



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

MIESTNY ÚRAD	
Štrávska 7, 821 07 Bratislava-Vrakuňa	
Došlo dňa:	RZ
10. 12. 2019	ZH-LU
Prílohy:	Evid. č. /číslo súťažky:
Číslo spisu:	Vybavuje:
12845	
leto par.	

Bratislava: 4. decembra 2019

62435/2019

62437/2019

Číslo: 10584/2019-1.7/mš

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISTOVACOM 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 zistovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zniženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ navrhovateľa **SLOVNAFT a. s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO: 31322832, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zniženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

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 sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Stavbu aj prevádzku technológie zmeny navrhovanej činnosti „**Zniženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ realizovať v súlade s plnením kritérií najlepšie dostupných techník (BAT);
2. Dodržať navrhovateľom uvedenú ročnú výrobnú kapacitu výrobnej jednotky LDPE3 maximálne – 30 755 ton/rok, za účelom dodržania uvádzanej charakteristiky zmeny navrhovanej činnosti „**Zniženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ ako environmentálneho projektu.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **SLOVNAFT a. s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO: 31322832, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 28. 08. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ (ďalej len „zmene navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie. Konanie bolo následne prerušené podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku rozhodnutím č. 10584/2019-1.7/mš, 46236/2019 z dňa 12. 09. 2019, z dôvodu odstránenia nedostatkov podania zo strany navrhovateľa, ktorý doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zaslal listom č. 21300/2019/1087 dňa 15. 10. 2019.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutým obciam a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/znizenie-voc-emisii-na-ldpe3-rto>

Stručný popis súčasného stavu:

Navrhovaná (existujúca) činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaradená do kapitoly

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 na výrobu chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu: 3.1 h) základné plastické hmoty	Bez limitu	

Petrochemický segment Slovnaft, a. s. vyrábal v roku 2018 polymery, ktoré sú základnou surovinou pre výrobu fólií pre technické a obalové aplikácie cez produkciu rôznych plastových výrobkov každodennej spotreby až po vysoko špecializovanú výrobu dielcov pre automobilový priemysel. V roku 2018 jednotka na výrobu etylénu spracovala 523 tis. ton primárneho benzínu a 117 tis. ton ľahkých uhl'ovodíkov. Výroba monomerov predstavovala 198 tis. ton etylénu a 98 tis. ton propylénu. Výroba polypropylénu dosiahla 250 tis. ton, a polyetylénu bola na úrovni 180 tis. ton.

Údaje o vstupoch:

- záber pôdy – cca 300 m²;
- spotreba vody – bez zmeny;
- ostatné surovinové zdroje – bez zmeny.

Energetické zdroje:

- zemný plyn – 174,24 t/r;
- elektrická energia – predpokladaná ročná spotreba pre elektrické zariadenia uvedenej stavby Ar = 2,088 MWh/r;
- dopravná infraštruktúra – bez zmeny;

- iná infraštruktúra – bez zmeny;
- nároky na pracovné sily – pri súčasnom stave 41 pracovníkov nevzniknú nároky na nové pracovné sily.

Členenie stavby na stavebné objekty:

- SO 8422 Spaľovacie zariadenie regeneratívneho typu – Regenerative Thermal Oxidizer (ďalej len „RTO“) a Filter;
- SO 8422/01 Ocel'ová konštrukcia + základy pod vonkajšie nadzemné rozvody (VNR);
- SO 8422/02 Kanalizácia;
- SO 8422/03 Osvetlenie a ochrana pred bleskom;
- SO 8416/01 Výmena výplní otvorov.

Členenie stavby na prevádzkové súbory a prevádzkové jednotky:

- PS 01 Spaľovacie zariadenie RTO a Filter;
- PS 02 Vonkajšie nadzemné rozvody (VNR);
- PS 03 Systém riadenia technologických procesov (SRTP) a Meranie a regulácia (MaR);
- PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu;
- PS 05 Prípojka zemného plynu;
- PS 06 Ocel'ové konštrukcie pre vonkajšie nadzemné rozvody (VNR);
- PS 07 Elektrické ohrevy OJ 300 Prístrešok 4 – ukladanie tekutého dusíka;
- OJ 700 Sklad materiálu – farieb, oleja;
- OJ 700 Váženie kamiónov s kontajnermi;
- OJ 800 Celkový sklad;
- OJ 800 Vykládka 4 – vykládka materiálu do zeleného prístrešku na dopravníkový pás.

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

RTO kladie v rámci platných legislatívnych predpisov veľký dôraz na zníženie emisií prchavých organických zlúčenín (ďalej len „VOC“) vypúšťaných z prevádzky Low density polyethylene (ďalej len „LDPE3“). Navrhovaná technológia rieši riadené odsávanie znečistenej vzdušnej pochádzajúcej zo zdrojov znečisťovania (homogenizačné silá, deklasové silá, zádržné silá, výveva a rotačný sušič), d'alej zabezpečuje filtrovanie odpadového plynu od tuhých znečistujúcich látok (ďalej len „TZL“), spaľovanie znečistujúcich látok (ďalej len „ZL“) v RTO a následné vypúšťanie spalín cez komín do ovzdušia. V porovnaní s doterajším spôsobom prevádzkovania výrobnej jednotky LDPE3 (vypúšťanie VOC priamo do ovzdušia), riadené odsávanie znečistenej vzdušnej a zaradenie spaľovacej jednotky predstavuje výraznú modernizáciu predovšetkým v oblasti ochrany ovzdušia vzhľadom na množstvo vypúšťaných látok VOC do ovzdušia. Odpadový plyn je vzdušnina s obsahom prchavých organických látok 0 až 0,5 g.Nm⁻³. Z hľadiska pôsobenia na ľudský organizmus sa jedná o látky škodiace zdraviu, pričom miera nebezpečnosti je podmienená zložením – koncentrácia TZL a etylénu. VOC zložkou v odsávanej vzdušnine je iba etylén.

Jedným z cieľov technického riešenia projektu je okrem zníženia emisií do ovzdušia aj minimalizácia spotreby zemného plynu v RTO pri spaľovaní znečistenej vzdušnej. Platí, že pri koncentráции VOC cca 1 g.Nm⁻³ vo vstupujúcej znečistenej vzdušnej do RTO by sa dosiahlo tzv. autotermný chod, t. j. bez potreby použitia zemného plynu. Z nameraných prevádzkových hodnôt znečistenej vzdušnej, na základe ktorých sa jednotka RTO navrhla vyplýva, že autotermný proces sa nedosiahne, nakoľko maximálna koncentrácia spáliteľných zložiek v odpadovom plyne sa pohybuje na úrovni okolo 0,6 g.Nm⁻³. V takomto prípade je možné do RTO pridať pomocou injektážneho systému zemný plyn, čím sa zvýsi koncentrácia uhl'ovodíkov v znečistenej vzdušnej na požadovanú hodnotu potrebnú pre autotermný chod. Horák samotného RTO bude plniť funkciu zohriatia RTO na prevádzkovú teplotu, napríklad pri nábehu prevádzky LDPE3, pri dohreve RTO vzhľadom na 96%-nú tepelnú účinnosť RTO a pod. Tok znečistenej vzdušnej vstupujúcej do RTO je zabezpečený odťahovým ventilátorom

radeným pred samotným RTO. V závislosti od prebiehajúcich režimov v silách a od prevádzkových stavov na výrobnej jednotke LDPE3, a teda aj od množstva vznikajúcej znečistenej vzdušníny, bude odťah ventilátorm prispôsobovaný jeho otáčkami. Spoľahlivá regulácia odťahu znečistenej vzdušníny ventilátorom, spojená s udržiavaním požadovaných prevádzkových tlakových pomerov v potrubnom systéme, je nevyhnutná pri dosahovaní znižovania VOC emisií.

Zmena navrhovanej činnosti:

Stavba „Zniženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“ nemá výrobný charakter. Ide o environmentálny projekt, ktorým sa zabezpečí ekologický spôsob zneškodenia odpadových plynov, a tým aj plnenie legislatívnych požiadaviek vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Zneškodenie odpadových plynov je navrhované v zariadení RTO. Stavebná časť projektu zahŕňa výstavbu zariadenia RTO pre spaľovanie odpadov z výrobnej jednotky LDPE3, ktorá je súčasťou prevádzky Polyetylén 1-3. Projekt rieši riadené odsávanie odpadového plynu pochádzajúceho zo zdrojov výrobnej jednotky LDPE3 (homogenizačné silá, deklasové silá, zádržné silá, výveva a rotačný sušič), ďalej filtrovanie odpadu od TZL, ďalej samotné spaľovanie ZL v RTO a následné vypúšťanie spalín cez komín do ovzdušia. Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je výstavba zariadenia na spaľovanie pre zabezpečenie plnenia požiadaviek v oblasti ochrany ovzdušia (vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov).

Hlavné novovybudované časti tohto procesu spracovania znečistenej vzdušníny sú:

- Centrálny zberný potrubný systém znečistenej vzdušníny;
- Filtračná jednotka na zachytanie TZL (polyetylénový prach);
- Cyklón na výstupe z rotačného sušiča;
- RTO.

