



Bratislava 12. február 2025
Číslo: 8664/2025-11.1/mm
7404/2025
7405/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024 **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie energetickej efektivity a úspory emisií CO₂ na Etylénovej jednotke**“, navrhovateľa **SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, Bratislava 824 12, IČO 31 322 832**, v zastúpení spoločnosti **EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO 35 927 739**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zvýšenie energetickej efektivity a úspory emisií CO₂ na Etylénovej jednotke**“, 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 účinnom do 31. 12. 2024, sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Zvýšenie energetickej efektivity a úspory emisií CO₂ na Etylénovej jednotke**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- informovať príslušný povoľujúci orgán pri každej významnej zmene procesov, v ktorých sa používajú nebezpečné látky bezodkladne,
- predložiť v povoľovacom konaní Slovenskej inšpekcii životného prostredia v Bratislave štúdiu posúdenia rizika vypracovanú autorizovanou osobou uvedenou v registri

autorizovaných osôb podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V štúdií zohľadniť identifikáciu nebezpečenstiev a kvantifikáciu ich pravdepodobností, počet vzniku možných závažných priemyselných havárií, vyhodnotiť rozsah a závažnosť následkov závažných priemyselných havárií, definovať riziko pre život a zdravie ľudí pre životné prostredie a majetok a posúdenie prijateľnosti rizika v prevádzke.

- inštalované zariadenia musia byť zabezpečené a musia spĺňať ustanovenia 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 v znení jej zmien a doplnkov,
- vypracovať a predložiť povolujuúcemu orgánu štúdiu nebezpečenstva a prevádzky-schopnosti HAZOP (Hazard and Operability Study), ktorej cieľom bude identifikovať a analyzovať možné nebezpečenstvá pre personál a životné prostredie, pri možných odchýlkach od normálneho stavu (vrátane prerušenia činnosti výroby),
- uviesť v ďalšom stupni povoľovacieho konania navrhovaný spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi počas likvidácie pôvodných pecí BA-107 a BA-108 podľa prílohy č. 1 a 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov tak, aby bola dodržaná hierarchia odpadového hospodárstva a v prípade odpadov zo stavieb a demolácií aj vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
- uviesť v ďalšom stupni povoľovacieho konania navrhovaný spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky novej pyrolýznej pece a nového elektromotora s uvedením ich predpokladaného množstva s jednotlivými druhmi odpadov podľa prílohy č. 1 a 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov tak, aby bola dodržaná hierarchia odpadového hospodárstva,
- v ďalšom stupni povoľovacieho konania podrobne špecifikovať, akým spôsobom bude riešené nové potrubné napojenie na existujúcu chemickú kanalizáciu, ktoré bude zväzdať vodu z povrchového odtoku,
- uviesť predpokladané množstvo odpadov vznikajúce počas likvidácie pôvodných zariadení a objektov kategórie nebezpečné (N) zo skupiny 17 05 katalógu odpadov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, Bratislava 824 12, IČO 31 322 832**, v zastúpení spoločnosti **EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO 35 927 739** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 01. 10. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie energetickej efektivity a úspory emisií CO₂ na Etylénovej jednotke**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 15456/2024-11.1.1, 65603/2024, 65605/2024-int. zo dňa 07. 10. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti

začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu.

MŽP SR zároveň podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 04. 10. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zvysenie-energetickej-efektivit-y-spor-y-emisii-co2-na-et-ylenevej-jedno>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je ukončenie činnosti a náhrada existujúcich pyrolýznych pecí BA-107, BA-108 a parnej turbíny GT561. Na mieste pôvodných pecí bude vybudovaná nová nízkoemisná pec a na mieste parnej turbíny bude nový elektromotor a príslušné rozvody.

