



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

Číslo 8031/2025-11.1/jh  
9127/2025  
9128/2025-int.  
Bratislava, 20. februára 2025

## 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. l) 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 účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Výroba oceľových kordov – III etapa 2012 – IDEME – Regenerácia kyselín**“ navrhovateľa **Bekaert Slovakia, s. r. o., Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výroba oceľových kordov – III etapa 2012 – IDEME – Regenerácia kyselín**“ 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 „**Výroba oceľových kordov – III etapa 2012 – IDEME – Regenerácia kyselín**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

1. Zabezpečiť a dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
2. Prijat' opatrenia zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií, aby sa eliminovalo riziko havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Bekaert Slovakia, s. r. o., Veľkoúľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13. 06. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 „**Výroba ocelových kordov – III etapa 2012 – IDEME – Regenerácia kyselín**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 12897/2024-11.1.2/jh, 43146/2024, 43156/2024-int. zo dňa 29. 07. 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, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 01. 08. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyroba-ocelovych-kordov-iii-etapa-2012-ideme-regeneracia-kyselin->

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

Pôvodná navrhovaná činnosť „Výroba ocelových kordov – IDEME 2“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

### 3. Hutnícky priemysel

Pol. 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	<b>od 30 m<sup>3</sup> kapacity používaných kadií</b>	od 10 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> kapacity používaných kadií

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Pre navrhovanú činnosť bolo vykonané povinné hodnotenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4186/12-3.4/ml zo dňa 06. 06. 2012, podľa vtedy platného znenia zákona o posudzovaní vplyvov, v ktorom Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky dodržania odporúčaných podmienok uvedených v bode VI/3 predmetného záverečného stanoviska.

Zmena navrhovanej činnosti procesne nadväzuje na už posúdenú a povolenú navrhovanú činnosť v prevádzke „*Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012 – IDEME*“ v zmysle integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, odboru integrovaného povoľovania a kontroly č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013 (ďalej len „*integrované povolenie*“) podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v zmysle neskorších zmien.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie nového technologického zariadenia regenerácie kyselín za účelom spracovania kyseliny chlorovodíkovej, ktorá bola použitá v procese povrchovej úpravy oceľových drôtov a jej opätovného použitia vo výrobnom procese. Po uvedení novej technológie do prevádzky sa očakáva znížená potreba nákupu čerstvej kyseliny chlorovodíkovej a znížená tvorba nebezpečných odpadov (11 01 15 kyslé moriace roztoky).

### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti má byť umiestnená na území Trnavského kraja, v okrese Galanta, obci Sládkovičovo a na katastrálnom území Sládkovičovo. Prevádzka je umiestnená na pozemkoch s parc. č. 841/22, 841/104, 841/105, 841/106, 841/107, 841/108, 841/109, 841/110, 841/111, 841/112, 841/120, 841/121, 841/77, 841/115, 841/116, 841/117, 841/33, 841/79, 841/119, 841/134, 841/139, 841/140, 841/141, 841/142, 841/143, 841/144, 841/145, 841/146, 841/147, 841/126, 841/125 (C-KN). Parcela č. 841/109 vedená v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie, ktorá bude dotknutá zmenou navrhovanej činnosti je situovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli, mimo zastavaného územia obce.

### **Súčasný stav**

Navrhovateľ v areáli vybudoval prevádzku na ťahanie a splietanie drôtu, pričom výsledným produktom je oceľový spletaný drôt, ktorý spracúvajú spoločnosti vyrábajúce pneumatiky. Následne boli v prevádzke inštalované technologické linky, na ktorých sa vyrábajú povrchovo upravované oceľové drôty s mechanickými vlastnosťami a povrchovou úpravou. Priestory výrobných a skladových hál mali v navrhnutý systém priemyselného vetrania a vykurovania v súlade s platnou legislatívou, ktorý bol následne aj zrealizovaný v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.

Odpadová kyselina, ktorá vznikne v procese morenia je odovzdávaná, externým organizáciám ako odpad (katalógové číslo 11 01 05 kyslé moriace roztoky) na zhodnotenie, resp. zneškodnenie. Ročné množstvo odpadovej kyseliny predstavuje cca. 4 700 t, v závislosti od množstva spracovaného oceľového drôtu.

### **Opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v areáli existujúceho závodu. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie nového technologického zariadenia regenerácie kyselín za účelom spracovania odpadovej kyseliny chlorovodíkovej procesom regenerácie, ktorá bola použitá v procese povrchovej úpravy oceľových drôtov a jej opätovného použitia vo výrobnom procese spoločnosti navrhovateľa na čistenie oceľového drôtu morením.

Navrhovaná technológia bude umiestnená na novovybudovanej spevnenej ploche zabezpečenej vrchnou vrstvou odolnou voči pôsobeniu regenerovanej kyseliny a havarijnou vaňou.

Uvažuje sa s inštaláciou zariadenia s projektovanou kapacitou zariadenia 750 l/h (900 kg/h) na spracovanie a regeneráciu odpadovej kyseliny chlorovodíkovej. Predpokladaná recyklácia kyselín by mala byť vyššia ako 99,5 %.

### **Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy**

#### ***Záber pôdy***

So záberom pôdy sa neuvažuje. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude realizované v existujúcom priemyselnom závode na pozemku s parc. č. 841/22 evidovanom v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria, v extraviláne obce, v priestoroch výrobného závodu. Parcela je vo vlastníctve navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy

#### ***Spotreba vody***

Zásobovanie areálu pitnou vodou je zabezpečené prostredníctvom verejného vodovodu. Zdrojom úžitkovej vody pre technologické potreby je voda z vlastných podzemných studní, ktorá sa pred použitím upravuje v úpravni vody spoločnosti navrhovateľa.

Rozvod pitnej vody je riešený prostredníctvom existujúcich rozvodov a približná ročná spotreba pitnej vody je 23 545 m<sup>3</sup>/rok. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spotreby vody na pitné účely.

Rozvod technologickej vody je zabezpečený prostredníctvom existujúcich rozvodov a približná ročná spotreba technologickej vody pre existujúce linky je 306 491 m<sup>3</sup>/rok. Požiarna voda je riešená prostredníctvom existujúcich rozvodov s nadzemnými hydrantmi a potrebou požiarnej vody je 12,5 l/s. Pri zmene navrhovanej činnosti je predpokladaná spotreba technologickej vody 0,225 m<sup>3</sup>/h a spotreba vody pre chladenie systému regenerácie predstavuje 50 m<sup>3</sup>/h.

#### ***Surovinové zdroje***

Zmena navrhovanej činnosti bude používať ako vstupnú surovinu zemný plyn a elektrickú energiu za účelom regenerácie odpadovej kyseliny, ktorá vzniká v procese morenia oceľového drôtu na technologických linkách v prevádzke. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k potrebám iných surovín.

#### ***Dopravná a iná infraštruktúra***

Dopravná ani iná infraštruktúra nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené. Z hľadiska nárokov na dopravnú a inú infraštruktúru nedochádza k zmene oproti posúdenému (povolenému) stavu.

#### ***Nároky na pracovné sily***

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu počtu zamestnancov. Prevádzka je štvorzmenná nepretržitá. V rámci celej prevádzky navrhovateľa je v súčasnosti zamestnaných 586 zamestnancov.

#### ***Iné nároky***

Nepredpokladajú sa.

### **Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti**

#### ***Zdroje znečistenia ovzdušia***

Prevádzka navrhovateľa 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. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a v zmysle integrovaného povolenia kategorizovaná ako:

Hlavná vykonávaná činnosť v prevádzke je povrchová úprava drôtov za použitia chemických a elektrolytických postupov. Keďže kapacitne prevláda objem chemických kúpeľov, kategorizácia zdroja bude nasledovná:

2. Výroba a spracovanie kovov
- 2.1.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania
  - b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m<sup>3</sup>

Súčasťou zdroja, vo vzťahu k uplatňovaniu emisných limitov sú časti, ktoré by boli samostatne kategorizované nasledovne:

2. Výroba a spracovanie kovov
- 2.1.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania
  - a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m<sup>3</sup>,

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

6. Ostatný priemysel a zariadenia
- 6.1.1 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok
  - a) na navíjané drôty väčšou ako 5 t/rok

Procesné ohrevy samostatne kategorizované ako:

1. Palivovo-energetický priemysel
- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším alebo rovným 0,3 MW a menším alebo rovným 50 MW.

Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov samostatne kategorizované ako:

1. Palivovo-energetický priemysel
- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším alebo rovným 0,3 MW a menším alebo rovným 50 MW.

Odpadová vzdušnina z prevádzky „Regenerácie kyselín“ bude odvádzaná do vonkajšieho ovzdušia novým samostatným výduchom. Odpadová vzdušnina bude pred vypustením do vonkajšieho prostredia prechádzať cez vodnú práčku odplynov - absorbér.

Do ovzdušia budú emitované znečisťujúce látky charakteristické pre proces regenerácie kyselín - HCl a zo spaľovania zemného plynu pri ohreve regenerovanej suroviny - TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TOC.

Predpokladané hodnoty emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia z nového technologického zariadenia na regeneráciu kyselín:

Výdych	ZL	Predpokladaná hodnota emisií
	HC1	<10 mg/Nm <sup>3</sup>
	TZL	<10 mg/Nm <sup>3</sup>
	teplota	<50 °C
	NOx	<180 mg/Nm <sup>3</sup>

### ***Odpadové vody***

V areáli navrhovateľa je v súčasnosti vybudovaná delená kanalizácia.

#### *Splaškové odpadové vody*

Zmena navrhovanej činnosti nespôsobí zmeny v súčasných množstvách vznikajúcich splaškových vôd. Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej splaškovej kanalizácie v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely.

Ročné množstvo splaškových odpadových vôd v súčasnosti predstavuje cca 4 128 m<sup>3</sup>/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. Z neutralizačnej stanice sú vody po prečistení odvádzané do vodného toku Stoličný potok.

Ročné množstvo priemyselných odpadových vôd v súčasnosti predstavuje cca 25 157 m<sup>3</sup>/rok.

#### *Vody z povrchového odtoku*

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané prostredníctvom dažďovej kanalizácie do existujúceho retenčného dažďového rigolu. Navrhovaná zmena neovplyvní množstvo vôd z povrchového odtoku.

### ***Iné odpady***

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde v zmysle zákona 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.

### ***Odpady vznikajúce počas výstavby***

Počas výstavby môžu vzniknúť nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Katégoria odpadu
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17	O
17 04 05	01 06 Železo a oceľ	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

### **Odpady počas prevádzky**

Počas prevádzky budú vznikať odpady rovnaké ako vznikajú v súčasnosti z existujúcej regenerácie kyselín:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O

Odpady budú odovzdávané na zhodnocovanie, alebo zneškodňovanie firmám oprávneným na vykonávanie týchto činností. Výhľadovo sa uvažuje so zabezpečením odberu oxidov železa, ako vedľajšieho produktu externým odberateľom a ich následnom využití v priemysle.

V prípade, že zariadenie regenerácie nebude v prevádzke, bude vznikať z procesu morenia odpad:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	N

Odpady budú odovzdávané na zhodnocovanie, alebo zneškodňovanie firmám oprávneným na vykonávanie týchto činností.

### **Zdroje hluku a vibrácií**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu nových zdrojov hluku a vibrácií.

### **Zdroje žiarenia, tepla a zápachu**

V plánovanej prevádzke nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, tepla alebo zápachu v zdravíu škodlivej intenzite.

### **Vyvolané investície**

V súčasnom štádiu poznania nie sú žiadne vyvolané investície známe.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote, sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné. Dotknutý orgán je oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť.

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

Dotknutá obec informovala verejnoscť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým, a to verejným oznamom zverejneným na úradnej tabuli mesta Sládkovičovo a na svojom webovom sídle dňa 30. 07. 2024, pričom zabezpečila sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnoscť (do 14. 08. 2024) po dobu najmenej 10 pracovných dní.

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

**1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly,** (list č. 9394-28908/2024/Čás/373410113 zo dňa 01. 08. 2024) ako povoľujúci orgán, v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

**2. Úrad Trnavského samosprávneho kraja,** (list č. 12904/2024/OÚPŽP-2/Re zo dňa 12. 08. 2024) v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní predloženej zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, keďže bude prebiehať v existujúcom areáli navrhovateľa a po uvedení novej technológie do prevádzky je očakávaná znížená potreba nákupu čerstvej kyseliny chlorovodíkovej a znížená tvorba nebezpečných odpadov.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

MŽP SR následne listom č. 12897/2024-11.1/jh, 75453/2024, zo dňa 22. 11. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a zároveň oznámilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, možno do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Pričom do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého konania (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod.

Možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním v stanovenom termíne nikto nevyužil.

## **Údaje o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických**

### ***Vplyvy na ovzdušie a klímu***

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v prevádzke nedôjde k zmene charakteru emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia vo vzťahu ku celkovým emisiám, ktoré vznikajú v areáli výrobného závodu. Po inštalácii zariadenia regenerácie kyselín vznikne nový výdych, z ktorého budú vypúšťané emisie do vonkajšieho prostredia. Preto dôjde k nárastu množstva emisií vypúšťaných do ovzdušia. Výpary z procesu regenerácie kyselín s obsahom HCl budú prechádzať absorbérmi a práčkou odplynov. V absorbéri sa vytvorí regenerovaná HCl. Oplachová voda sa bude vstrekovat' do nádrže absorbéra a bude zachytávať plynnú HCl a zrážať ju so sebou a meniť na recyklovanú HCl. Za absorbérmi bude inštalovaná práčka odplynov, pre ďalšie odstránenie HCl z odpadových plynov, čo sa dosiahne cirkuláciou práce kvapaliny - vody. Vyčistené odplyny budú novým výdychom odvedené do vonkajšieho prostredia. Prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať súčasné požiadavky najlepšej dostupnej techniky BAT a požiadavky v oblasti ochrany bezpečnosti a zdravia pri práci.



### ***Vplyvy na vodné pomery***

V záujmovom území sa nevyskytujú žiadne zdroje podzemných vôd využívané na zásobovanie pitnou alebo úžitkovou vodou, termálne a minerálne pramene ani vodohospodársky chránené územia. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v množstve ani v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku, nezmení sa nakladanie s technologickými odpadovými vodami, ani sa nezmení množstvo splaškových odpadových vôd v prevádzke. Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie vodných pomerov v dotknutom území. 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.

### ***Vplyvy na pôdne pomery***

V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy využíwanej pre poľnohospodárstvo alebo lesníctvo. Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti, nepredpokladáme vplyv na pôdu. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdu môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

### ***Vplyvy na horninové prostredie a reliéf***

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcej prevádzke v existujúcom výrobnom areáli, a tak sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia. Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, reliéf ani na geologické a geomorfologické pomery.

### ***Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy***

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v území, na ktoré sa vzťahuje prvý všeobecný stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na synantropný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu a flóru.

### ***Vplyvy na krajinu***

Dotknuté územie sa nachádza v okrajovej časti zastavaného územia mesta Sládkovičovo, v rámci výrobného areálu závodu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. zmena navrhovanej činnosti bude obmedzená iba na zmenu inštalovanej technológie v rámci existujúcich výrobných hál. Oproti súčasnému stavu nebude mať navrhovaná zmena žiadny vplyv na scenériu ani štruktúru krajiny.

### ***Vplyvy na obyvateľstvo***

Zmena navrhovanej činnosti sa dotýka inštalovania novej technológie regenerácie kyselín v jestvujúcom výrobnom závode v priemyselnej zóne obce dostatočne vzdalenej od obývaného územia (cca 700 m) a vzhľadom na tento fakt možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá presiahnutie koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a predpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Na základe lokalizácie a vzdialenosti od obytných súborov predpokladáme, že zmena navrhovanej činnosti a s ňou

súvisiaca doprava nebude v najbližšom dotknutom chránenom vonkajšom priestore spôsobovať prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk z iných zdrojov (priemyselné prevádzky a súvisiaca doprava vo vnútri územia sledovanej prevádzky) a hluk z pozemnej dopravy (doprava súvisiaca so sledovanou prevádzkou mimo územie sledovanej prevádzky) v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vzhľadom na vyššie uvedené vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno považovať zo sociálneho, ekonomického a environmentálneho hľadiska ako bez vplyvu.

#### ***Vplyvy kumulatívne a synergické***

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti možno hodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu, alebo ako málo významná. Závažné negatívne vplyvy v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú, a nepredpokladajú sa ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

#### ***Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice***

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku vplyvov presahujúcich štátne hranice.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. V rámci zisťovacieho konania boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá 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.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo dve stanoviská, z ktorých nevyplynuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

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

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

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. b) zákona o posudzovaní vplyvov, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. **Mesto Sládkovičovo**, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
2. **Bekaert Slovakia, s. r. o.**, Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo

Na vedomie (*elektronicky*):

3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. **Okresný úrad Galanta**, odbor civilnej ochrany a odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta
5. **Okresný úrad Galanta**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta (*všetky zložky*)
6. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja**, Starohájska 6868/10, 917 01 Trnava
7. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Galanta**, Hodská č. 2352/62, 924 81 Galanta
8. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta
9. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
10. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, odbor integrovanej prevencie, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU