



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 5001/2024-11.1.1/kv
77390/2023
77391/2023-int.
Bratislava, 5. marca 2024

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 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 neskorších predpisov a v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmene navrhovanej činnosti „**Regeneračný tepelný oxidátor – RTO**“, navrhovateľa Bekaert Slovakia, s. r. o., Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Regeneračný tepelný oxidátor – RTO**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Regeneračný tepelný oxidátor – RTO**“ na životné prostredie:

1. Splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) uviesť a preukázať realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami.
2. Zabezpečiť monitoring jednotlivých výstupov zo zdrojov znečistovania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povolujúci orgán.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Bekaert Slovakia, s. r. o., Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 24. 05. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcií posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Regeneračný tepelný oxidátor – RTO“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Katarína Jakušová, Bekaert Slovakia, s. r. Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, dátum spracovania máj 2023.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 9811/2023-11.1.1/kv, 32322/2023, 32324/2023-int. zo dňa 29. 05. 2023 o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 29. 05. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle MŽP SR, na adresе:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/regeneracny-tepelny-oxidator-rto>

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

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

3. Hutnícky priemysel

Položka Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
8.	Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy	od 30 m³ kapacity používaných kadí	od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadí

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v priemyselnom areáli navrhovateľa Bekaert Slovakia s. r. o. Záujmová lokalita zmeny navrhovanej činnosti bude v Trnavskom samosprávnom kraji, okrese Galanta, katastrálnom území Sládkovičovo, v priemyselnej zóne mesta, v jestvujúcom výrobnom areáli navrhovateľa na parcelných č. 841/22 a 841/125. Dotknuté parcely sú situované mimo zastavaného územia mesta Sládkovičovo, ktoré sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria, vo vlastníctve navrhovateľa. Prístupovou komunikáciou k areálu je existujúca komunikácia, ktorá je napojená na cestu. Prístup je zabezpečený vnútrocálovými komunikáciami.

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na navrhovanú činnosť „Výroba oceľových kordov – IDEME 2 – Bekaert Slovakia, s. r. o., Sládkovičovo“ navrhovateľa, ktorá bola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, a pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 4186/12 – 3.4/ml zo dňa 06. 06. 2012 s výrokom, že odporúča realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti za dodržania odporúčaných podmienok uvedených v predmetnom záverečnom stanovisku.

Opis technologickeho a technického riešenia:

V prevádzke navrhovateľa Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012 IDEME, na linke IBW sú používané organické rozpúšťadlá počas aplikácie ochrannej vrstvy pri nanášaní roztoku kumaru na povrch oceľového drôtu. Tento proces sa uskutočňuje v poslednom kroku povrchovej úpravy drôtu na technologickej linke IBW, kde vznikajú prchavé organické zlúčeniny VOC. Z dôvodu eliminácie množstva prchavých organických zlúčenín VOC do vonkajšieho prostredia, a tým k zníženiu negatívneho vplyvu na životné prostredie, je potrebné vybudovať koncové dopaľovacie zariadenie určené na ich redukciu. Táto požiadavka vyplynula z prebiehajúceho procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“

Stručný opis technického a technologickeho riešenia

Podstata výrobného procesu na linke IBW spočíva v popúšťaní a povrchovej úprave (pobronzovaní) oceľového drôtu. Princípom popúšťania je ohrev drôtu na požadovanú teplotu a následné ochladzovanie. Jeho cieľom je odstrániť alebo zmenšiť vnútorné napätie a upraviť mechanické vlastnosti drôtov na požadovanú úroveň. Výsledný produkt sa používa ako výstuž do pätek pneumatík pre osobné a nákladné automobily. V prípade požiadaviek zákazníkov sú v poslednom kroku drôty upravované v pracovnom roztoču, ktorý tvorí zmes kumarovacej živice a acetón-benzínu, resp. etylacetánu. Pri tomto procese dochádza uvoľňovaniu prchavých organických zlúčenín VOC, ktoré sú odvádzané dvoma existujúcimi výduchmi nad strechu objektu. Priemerná ročná spotreba organických rozpúšťadiel pri prevádzke jednej technologickej linky IBW sa pohybuje na úrovni 115 t.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje inštaláciu nového technologickeho zariadenia na zníženie množstva prchavých organických zlúčenín VOC uvoľňovaných z technologickeho procesu a odsávaných do vonkajšieho prostredia - Regeneračného termického oxidátora – RTO. Na linke IBW sa používajú organické rozpúšťadlá, pričom počas aplikácie ochrannej vrstvy na oceľový drôt vznikajú prchavé organické zlúčeniny VOC. Aby sa minimalizoval negatívny vplyv na životné prostredie, je potrebné nainštalovať koncové dopaľovacie zariadenie, konkrétnie RTO so systémom troch komôr a regeneračnou rekuperáciou na keramických lôžkach. Keramická výplň slúži na akumuláciu a opäťovné využitie tepelnej energie. Celková kapacita navrhovaného zariadenia bude 19 500 Nm³/h.