Zmena navrhovanej činnosti je svojim charakterom zaraditeľná podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov do kapitoly č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, do položky č. 3. Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré nie sú určené na výrobu: 3. 1. základných organických chemikálií, ako sú: a) jednoduché uhl'ovodíky (lineárne alebo cyklické, nasýtené alebo nenasýtené, alifatické alebo aromatické), bez limitu, časť A (povinné hodnotenie) a podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov podlieha zisťovaciemu konaniu.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude situované v Bratislavskom kraji, v okrese Bratislava II., mestská časť Ružinov v katastrálnom území Ružinov, v jeho južnej časti na dotknutých parcelách č. 5063/343, 5063/360, 5063/363, 5063/364, 5063/354, 5063/355, 5063/357, 5063/342, 5063/361, 5063/342, 5063/344, 5063/345, 5063/346, 5063/347, 5063/348, 5063/362, 5063/366, 5063/367, 5063/359, 5063/358, 5063/355, 5063/356, 23100/757, 23100/167, 5063/63, 23100/177, 5063/64, 23100/3, 5063/74 a 5063/84, dielčie časti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádzajú na bloku č. 93 na parcelách č. 5063/776, 5063/93, 23100/24, na bloku č. 83 na parcelách č. 5063/83, 5063/839 a 5063/840, na bloku č. 84 na parcele č. 5063/84, a na bloku č. 85, ktoré sú vedené ako zastavaná plocha a nádvorie a sú vo vlastníctve navrhovateľa. K areálu je vybudovaná existujúca komunikácia a prístup je zabezpečený vnútroareálovými komunikáciami v uzavretom, oplotenom a stráženom priemyselnom areáli spoločnosti navrhovateľa.

Opis technologického riešenia súčasného stavu a zariadení, ktoré súvisia so zmenou navrhovanej činnosti

Jedným z hlavných cieľov technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti je okrem zníženia emisií do ovzdušia aj minimalizácia spotreby zemného plynu na prevádzke „Etylénová jednotka“ (EJ) pri výrobe etylénu, propylénu, pyrolýzneho benzínu a oleja.

Nová nízkoemisná pyrolýzna pec:

V súčasnosti sa pri výrobe využívajú pôvodné existujúce pyrolýzne pece z roku 1976, ktoré sú svojou tepelnou účinnosťou a flexibilitou spracovania surovín počas výroby neefektívne, preto sa navrhovateľ rozhodol nahradiť ich modernou nízkoemisnou pyrolýznou pecou. Technické riešenie spočíva v búracích prácach a likvidácii existujúcich pecí BA-107 a BA-108. Práce budú zahŕňať demontáž nosnej oceľovej konštrukcie pecí, parných bubnov vrátane prepojovacích potrubí a tepelných výmenníkov, ktoré sa v súčasnosti používajú na chladenie pyroplynu. Budú demontované aj spalínové ventilátory, horáky vrátane rozvodov

vykurovacieho plynu a nízkotlakového metánu, oceľové časti komínov, potrubné rozvody prístrojového vzduchu a stredotlakového dusíka, výmurovka a základy. Zavedením novej pyrolýznej pece sa zabezpečí nižšia spotreba vykurovacieho plynu (propán, bután) približne o 15 % oproti súčasnému stavu, v závislosti na spracovávanej surovine, pri nižšej produkcii emisií oxidu uhličitého (CO₂). Inštaláciou novej pyrolýznej pece sa dosiahne maximálne využitie odpadového tepla z pyrolýzy. Časť technologického riešenia napojenia novej pyrolýznej pece bude vyžadovať preložky, úpravy potrubí a inžinierskych sietí. Túto špecifikáciu navrhovateľ upresní v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie. Na zníženie emisií oxidov dusíka (NO_x) bude nainštalovaný moderný katalytický systém selektívnej katalytickej redukcie využívajúci čpavkovú vodu. Počas pyrolýzy bude dochádzať k chemickej premene NO_x na neškodný molekulový dusík, ktorý je bežnou súčasťou ovzdušia a je environmentálne neškodný. Zámenou pyrolýznych pecí sa nezvýši maximálna výrobná kapacita EJ, ktorá je v súčasnosti na úrovni 250 000 ton etylénu za rok.