Súčasťou riešenia projektu je zachytávanie TZL vo filtračnej jednotke a následne spracovanie (ZL – VOC – etylén) prítomných v celkovom prúde znečistenej vzdušníny termálou oxidáciu priamo v RTO jednotke. Odvádzanie vzdušníny zo zdrojov znečistovania bude riešené pomocou procesného ventilátora umiestneného pred RTO jednotkou. Celý potrubný zberný systém odchádzajúcej vzdušníny bude riadený prostredníctvom tlakom ovládaných regulačných klapiek. Jednotka RTO bude používať na dosahovanie vysokej prevádzkovej teploty (cca 850°C) ako palivo zemný plyn. V mieste osadenia RTO a filtračnej jednotky budú potrebné lokálne preložky podzemných vodičov uzemňovacej siete.

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

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na horninové prostredie.

Vplyvy na klímu a ovzdušie

RTO bude súčasťou veľkého zdroja znečistovania ovzdušia prevádzky Polyetylén 1-3. TZL sú permanentne odstraňované vo filtračnej jednotke, kde dodávateľ filtra (spoločnosť Dürre Aktiengesellschaft) garantuje koncentráciu TZL vo vzdušnинe na výstupe z filtra na úrovni $\leq 5 \text{ mg.Nm}^{-3}$. V následných vstupoch vzdušníny sa z ďalších zdrojov do prúdu už odfiltrovanej vzdušníny dostane ešte 1 mg.Nm^{-3} TZL, a to konkrétnie z rotačného sušiča. Na vstupe do jednotky RTO bude teda zabezpečená koncentrácia max. 6 mg.Nm^{-3} a po spálení spáliteľných

častí znečistenej vzdušniny v jednotke RTO bude na výstupe z komína splnená emisná požiadavka pre TZL, t. j. $\leq 9 \text{ mg.Nm}^{-3}$. Vplyvy na klímu a ovzdušie by pri zaradení RTO do technologického celku výrobnej jednotky LDPE3 mali byť pozitívne oproti pôvodnému stavu, za predpokladu nenavýšenia ročného objemu produkcie LDPE3.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Pravidelná denná kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd z jednotlivých výrobných jednotiek a čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) (blok 11, bloky 17-18 a MCHB ČOV, blok 126) je zabezpečovaná v akreditovanom laboratóriu VÚRUP, a. s. V roku 2016 bolo v tomto laboratóriu vykonaných približne 22 307 analýz. Pre nepretržitú kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd zo všetkých ČOV sa používajú kontinuálne analyzátori, ktoré monitorujú znečisťujúce látky. Navrhovateľ uvádzá, že od roku 1974 spoločnosť Slovnaft, a. s. prevádzkuje unikátny systém hydraulickej ochrany podzemných vôd (ďalej len „HOPV“) 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 v roku 2016 vyčerpané celkové množstvo 28 061 797 m³ podzemnej vody. Na lokalite za celé obdobie 1974-2016 vykonávania sanačných prác sa vyťažilo 148 981 m³. Plocha znečistenia hladiny podzemných vôd voľnými ropnými látkami bola v roku 2016 na úrovni 0,63 km². V súčasnosti sa znečistenie údajne nachádza už len pod areálom spoločnosti Slovnaft, a. s. Priamy vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu neboli identifikované.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na pôdu, nakoľko ide o zmenu za účelom zníženia emisií.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na faunu, flóru a ich biotopy nakoľko ide o zmenu za účelom zníženia emisií.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmá

Na základe informácií uvedených v predchádzajúcich kapitolách možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti:

- nebude mať negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- nebude mať negatívny vplyv na územia európskej sústavy chránených území (Natura 2000);
- nebude mať negatívny vplyv na prvky územného systému ekologickej stability identifikované v širšom dotknutom území a zároveň nebude mať negatívny vplyv na (ekologickú) stabilitu hodnoteného územia;
- nebude mať negatívny vplyv na vodohospodársky chránené územia situované v širšom dotknutom území;
- nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu hodnoteného územia a jeho okolia.

Vplyvy na krajinu – štruktúra a využívanie krajiny, krajinný obraz

Vzhľadom na charakter a rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa jej realizáciou v podstatnej miere nezmení celková súčasná štruktúra ani scenéria krajiny. Nebude tiež zásahom do krajinného rázu širšieho územia. Zmena navrhovanej činnosti nebude tak meniť štruktúru ani využívanie krajiny, či krajinný obraz. Negatívne vplyvy neboli identifikované.

Vplyvy na obyvateľstvo

Výstavba technologickej jednotky týkajúcej sa zmeny navrhovanej činnosti môže mať po uskutočnení výstavby RTO a jej zaradení do prevádzky pozitívny dopad na obyvateľstvo z dôvodu udávaného zníženia emisií.