Ked'že nie je možné výrobnú linku IBW úplne odstať z prevádzky navrhovateľa bude počas inštalácie zariadenia RTO až do jeho uvedenia do užívania, odvádzaná vzdušnina z nanášania roztoču kumaru do vonkajšieho prostredia cez existujúce výduchy, ktoré budú následne prepojené do zariadenia RTO.

Zariadenie Regeneračného termického oxidizéra - RTO bude inštalované v tesnej blízkosti výrobnej haly na existujúcej spevnenej ploche rozmerov cca 14,4 x 5,5 m.

Zariadenie RTO bude pozostávať z nasledovných častí:

- filter na redukciu prachu prítomného vo vzdušnine na vstupe do RTO, filter bude

- pozostávať z predfiltera s vymeniteľným médium (trieda G4) a pevných vreckových filtrov (trieda F9);
- spaľovacia jednotka bude pozostávať z oxidačnej komory, z rekuperačnej komory s keramickým plášťom a spaľovacej komory;
 - plynový horák;
 - procesný ventilátor;
 - ventilátor spaľovania vzduchu;
 - prevádzkové potrubia a ventily;
 - samostatný komínový výdach, priemer 500 mm, výška 10,0 m;
 - ovládacie zariadenia, elektrický rozvádzac a ostatné príslušné zariadenie

Princíp fungovania jednotlivých komôr zariadenia RTO:

komora A = predhrievač vstupného vzduchu

komora B = rekuperátor tepla zo vzduchu vystupujúceho zo spaľovacej komory

komora C = fáza prania čistým vzduchom

Pri zahrievaní odpadovej vzdušiny na cca 800°C oxiduje VOC na CO₂ a H₂O.

Jednoduchý popis činnosti zariadenia RTO:

Znečistený vzduch je nasávaný procesným ventilátorom a je odvádzaný do spodnej časti spaľovacej jednotky, odkiaľ vstupuje do komory A. V komore A sa vzduch ohrieva a VOC sa oxidujú. Po opustení komory A vzduch prechádza spaľovacou komorou, ktorej teplota je udržiavaná pomocou horáka so spaľovaním na zemný plyn. Vzduch následne prechádza do komory B, v ktorej odovzdá časť svojho tepla keramickému lôžku a ochladí sa. Vyčistený vzduch odchádza z komory B. Medzitým prebieha v tretej komore C fáza prania, tak aby, počas nasledujúceho cyklu mohol vyčistený vzduch opúšťajúci spaľovaci komoru prechádzať bez toho, aby do komína vtáhoval neoxidovaný VOC. Počas tejto fázy môže do komory C vstupovať čerstvý vzduch. Tento vzduch opúšťa spaľovaci jednotku z komory B spolu s procesným vzduchom. Celkový objem vzduchu, ktorý opúšťa spaľovaci jednotku, sa odvádzá do komína. Tri komory sa cyklicky striedajú v rôznych fázach, čo umožňuje nepretržitú prevádzku zariadenia.

Vstupy

Záber pôdy

So záberom pôdy sa neuvažuje, zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom závode navrhovateľa na pozemku parc. č. 841/22 evidovanom ako zastavané plochy a nádvoria, v zastavanom území mesta Sládkovičovo. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber polnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Pitná voda

Zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené prostredníctvom verejného vodovodu. Zdrojom úžitkovej vody pre technologické potreby je voda z vlastných podzemných studní, ktorá sa pred používaním upravuje. Približná ročná spotreba pitnej vody je 23 545 m³/rok.