Nový elektromotor:

Modernizáciou pyrolýznych pecí dôjde k zníženej produkcii extrémne vysokotlakovej pary (SS pary), ako dôsledok lepšej tepelnej efektivity. Časť tepla z pyrolýzneho plynu sa počas výroby spotrebuje na predohrev suroviny vstupujúcej do pece na úkor výroby SS pary. Deficit bude pokrytý zámenou pohonu existujúcej parnej turbíny kompresora chladiaceho okruhu – GT651, ktorý nahradí nový elektromotor.

Súčasťou nového elektromotora budú elektrické zariadenia:

- Frekvenčné meniče;
- Elektromotory čerpadiel a servopohonov;
- Elektrické osvetlenie;
- Merania a regulácia.

Nový elektromotor bude spĺňať rovnaké výkonnostné parametre ako existujúca parná turbína GT651. Projekt počíta aj s úpravou v hlavnej trafostanici HT3 na prevádzke „Energetiky“. Navrhnutá bude aj nová kabeláž trás medzi trafostanicou HT3 a EJ.

Údaje o vstupoch

- záber pôdy – počas výstavby budú na uskladnenie stavebného materiálu dočasne využité kontajnerové bunky a otvorené plochy na bloku č. 75, umiestneného na parc. č. 5063/75. Po dokončení stavebných a montážnych činností budú plochy vyčistené a kontajnerové bunky odstránené.
- spotreba vody – cca 23,8 t/h prevádzka novej pece, cca 87,6 m³ demineralizovanej vody za rok pre nový elektromotor,
- pitná voda – bez zmeny.

Energetické zdroje:

- benzín (ľahký, ťažký) – 78 t/h,
- LPG – 20 t/h,
- spaľovací vzduch (v predhrievači) – 71,544 t/h,
- spotreba riediacej pary (v konvekčnej časti pece) – cca 28 t/h,
- elektrická energia (predpokladaná ročná spotreba) – nová pyrolýzna pec cca 3066 MWh, nový elektromotor cca 118 260 MWh,
- spotreba vykurovacieho plynu v EJ – max. 3,852 t/h,
- predpokladané ročné množstvo čpavkovej vody s koncentráciou 25 % – 200 t/rok,

- ročné množstvo emisií NH³ 3,3 t/rok (hodnota určená odborným odhadom na základe emisného limitu pre NH³ = 10 mg/Nm³),
- dopravná infraštruktúra – bez zmeny,
- nároky na pracovné sily – počas realizácie stavebných prác na EJ sa počíta s nasadením cca 30 pracovníkov, počas bežnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude výroba organizovaná v prevádzke 15 pracovníkmi.

Čpavková voda bude na etylénovej jednotke privedená potrubnými rozvodmi z existujúcej prevádzky „chemická úprava vody“, ktorá je umiestnená na bloku č. 63 v areáli navrhovateľa. Nový zásobník na čpavkovú vodu bude mať objem cca 3m³ a bude umiestnený priamo na betónovej ploche vyspádovanej do chemickej kanalizácie etylénovej jednotky.

Údaje o výstupoch

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú v existujúcom objekte prebiehať búracie a stavebné práce, pri ktorých budú vznikať stavebné odpady uvedené v tabuľke č. 1 – 4. zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Tabuľka č. 1 Druhy odpadov a ich predpokladané množstvá vznikajúce počas likvidácie pecí BA-107 a BA-108

kat. číslo	názov odpadu	kategória odpadu	množstvo (t)
16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N	32
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N	640
17 04 02	hliník	O	2,8
17 04 05	železo a oceľ	O	430
17 04 07	zmiešané kovy	O	50
17 04 11	káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O	3,5
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	5
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	45
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	14
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	0,05

