku pre účely prijímania interných opatrení na obmedzovanie vzniku a šírenia hluku do životného prostredia. Pri modelovaní hlukovej záťaže okolia areálu Slovnaft bolo uvažovaných 112 najvýraznejších zdrojov hluku vrátane existujúcich poľných horákov v rámci celého areálu vo Vlčom hrdle. 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. Tieto zásady budú uplatňované aj pri výstavbe novej chladiacej veže, resp. 2 veží.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti predmetnej stavby nebude mať žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy. Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR, súhlasili so zmenou navrhovanej činnosti a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na rozpracovanie v ďalších stupňov projektovej dokumentácie a MŽP SR ich zahrnilo do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania neboli doručené žiadne stanoviská od verejnosti.

MŽP SR sa stotožnilo s celkovým environmetálnym zhodnotením uvedeným na stranách 5 až 7 tohto rozhodnutia, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako v zásade rovnaké ako pri pôvodne posudzovanej činnosti, a za predpoladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia nepredpokladá vznik nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, v porovnaní s pôvodne posudzovanou navrhovanou činnosťou. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia s pôvodne posudzovaným stavom, zmena je tiež v súlade s ÚPN mesta Bratislavy.

V rámci projektu sa budú uplatňovať princípy a technické riešenia BAT. Účelom zmeny navrhovanej činnosti nie je zavedenie nového druhu výroby alebo výrobku. Realizáciou navrhovaných zmien sa v porovnaní so súčasnosťou nezmení: princíp terajšieho spôsobu spracovávanía ropy, druhy získavaných produktov, kvalitatívne parametre produktov, druhy odpadov, emisie. Navrhnuté technické riešenie zohľadňuje všetky legislatívne požiadavky z aspektu vlastnej technológie, ochrany životného prostredia, v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručí sa (elektronicky):

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Ing. arch. Karin Lexmann, vedúca odd. stratégií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov, Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava

Na vedomie:

3. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Ružinov, Stavebný úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava 2
4. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Podunajské Biskupice, Trojičné námestie 11, 825 61 Bratislava
5. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Vrakuňa, Šíravska 7, 821 07 Bratislava 214
6. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava 5
7. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
8. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Bratislava, Odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P. O. BOX 26, 820 09 Bratislava 29
12. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
13. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava

Doložka právoplatnosti

Číslo spisu: 1275/2019-1.7

Číslo registratúrneho záznamu: 11898/2019

Názov dokumentu: Rozhodnutie: Zvýšenie kapacity CC5 pre potreby PP3 po intenzifikácii a EST

Dátum vydania rozhodnutia: 01.03.2019

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 08.04.2019

Dátum vytvorenia doložky: 21.06.2019

Vytvoril: Katarína Jediná