Technologická voda

Rozvod technologickej vody je zabezpečený prostredníctvom existujúcich rozvodov a približná ročná spotreba technologickej vody pre existujúce linky je 306 491 m³/rok.

Požiarna voda

Požiarna voda je zabezpečená prostredníctvom existujúcich rozvodov s nadzemnými hydrantmi a potrebou požiarnej vody $Q_{požiar}=12,5 \text{ l/s}$.

Surovinové zdroje

Zmena navrhovanej činnosti bude používať ako vstupnú surovinu zemný plyn. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k potrebám iných surovín.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmene spotreby elektrickej energie. Inštalovaný výkon zariadenia bude cca 60,5 kW.

Areál prevádzky navrhovateľa je zásobovaný elektrickou energiou z distribučnej siete 22 kV existujúcim podzemným kálovým vedením. Z neho je napojená vstupná VN rozvodňa s meraním v areáli navrhovateľa. Napojenie liniek na elektrickú sieť je riešené pomocou existujúcich transformátorov o výkone 2,500 KVA. Prípojka je riešená z existujúcej VN stanice k transformátorom a odtiaľ k rozvádzacím liniek.

Plyn

Spoločnosť navrhovateľa je zásobovaná zemným plynom z VVT siete SPP. V areáli navrhovateľa je vybudovaná rozvodová stanica, ktorá slúži na reguláciu tlaku plynu z VVT s hodnotou 2,2 MPa na hodnotu ST 100 kPa. Upravený tlak sa následne používa na distribúciu plynu v celom areáli. Jednotlivé spotrebiče sú buď priamo napájané alebo sa tlak plynu dodatočne reguluje priamo pri konkrétnom spotrebiči, podľa potreby. Zmena navrhovanej činnosti vyvoláva zmeny v bilancíi celkovej spotreby zemného plynu prevádzky navrhovateľa. Inštalovaný RTO systém bude navrhnutý na maximálny prietok zemného plynu približne 52,5 m³/h. Spotreba zemného plynu bude závisieť od obsahu VOC (volatile organic compounds) v odsávanej vzdušnинe, pričom s rastúcim obsahom VOC bude spotreba zemného plynu klesať.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie areálu je riešené existujúcou prístupovou komunikáciou I/62. V areáli navrhovateľa existuje aj požiarna komunikácia s povrhom z makadamu, ktorá nie je vhodná pre kamiónovú ani osobnú dopravu. Kamióny a osobné vozidlá budú využívať existujúce vnútrocalleárové komunikácie. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní dopravné nároky v porovnaní s nulovým variantom.

Nároky na pracovné sily

Počet zamestnancov sa v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nemení. V rámci celej prevádzky navrhovateľa je v súčasnosti zamestnaných cca 660 zamestnancov.

Iné nároky

Iné nároky, ktoré by si zmena navrhovanej činnosti vyžadovala, sa nepredpokladajú.

Výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Prevádzka navrhovateľa „Výroba ocelových kordov – III. Etapa 2012 – IDEME“ je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 254/2023“) veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia. V zmysle platného integrovaného povolenia č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410112 zo dňa 10. 07. 2013 a jeho zmien a doplnení kategorizovaná ako:

2. *Výroba a spracovanie kovov*

2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

Povrchové úpravy:

- a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m^3 (projektovaný objem = $132,13 \text{ m}^3$),
- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m^3 (projektovaný objem = $172,49 \text{ m}^3$).

Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia sú:

Nanášanie organickej živice na povrch drôtov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel 280 t/rok, samostatne kategorizované ako:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.3 Nanášanie náterov na povrhy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok

- b) na navíjané drôty väčšou ako 5 t/rok.

Procesné ohrevy so súhrnným menovitým tepelným príkonom 20,5093 MW, samostatne kategorizované ako:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3 \text{ MW} \leq 50 \text{ MW}$.

Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 4,2398 MW, samostatne kategorizované ako:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3 \text{ MW} \leq 50 \text{ MW}$.

V zmysle vydaného integrovaného povolenia v znení jeho neskorších zmien a doplnení sú stanovené limitné hodnoty emisií vypúšťaných do ovzdušia nasledovne:

Zdroj emisií	Výduch	Znečisťujúce látky	Emisný limit		
			Hmotnostný tok (g/hod)	Koncentrácia (mg.m ⁻³)	
Ohrev olovenej vane	V20A V21A	CO	-	50	
		NOx-NO2	-	200	
Odmastenie NaOH	V22A	TZL	<200 ≥ 200	150 20	
Morenie HCl	V23A	HCl	-	10	
Zdroj emisií	Výduch	Znečisťujúce látky	Prahová spotreba rozpúšťadla [t/rok]	Celkové emisie VOC [g/kg]	
nanášanie kumarovacej živice	<0,1 mm $\geq 0,1 \text{ mm}$	V25A V25B	VOC	<5 ≥ 5	10 5

*suchý plyn, štandardné stavové podmienky: t = 0°C; p = 101,3 kPa

Nanášaním kumarovej živice na ocel'ový drôt dochádza k vzniku emisií prchavých organických zlúčenín (VOC). Tieto sú momentálne dvoma výduchmi (V25A, V25B) odvádzané bez ďalšieho čistenia do vonkajšieho ovzdušia. Inštaláciou Regeneračného termického oxidátora – RTO sa zabezpečí odlučovanie organických plynov a párov z prúdu odpadovej vzdušnosti odsávanej z procesu nanášania kumaru na linke IBW. Pri teplote nad 800 °C sa z väčšej časti znečistujúce látky odvádzané v odpadovom plyne zoxidujú na CO₂ a H₂O. Horák v RTO bude zapaľovaný a prevádzkovaný zemným plnom. Zostatkové znečistenie a znečistenie zo spaľovania zemného plynu obsahujúce CO, NO_x, TOC, a SO₂ bude vypúšťané do vonkajšieho ovzdušia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene charakteru emitovaných znečistujúcich látok do ovzdušia. Inštaláciou nového koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov – Regeneračného termického oxidátora budú do ovzdušia emitované a následne monitorované znečistujúce látky v zmysle vyhlášky č. 254/2023 nasledovne:

- Linka IBW – Regeneračný tepelný oxidátor (spracovanie odplynov z nanášania kumarovacej živice) – TZL, NO_x, TOC

Integrovaným povolením a v súlade s vyhláškou č. 254/2023 budú stanovené limitné hodnoty emisií vypúšťaných do ovzdušia nasledovne:

Výduch	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]
nový výduch z RTO	TZL	10
	NO _x	200
	TOC	20

Odpadové vody

V areáli prevádzky navrhovateľa je existujúca delená kanalizácia.

Splaškové odpadové vody

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu počtu zamestnancov, nespôsobí ani zmeny v súčasných množstvách vznikajúcich spaškových vôd. Spaškové vody budú odvádzané do existujúcej spaškovej kanalizácie v množstvach v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely. Ročné množstvo spaškových odpadových vôd predstavuje približne 4128 m³/rok.

Technologické odpadové vody

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dochádzať k tvorbe nových technologických odpadových vôd. Odpadové vody z technológie výroby sú odvádzané do neutralizačnej stanice, ktoré sú po prečistení odvádzané do vodného toku Stoličný potok. Ročné množstvo priemyselných odpadových vôd predstavuje približne 25 157 m³/rok.

Vody z povrchového odtoku – dažďová voda

Dažďové vody sú odvádzané dažďovou kanalizáciou do retenčného dažďového rigolu.

Iné odpady

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde v zmysle zákona Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov k zmene druhov vznikajúcich odpadov počas prevádzky. Okrem zhromažďovania odpadov do doby ich odvozu oprávnenou organizáciou, navrhovateľ neprevádzkuje zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá s prekročením limitných hodnôt hluku a vibrácií.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

V budúcej prevádzke zmeny navrhovanej činnosti nebudú umiestnené žiadne zariadenia, ktoré by mohli vyžarovať elektromagnetické alebo rádioaktívne žiarenie, produkovať nadmerné množstvo tepla, alebo generovať nezdravé úrovne zápachu.

Iné vplyvy

Iné očakávané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú známe.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- Zmenu integrovaného povolenia v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Povoľujúcim orgánom je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na horninové prostredie a reliéf. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle príslušnej platnej legislatívy. Prevádzka navrhovateľa je technicky realizovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Trnavský kraj je prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Jeho dve významné nížiny – Podunajskú a Záhorskú – oddelujú Malé Karpaty, ktoré majú výrazný vplyv na prúdenie vzduchu. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Počet rizikových obcí ohrozených zhoršenou kvalitou ovzdušia kvôli vykurovaniu domácností tuhým palivom je v Trnavskom kraji podľa dostupných údajov relatívne nízky. Oblast' patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Z predloženej Emisno-technologickej štúdie vyplýva, že inštaláciou koncového oxidačného zariadenia dôjde k významnému zníženiu emisií prchavých organických zlúčenín z tohto procesu v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti, nepredstavuje vplyv na zmenu klímy a klimatických pomerov, keďže inštaláciou koncového oxidačného zariadenia sa znížia emisie prchavých organických zlúčenín, čo bude mať pozitívny vplyv na

životné prostredie. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení povinný aj nadálej zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečistujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle osobitných predpisov.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá taká zmena, ktorá by ovplyvnila povrchové a podzemné vody v dotknutej lokalite. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preškolení. Navrhovateľ musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia.

Vplyvy na pôdne pomery

Pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým ani dočasnému záberom poľnohospodárskej a lesnej pôdy a taktiež sa nepredpokladá, že by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nastali vplyvy na pôdu. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v území, na ktoré sa vzťahuje I. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na flóru, faunu a ich biotopy sa nepredpokladá.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty, ktoré by boli realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené.

Vplyvy na krajinu a jej ekologickú stabilitu

Dotknuté územie sa nachádza v okrajovej časti zastavaného územia obce Sládkovičovo, v rámci výrobného areálu závodu navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

V katastrálnom území dotknutej lokality sa nenachádza žiadne chránené územie národnej siete chránených území, ktoré by zasahovalo resp. hraničilo s dotknutým územím. Riešené územie nezasahuje do chránených vtačích území, ani území európskeho významu, ktoré patria do sústavy chránených území Natura 2000. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto oblasti nepredpokladá.

Vplyvy na obyvateľstvo vrátane kumulatívnych a synergických

Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa, v priemyselnom parku v západnej časti mesta Sládkovičovo, sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na obyvateľov najbližšej obytnej zóny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie emisných limitov. Na základe lokalizácie a vzdialenosť od obytných súborov (približne 700 m) sa nepredpokladá, že zmena navrhovanej činnosti a s ňou súvisiaca doprava by spôsobovala prekračovanie najvyšších prístupných hodnôt hluku. Navrhovateľ je povinný v zmysle príslušných právnych predpisov kontrolovať a sledovať aj nadálej kvalitu všetkých výstupov zo zdrojov znečisťovania životného prostredia. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiareni alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Vplyvy samotnej zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov možno hodnotiť tak, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je činnosť hodnotená ako bez vplyvu alebo málo významná.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik iných vplyvov.

Verejnosc' mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec 01. 06. 2023 zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce v termíne od 01. 06. 2023 do 17. 06. 2023. V uvedenej lehote nebolo dotknutej obci doručené žiadne stanovisko verejnosti.

V rámci zisťovacieho konania zaslali stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote nasledovné subjekty:

1. **Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, list č. OU-GA-PLO-2023/008715-002 zo dňa 12. 06. 2023** doručil stanovisko v ktorom uvádza, že vzhľadom na to, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu polnohospodárskej pôdy nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany polnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

2. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolovania a kontroly, list č. 8028-21011/2023/Gál/373410113 zo dňa 09. 06. 2023** doručil stanovisko v ktorom stručne zhrnul predmet zmeny navrhovanej činnosti a uvádza, že nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

3. **Združenie domových samospráv, elektronické podanie zo dňa 30. 05. 2023** - zaslalo nasledovné pripomienky a požiadavky, ktoré sú uvedené v skrátenom znení:

Žiada aby úrad zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicu o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z. z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Vyjadrenie MŽP SR: Všetky dokumentácie súvisiace s procesmi posudzovania vplyvov na životné prostredie sú zverejňované na webovej stránke www.enviroportal.sk. MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, dotknutá obec taktiež informovala verejnosť o predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle. MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov o zmene navrhovanej činnosti, ako aj o možnosti sa zapojiť do konania prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám o životnom prostredí bol v konaní dostatočne zabezpečený. MŽP SR zároveň uvádza, že ZDS, má ako účastník konania v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku taktiež právo nazerať do spisu, robiť si z neho výpis, odpisy a dostať jeho kopiu. ZDS, ako účastník konania, neprejavilo aktívny prístup a nevyužilo svoje práva v plnom rozsahu, pričom bol o tom príslušným orgánom informovaný. K požiadavke na záujem vykonania konzultácie MŽP SR uvádza, že umožnilo v konaní vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 33 ods. 2 správneho poriadku, t. j. možnosť zaslať odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, resp. vyjadrenie k podkladom rozhodnutia. Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa MŽP SR dostatočné na rozhodnutie vo veci. Osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona o posudzovaní vplyvov a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí.

Lokalita Sládkovičovo sa nachádza v 9. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 4. stupni ohrozenia povodňami. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzat z Adaptačnej stratégie Slovenskej republiky, kraja ako aj dotknutej obce/mesta.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti ide o inštaláciu nového technologického zariadenia na zníženie množstva prchavých organických zlúčenín VOC uvoľňovaných z technologického procesu a odsávaných do vonkajšieho prostredia - Regeneračného termického oxidátora – RTO. Na linke IBW sa používajú organické rozpúšťadlá, pričom počas aplikácie ochrannej vrstvy na ocelový drôt vznikajú prchavé organické zlúčeniny VOC. Aby sa minimalizoval negatívny vplyv na životné prostredie, je potrebné nainštalovať koncové dopaľovacie zariadenie, konkrétnie RTO so systémom troch komôr a regeneračnou rekuperáciou na keramických lôžkach. Keramická výplň slúži na akumuláciu a opäťovné využitie tepelnej energie.

Prevádzka navrhovateľa bola predmetom posudzovania v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 4186/12-3.4/ml zo dňa 06. 06. 2012. Navrhovateľ bude využívať najlepšie dostupné techniky BAT a bude sa riadiť vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ), ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujúcou závery o najlepších dostupných technikách (ďalej len „závery o BAT“) inštalovať koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice. Z predloženej Emisno-technologickej štúdie vyplýva, že inštaláciou koncového oxidačného zariadenia dôjde k významnému zníženiu emisií prchavých organických zlúčenín z tohto procesu v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti, nepredstavuje vplyv na zmenu klímy a klimatických pomerov, keďže inštaláciou koncového oxidačného zariadenia sa znížia emisie prchavých organických zlúčenín, čo bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení povinný aj nadálej zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečistujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle osobitných predpisov.

Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“, čím sa naznačuje ambícia EU stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiada navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispiť k snahe v rámci svojho zámeru. Pojednáva o pojme energetická efektivita budov, ktorej účelom je zníženie uhlíkovej stopy. Cieľom je do roku 2030 dosiahnuť nulové emisie novopostavených a zrekonštruovaných budov. Žiada vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru, je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie.

Vyjadrenie MŽP SR: *Z predloženej emisno-technologickej štúdie vyplýva, že inštaláciou koncového oxidačného zariadenia dôjde k významnému zníženiu emisií prchavých organických zlúčenín z tohto procesu v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti, nepredstavuje vplyv na zmenu klímy a klimatických pomerov, keďže inštaláciou koncového oxidačného zariadenia sa znížia emisie prchavých organických zlúčenín, čo bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení povinný aj nadálej zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečistujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle osobitných predpisov. Podmienky a opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti sú navrhnuté v oznamení o zmene navrhovanej činnosti a zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.*

Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie MŽP SR: *Súčasné dopravné napojenie v predmetnom území zostane aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmenené, preto nevzniká potreba analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie.*

Medzi ľudské vzťahy práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie; medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekladol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt rozanalyzovať aj z hľadiska

plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja aj obce. Je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že o dodržiavanie dobrého stavu životného prostredia sa navrhovateľ snaží v priebehu celého svojho pôsobenia na trhu a aj v rámci realizácie/prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude dbať o dodržiavanie najprísnejších podmienok, aby bola dodržaná čo najvyššia ochrana životného prostredia a energetická bezpečnosť a úspora.*

Žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl. 4 Smernice o vodách č. 2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č. 269/2010 Z. z., žiada vyhodnotiť odborným posudkom alebo znaleckým posudkom, žiada vyhodnotiť akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za region a celé Slovensko. Žiada v podmienkach určiť celkové začaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer.

Vyjadrenie MŽP SR: *Predkladaná zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na vodný útvar. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preškolení. Navrhovateľ musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia. Podmienky a opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti sú navrhnuté v oznamení o zmene navrhovanej činnosti a zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.*

Žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona č. 355/2007 Z. z. Z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“) v spojení s regulačnými ustanoveniami 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.

Vyjadrenie MŽP SR: *Tak ako bolo už vyššie uvedené, z predloženej emisno-technologickej štúdie vyplýva, že inštaláciou koncového oxidačného zariadenia dôjde k významnému zníženiu emisií prchavých organických zlúčenín z tohto procesu v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti, nepredstavuje vplyv na zmenu klímy a klimatických pomerov, keďže inštaláciou koncového oxidačného zariadenia sa znížia emisie prchavých organických zlúčenín, čo bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení povinný aj nadálej zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečistujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle osobitných predpisov.*

Žiada vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka ZDS je neopodstatnená, keďže v prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebudú umiestnené žiadne zariadenia, ktoré by mohli vyžarovať elektromagnetické alebo rádioaktívne žiarenie, produkovať nadmerné množstvo tepla.

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiada, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Relevantné podmienky a opatrenia súvisiace s charakterom a rozsahom zmeny navrhovanej činnosti sú primerane zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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. 9811/2023-11.1.1/kv, 70153/2023, zo dňa 25. 08. 2023 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 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nikto nevyužil. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

V súčasnosti v prevádzke navrhovateľa nanášaním kumarovej živice na oceľový drôt dochádza k vzniku emisií prchavých organických zlúčenín (VOC). Tieto sú momentálne dvoma výduchmi (V25A, V25B) odvádzané bez ďalšieho čistenia do vonkajšieho ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, tzn. inštaláciou Regeneračného termického oxidátora – RTO sa zabezpečí odlučovanie organických plynov a páry z prúdu odpadovej vzdušnosti odsávanej z procesu nanášania kumaru na linke IBW. Pri teplote nad 800 °C sa z väčšej časti znečistujúce látky odvádzané v odpadovom plyne zoxidujú na CO₂ a H₂O. Inštaláciou koncového oxidačného zariadenia sa znížia emisie prchavých organických zlúčenín, čo predstavuje pozitívny vplyv na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo 3 stanoviská od orgánov štátnej správy a dotknutej verejnosti. Stanoviská štátnej správy boli súhlasné a bez pripomienok. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti doručila stanovisko s požiadavkami. MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberala vyhodnotením všetkých pripomienok. Žiadne z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmene navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe vykonaného zistovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zistovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z 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 súčasnemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, 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. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovisk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území vyhodnotilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zistovacom 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 pripomienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zistovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnasty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli 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.

RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Mesto Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
2. Bekaert Slovakia, s. r. o., Veľkoúľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava - SP Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
6. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta
7. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta
8. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, Ulica 29. augusta 10, 924 01 Galanta
10. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16254/16, 820 05 Bratislava,
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Galanta, Hodská 2352/62, 820 05 Bratislava
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Priemyselná 10, 924 01 Galanta
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor integrovanej prevencie, TU