O – ostatný odpad, N – nebezpečný odpad

Tabuľka č. 2 Druhy odpadov a ich predpokladané množstvá vznikajúce počas inštalácie novej pyrolýznej pece

kat. číslo	názov odpadu	kat. odpadu	množstvo (t)
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	100
17 04 02	hliník	O	0,5
17 04 05	železo a oceľ	O	20

17 04 11	káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O	0,5
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	600
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	3
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	1
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,15
15 01 02	obaly z plastov	O	0,06
15 01 03	obaly z dreva	O	0,2
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,06
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	0,05

Tabuľka č. 3 Druhy odpadov a ich predpokladané množstvá vznikajúce počas likvidácie existujúcej parnej turbíny

kat. číslo	názov odpadu	kat. odpadu	množstvo (t)
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	15
17 04 02	hliník	O	0,5
17 04 05	železo a oceľ	O	30
17 04 07	zmiešané kovy	O	0,2
17 04 11	káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O	0,5
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	1
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,2

Tabuľka č. 3 Druhy odpadov a ich predpokladané množstvá vznikajúce počas inštalácie nového elektromotora

kat. číslo	názov odpadu	kat. odpadu	množstvo (t)
17 04 02	hliník	O	0,05
17 04 11	káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O	0,1
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,15
15 01 02	obaly z plastov	O	0,06
15 01 03	obaly z dreva	O	0,2
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,06

Navrhovateľ zabezpečí prepravu odpadov, ktoré vzniknú počas stavebných úprav a realizácie zmeny navrhovanej činnosti na základe zmluvy s oprávnenou spoločnosťou na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi. Odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení doplňujúcich predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Využitelné časti z pôvodných pecí BA-107 a BA-108 a parnej turbíny budú uskladnené a prípadne použité ako

náhradné diely pre iné zariadenia vo vlastníctve navrhovateľa, zvyšné časti budú rovnako zhodnotené alebo zneškodnené zmluvnou spoločnosťou oprávnenou na vykonávanie tejto činnosti.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja hluku počas prevádzky. Z hľadiska akustických emisií novo-inštalovaných zariadení bude hladina hluku nového elektromotora a ventilátora spaľovacieho vzduchu podľa údajov deklarovanych dodávateľom v intenzite do 90 decibelov (dB).

Areál spoločnosti navrhovateľa má vlastný kanalizačný systém s delenou kanalizáciou a záchytnými a čistiacimi zariadeniami, ktoré sú prispôbené charakteru a potrebám prevádzky. Objem splaškových vôd sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nebude navyšovať, pretože počet zamestnancov prevádzky ostane rovnaký. Produkcia odpadovej vody počas výroby bude minimálna. Celý systém bude navrhnutý tak, aby odpadová voda po výrobe SS pary bola opätovne využitá v existujúcej sústave EJ a voda z chladiaceho okruhu nového elektromotora mohla neustále cirkulovať v uzavretom systéme chladenia.

Údaje o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti

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

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

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, t. j. bez potreby zásahov do horninového prostredia, sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy. Navyše ochrana podlažia bude zabezpečená a riadne zaizolovaná pomocou hydroizolačnej fólie na báze mäkkého PVC značky FATRAFOL, ktorá je odolná voči chemikáliám. Realizáciou a samotnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti môže vzniknúť potenciálne riziko spojené len s únikmi nebezpečných látok z komponentov technologických zariadení a súvisiacej dopravy a pod. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Tomu sa však predchádza pravidelným servisom a kontrolou technicko-technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky.

Vplyvy na klímu a ovzdušie

Za zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať emisie zo spaľovania motorovej nafty a prach z dopravných mechanizmov v súvislosti s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný.