Zníženie objemu emitovaných látok TZL a VOC výrobnou jednotkou LDPE3 a to zaradením RTO do technologického celku, je podmienené tým, že nedôjde k navýšeniu výroby na výrobnej jednotke LDPE3.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

K predloženému oznameniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko (skrátené znenie):

Mestská časť Bratislava-Petržalka (list č. 9441/2019/13-OŽP/37886 zo dňa 08. 11. 2019) uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nemá výrobný charakter. Ide o environmentálny projekt, ktorý sa zameriava výhradne na zníženie emisií VOC (prchavých organických zlúčenín) a tiež emisií TZL (tuhých znečisťujúcich látok). Na základe uvedených skutočností Mestská časť Bratislava-Petržalka odporúča súhlasiť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje, aby sa navrhovaná zmena činnosti d'alej posudzovala podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR súhlasí a berie na vedomie stanovisko Mestskej časti Bratislava-Petržalka.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselného rozvoja (list č. 23225/2019-4210-65101 zo dňa 12. 11. 2019), vydalo súhlasné stanovisko, v ktorom súhlasí s návrhom vo veci zmeny navrhovanej činnosti a odporúča posudzovanie ukončiť na úrovni zistovacieho konania. Ďalej uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nemá výrobný charakter, ani súvis s navýšením výrobnej kapacity výrobnej jednotky LDPE3, ide o environmentálny projekt, ktorým sa zabezpečí ekologický spôsob zneškodnenia odpadov. V procese realizácie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti však požaduje v zodpovedajúcom rozsahu zohľadniť závery o najlepších dostupných technikách (BAT).

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (list č. HŽP/17100/2019 zo dňa 11. 11. 2019) uvádza, že pri tejto zmeni navrhovanej činnosti ide o ekologickú činnosť, pri ktorej dôjde k významnému poklesu emisií VOC, aj TZL. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na verejné zdravie z hľadiska kvality ovzdušia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (list č. MAGS OUP 58095/19-477021, OUP 1219/19, k EIA č.0 zo dňa 14. 11. 2019) uvádza v prvej časti popis všeobecného zhrnutia technického návrhu zmeny navrhovanej činnosti, popis technológie, predpoklad vstupov a výstupov uvedených v oznamení o zmene navrhovanej činnosti. Následne uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí a nemá pripomienky z hľadiska územného plánovania, dopravného inžinierstva, z hľadiska systémov technickej infraštruktúry a ani z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava odporúča posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti ukončiť rozhodnutím vydaným v zistovacom konaní.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko, súhlasí so zhrnutím technických informácií a berie závery Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava na vedomie.

V zákonom stanovej lehote sa ostatné subjekty nevyjadrili. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec, Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavu, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli aj na svojom webovom sídle.

K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko. K zmene navrhovanej činnosti nebola doručená požiadavka na posudzovanie podľa zákona.

MŽP SR listom č. 10584/2019-1.7/mš, 61337/2019 zo dňa 21. 11. 2019 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala firma Ekotrade HT, spol. s.r.o. a.s., Gajova 4, 811 04 Bratislava. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v zabezpečení likvidácie emisií (etylén a TZL) zo súčasnej výrobnej jednotky LDPE3 technológiou RTO. Realizácia projektu nepredpokladá nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

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

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberala vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia. Vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy MŽP SR zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené stanovisko od verejnosti.

MŽP SR sa stotožnilo s celkovým environmentálnym zhodnotením uvedeným na stranach 5 až 8 tohto rozhodnutia, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska charakteru, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnatelne začaženia prostredia s pôvodne posudzovaným stavom, v prípade dodržania aktuálnych hodnôt ročného vyrobeného objemu na LDPE3, je predpokladaný pozitívny vplyv na životné prostredie a dotknuté obyvateľstvo.

MŽP SR si dovoľuje upriamíť pozornosť na skutočnosť, že predmetná zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny environmentálny prínos znížením emisií TZL a VOC jedine v prípade, že aktuálna výrobná kapacita na výrobnej jednotke LDPE3 uvedená navrhovateľom v oznámení o zmene nebude navýšená. Hodnoty boli navrhovateľom uvedené v tabuľke nasledovne:

- Maximálna ročná výrobná kapacita výrobnej jednotky LDPE3 – 30 755 ton/r.

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 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 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnasty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavu, Primaciálne námestie č. 1, P. O. BOX 192, 814 99 Bratislava 1
3. SLOVNAFT a. s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

Na vedomie:

4. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
6. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 2
7. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Vrakuňa, Šíravská 7, 821 07 Bratislava 214
8. Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Podunajské Biskupice, Trojičné námestie 11, 825 61 Bratislava