Nová pyrolýzna pec bude mať lepšiu tepelnú účinnosť ako pôvodné pece BA-107 a BA-108, čo sa pozitívne prejaví aj na šetrení spáleného plynného paliva a zníženého množstva emitovaných látok CO₂, NO_x, SO₂ a tuhých znečisťujúcich látok (TZL). Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú emisie na výstupe z nového komína predstavovať nižšie koncentrácie oproti súčasnému stavu pri SO₂ ± 35 mg/Nm³, NO_x ±100 mg/Nm³ a TZL ± 5 mg/Nm³. Znižovanie koncentrácie NO_x do ovzdušia bude mať za následok vznik novej znečisťujúcej látky NH₃. Na dodržiavanie emisného limitu pri produkcii NH₃ sa navrhovateľ vysporiada zavedením selektívnej katalytickej redukcie a použitím katalyzátora s jeho častou regeneráciou pri výrobe etylénu. Vplyvy na klímu a ovzdušie by mali byť realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na technologickom celku EJ pozitívne oproti pôvodnému stavu, keďže pri uvažovanej ročnej výrobe etylénu o objeme 213 630 ton je predpoklad celkovej úspory paliva na úrovni cca 15 %. Tomu zodpovedá zníženie emisií o cca 58 298 ton CO₂ ročne.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Ochrana povrchových a podzemných vôd bude zabezpečená na mieste realizácie zmeny navrhovanej činnosti vybudovaním novej spevnenej betónovej plochy pod zariadeniami. Izolácia bude zabezpečená pomocou hydroizolačnej fólie na báze mäkkého PVC značky

FATRAFOL, ktorá je odolná voči chemikáliám. Celý areál dotknutého územia disponuje vlastným kanalizačným systémom s delenou kanalizáciou a čistiarnami odpadových vôd (ČOV), ktoré sú prispôbosené charakteru a potrebám spoločnosti. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti vznikne odpad v podobe splaškových vôd o objeme približne 70 m³ produkovaných pracovníkmi počas výstavby. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti splaškové vody oproti pôvodnému stavu nad rámec vznikajú nebudú, pretože počet zamestnancov sa nebude navyšovať. Všetky odpadové vody z areálu spoločnosti budú po úprave v ČOV vypúšťané do recipientov rieky Dunaj a Malý Dunaj. Spotreba technickej vody počas prevádzky bude minimálna, väčšina odpadovej vody po výrobe SS pary bude opätovne využitá v existujúcej sústave EJ a voda z chladiaceho okruhu nového elektromotora bude neustále cirkulovať v uzavretom systéme chladenia. Priamy vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu nebol identifikovaný.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na pôdu, nakoľko ide o zmenu za účelom zníženia emisií. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy ani k záberu lesnej pôdy. Lokalita sa nachádza v uzavretom areáli navrhovateľa na existujúcich spevnených plochách, prevádzka bude využívať existujúcu infraštruktúru a nebude si vyžadovať ani úpravu alebo likvidáciu porastov.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať priamo v areáli navrhovateľa. Dotknutá lokalita a jej bezprostredné okolie je poznačené priemyselnou činnosťou a urbanizáciou územia s nízkou biodiverzitou. Faunu a flóru tvoria prevažne synantropné druhy viazané na biotopy ľudských sídiel. Priamo na dotknutej lokalite sa nevyskytujú žiadne osobitne chránené druhy rastlín a chránené voľne žijúce živočíchy uvedené vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. 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 krajinu

Dotknutá lokalita je umiestnená na území, ktorému prináleží prvý, t. j. najnižší, stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zmena navrhovanej činnosti svojim charakterom nebude vyžadovať záber novej plochy mimo areálu, v rámci modernizácie prevádzky sa neuvažuje s výrubom stromov a krovín, nedôjde ani k priamemu vyrušovaniu, ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na charakter a rozsah a umiestnenie nebude meniť štruktúru ani scenériu krajiny.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v priemyselnej zóne zastavanej časti areálu a bude realizovaná v existujúcom objekte a v jeho blízkosti, ktorý je dostatočne vzdialený od obývaného územia.

Počas realizácie stavebných prác na existujúcom objekte môžu vzniknúť pri výmene technológie zdroje hluku a vibrácií. Zmienené vplyvy budú časovo ohraničené a svojou intenzitou len lokálneho charakteru, z toho dôvodu sa nepredpokladá, že by mohli závažne ovplyvniť zdravie obyvateľov. Potenciálny negatívny vplyv hluku pre pracovníkov obsluhujúcich nové zariadenia možno v prípade potreby eliminovať používaním osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu sluchu.

Zmena navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Podstatou predkladanej zmeny je výmena starých zariadení za nové environmentálne prijateľnejšie technológie. Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, teplo ani zápach sa vo výstupe nepredpokladajú.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať oproti pôvodnému stavu lepšiu tepelnú účinnosť, čo sa pozitívne prejaví na šetrení plynného paliva a následne zníženého množstva emitovaného CO₂ a NO_x, čo v konečnom dôsledku prispeje k zlepšeniu celkovej emisnej situácie v okrese Bratislava znížením emisií v ovzduší. Pri uvažovanej ročnej výrobe etylénu cca 213 630 ton za rok je predpoklad celkovej úspory plynného paliva na úrovni o 15 % menej, v porovnaní so súčasným stavom, čo bude predstavovať zníženie emisií CO₂ o cca 58 298 ton ročne.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Priamo na posudzovanej lokalite, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Podstatou zmeny navrhovanej činnosti je náhrada existujúcej technológie novou technológiou, ktorá bude inštalovaná priamo na pôvodnú technologickú platformu, čo vylúči možnosť zaberania a využívania nových pozemkov. Tento proces umožní nahradenie opotrebovanej technológie novým zariadením v rámci uzavretého areálu navrhovateľa, ktorý je umiestnený v mestskej zastavanej časti územia. Z toho dôvodu zmena činnosti nepredstavuje riziko pre archeologické náleziská, paleontologické lokality ani významné geologické lokality.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov:

1. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list. č. OU-BA-OSZP3-2024/493831-002 zo dňa 09. 10. 2024).

Vo svojom stanovisku konštatuje, že realizáciou vhodných opatrení možno výsledný dopad na životné prostredie zhodnotiť ako pozitívny, vzhľadom na minimum negatívnych faktorov, ktoré by mohli ovplyvniť hlavné riziká. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP alebo „povoľujúci orgán“) (list. č. 636/37/2023-37836/2024 zo dňa 11. 10. 2024).

Vo svojom stanovisku uvádza, že SIŽP ako povoľujúci orgán s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí, zároveň požaduje doplniť údaje o čpavkovom hospodárstve v rozsahu:

- Predpokladané ročné množstvo čpavkovej vody,
- zdroj a doprava čpavkovej vody,
- veľkosť a zabezpečenie zásobníka čpavkovej vody,

- predpokladané ročné množstvo emisií NH₃.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a dodáva, že listom č. 15456/2024-11.1.1//ms, 69052/2024 zo dňa 23.10. 2024 požiadalo navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov k pripomienkam uvedených v stanovisku SIŽP.

Navrhovateľ doručil vyjadrenie na MŽP SR listom zo dňa 12. 12. 2024, v ktorom uvádza, že predpokladané ročné množstvo čpavkovej vody s koncentráciou 25 % bude predstavovať cca 200 ton za rok. Čpavková voda bude zároveň na etylénovej jednotke privedená potrubnými rozvodmi z existujúcej prevádzky „chemická úprava vody“, ktorá je umiestnená na bloku č. 63 v areáli navrhovateľa. Nový zásobník na čpavkovú vodu bude mať objem cca 3m³ a bude umiestnený priamo na betónovej ploche vyspádovanej do chemickej kanalizácie etylénovej jednotky. Predpokladané ročné množstvo emisií NH₃ bude predstavovať 3,3 ton za rok (hodnota určená odborným odhadom na základe emisného limitu pre NH₃ = 10 mg/Nm³).

MŽP SR po dôkladnom preštudovaní vyjadrenia navrhovateľa zo dňa 12. 12. 2024 považuje doplnené údaje týkajúce sa čpavkového hospodárstva v uvedenom rozsahu za dostatočne zrozumiteľné a jasné. Doplnujúce informácie sú v kontexte vyhodnocovania vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie považované za adekvátne a dostačujúce.

SIŽP ďalej dodáva, že projektová dokumentácia, ktorú navrhovateľ predloží v stavebnom konaní, musí byť vypracovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení jeho zmien a doplnkov a zariadenia musia spĺňať ustanovenia 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 v znení jej zmien a doplnkov. V prípade, ak pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti vzniknú súvisiace investičné zmeny v jestvujúcej technológii, je navrhovateľ povinný prerokovať rozsah zmien a posúdenie povoľovacieho postupu s povoľujúcim orgánom v dostatočnom časovom predstihu pred ich realizáciou.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň upozorňuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy. Navrhovateľ je zároveň povinný oznámiť každú zmenu v technológii príslušnému povoľujúcemu orgánu.

3. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (list. č. MAGSOEaTI 59467/2024-550269 zo dňa 15. 10. 2024).

1. Vo svojom stanovisku stručne zhrnulo informácie o zmene navrhovanej činnosti a uviedlo, že z hľadiska územného plánovania Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (ďalej len „mesto Bratislava“) ako dotknutý orgán územného plánovania podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyjadruje súlad, resp. nesúlad zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k platnému územnému plánu (ÚPN) mesta Bratislava. Mesto Bratislava v súčasnosti neeviduje žiadosť o vydanie záväzného stanoviska od navrhovateľa k zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň upozorňuje, že navrhovateľ je pred začatím povoľovacieho konania povinný zabezpečiť súlad zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k platnému územnému plánu mesta Bratislava.

2. Mesto Bratislava upozorňuje, že z hľadiska ochrany ovzdušia je potrebné vykonať počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti protiprašné opatrenia a rešpektovať podmienky, ktoré vyplývajú zo zmeny integrovaného povolenia vydaného v zmysle 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.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň upozorňuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy.

3. Mesto Bratislava žiada hľadiska ochrany vôd bližšie špecifikovať potrubné pripojenie, v prípade, ak je potrebné vybudovať nové potrubné pripojenie na chemickú kanalizáciu, ktoré bude zväzdať vodu z povrchového odtoku do chemickej kanalizácie. Túto dokumentáciu mesto Bratislava žiada predložiť v ďalšom stupni povoľovacieho konania.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie, túto požiadavku premietlo do podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

4. Mesto Bratislava zároveň upozorňuje, že z hľadiska minimalizácie dopadu hluku na životné prostredie je potrebné rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 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. Ďalej požaduje zabezpečiť, aby stavebné práce neprekračovali najvyššie prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí, na stavenisku používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu. V prípade potreby mesto Bratislava žiada realizovať vhodné protihlukové opatrenia.

Z hľadiska tvorby odpadov mesto Bratislava žiada v ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť nasledujúce požiadavky:

- Doplniť do tabuliek na strane č. 32 a 34 oznámenia a zmene navrhovanej činnosti navrhovaný spôsob nakladania s jednotlivými druhmi odpadov podľa prílohy č. 1 a 2 k zákonu o odpadoch tak, aby bola dodržaná hierarchia odpadového hospodárstva a v prípade odpadov zo stavieb a demolácií aj vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
- vypracovať tabuľku s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky novej pyrolyznej pece a nového elektromotora s uvedením množstva a navrhovaného spôsobu nakladania s jednotlivými druhmi odpadov podľa prílohy č. 1 a 2 k zákonu o odpadoch tak, aby bola dodržaná hierarchia odpadového hospodárstva,
- doplniť do tabuliek predpokladané odpady vznikajúce počas likvidácie pôvodných zariadení a objektov kategórie nebezpečné (N) zo skupiny 17 05 katalógu odpadov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie, navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy. Požiadavky týkajúce sa doplnenia dokumentácie o vznikajúce odpady a ich navrhovaného spôsobu nakladania počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zohľadnilo a premietlo v upravenej forme do podmienok stanovených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (list. č. RÚVZBA/OHŽPaZ/14319/30764/2024 zo dňa 17. 10. 2024).

Vo svojom stanovisku stručne zhrnul základné údaje o zmene navrhovanej činnosti a netrvá na posudzovaní predmetnej zmeny podľa zákona o posudzovaní vplyvov. V závere stanoviska upozorňuje, že zmena navrhovanej činnosti bude v ďalšom stupni povoľovacieho konania posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy, rozsahu a 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 zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Na základe uvedeného bude negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva minimálny a realizáciou dosiahne navrhovateľ pozitívnu zmenu v oblasti výroby etylénu, propylénu, pyrolýzneho benzínu a oleja, pri znížení emisií do ovzdušia a minimalizácie spotreby zemného plynu na prevádzke Etylénová jednotka (EJ). Z analýzy výstupov a predpokladaných vplyvov na životné prostredie vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti bude mať priaznivejší vplyv od pôvodnej navrhovanej činnosti, ktorá je prevádzkovaná v súčasnosti.

MŽP SR pri zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena súčasných úrovní kvalít zložiek životného prostredia, pri posúdení stavu pred a po zmene navrhovanej činnosti. Zmena sa očakáva len pri uvedenej modernizácii technického zabezpečenia prevádzky, ktorá vytvorí predpoklad celkovej úspory paliva na úrovni cca 15 %. Tomu zodpovedá aj predpokladané zníženie emisií o cca 58 298 ton CO₂ ročne. MŽP SR na základe uvedeného považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za akceptovateľnú a environmentálne prijateľnú.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať nový záber pôdy, vzhľadom na to, že bude umiestnená v pôvodnej navrhovanej činnosti navrhovateľa, v existujúcom objekte s vybudovanou infraštruktúrou a napojením na inžinierske siete na parcelách, ktoré sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria a sú vo vlastníctve navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín.

Zmena navrhovanej činnosti rieši náhradu existujúcich pyrolýznych pecí BA-107, BA-108 a parnej turbíny GT561. Na mieste pôvodných pecí bude vybudovaná nová nízkoemisná pec a na mieste parnej turbíny bude nový elektromotor a príslušné rozvody.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, charakterom, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 5 stanovísk – od povoľujúceho orgánu, dotknutej obce a dotknutých orgánov. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo

v určenej lehote doručené dotknutej obci. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy, prípadne požiadaviek na dodatočné vyhodnotenie priamych a nepriamych vplyvov na zložky životného prostredia.

SIŽP ako povoľujúci orgán vzniesol pripomienky k zmene navrhovanej činnosti a požiadal navrhovateľa o doplnenie informácií. Pripomienky boli skôr technického charakteru, týkali sa čpavkového hospodárstva.

MŽP listom č. 15456/2024-11.1.1//ms, 69052/2024 zo dňa 23. 10. 2024 požiadalo navrhovateľa o doplňujúce informácie k pripomienkam uvedených v stanovisku SIŽP. Navrhovateľ doručil vyjadrenie k pripomienkam SIŽP na MŽP listom zo dňa 14. 06. 2024.

MŽP SR po dôkladnom preštudovaní vyjadrenia zo dňa 12. 12. 2024 tieto informácie vyhodnotilo v samotnom vyjadrení MŽP SR k stanovisku SIŽP, ktoré je uvedené na strane č. 9 a 10 tohto rozhodnutia.

Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR analyzovalo všetky doručené stanoviská od zainteresovaných subjektov a vyhodnotilo ich v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR listom č. 15456/2024-11.1, 80532/2024, zo dňa 13. 12. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadať počas celého zisťovacieho konania (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na adrese MŽP SR, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Ani jeden z účastníkov konania nevyužil svoje právo sa k podkladom vyjadriť, či nahliadnuť do spisu.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len navrhovateľ.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na 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 v znení neskorších predpisov.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
5. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
6. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 813/8, 820 09 Bratislava
10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU