

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

Číslo: 3009/2024-11.1.2
3878/2024
3879/2024-int.
Bratislava, 16. januára 2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM 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 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie**“ navrhovateľa **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161**, takto:

zmena navrhovanej činnosti „**Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné

podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „**Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie**“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“ minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy prevádzky na zdravie zamestnancov aj na životné prostredie.
2. Zabezpečiť a dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
3. Prijat' opatrenia zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií, aby sa eliminovalo riziko havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
4. Nainštalovať koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice.
5. Nakoľko sú výpary z rozpúšťadiel ťažšie ako vzduch, je z bezpečnostného hľadiska potrebné doplniť odsávanie pod aplikátor.
6. V rámci podkladov, ktoré budú predložené v povoľovacom konaní ako podklad pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, uviesť a preukázať splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami – jednotlivo ku každej požiadavke, ktorá sa na danú technológiu vzťahuje.

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161**, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 31. 03. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie narábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR 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 (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 8008/2022-11.1.2/mš-24343/2022-24344/2022-int zo dňa 28. 04. 2022, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „zisťovacie konanie“).

MŽP SR zároveň predmetným listom č. 8008/2022-11.1.2/mš-24343/2022-24344/2022-int zo dňa 28. 04. 2022 zo dňa 28. 04. 2022 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom a taktiež aj rezortnému orgánu a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní vplyvov, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom ich upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude považované za súhlasné.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR, v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/upravy-technologickej-linky-ibw-instalacia-novej-technologie-zarabania>

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ v marci 2022.

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie súčasnej produkcie výroby na technologickej linke IBW, ktorá je vyvolaná zmenami na trhu a požiadavkami od odberateľov. Produkcia sa z pôvodných 36 250 t/rok na jednej linke zvýši na 60 000 t/rok a výhľadovo na 120 000 t/ročne na dvoch linkách IBW.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“), vykonalo pre pôvodnú navrhovanú činnosť „Výroba oceľových kordov – IDEME 2“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) povinné hodnotenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko ministerstva č. 4186/12-3.4/ml zo dňa 06. 06. 2012, v ktorom odporučilo realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti za dodržania odporúčaných podmienok uvedených v bode VI/3 predmetného záverečného stanoviska.

Následne ministerstvo vykonalo vo väzbe na navrhovanú činnosť viacero zisťovacích konaní, ktoré súviseli s nasledovnými zmenami navrhovanej činnosti:

- pre zmene navrhovanej činnosti „Zmena technológie linky IBW“ vydalo ministerstvo vyjadrenie č. 7068/2012-3.4/ml zo dňa 28. 02. 2012, v ktorom konštatovalo, že (cit.) „u zmeny navrhovanej činnosti „Zmena technológie linky IBW“ sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona“;
- pre zmenu navrhovanej činnosti „Výroba oceľových kordov – V. etapa 2015 – IDEME, Bekaert Slovakia, s.r.o.“ ministerstvo vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 4907/2016-3.4/ml zo dňa 13. 05. 2016, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;
- pre zmenu navrhovanej činnosti „Zosúladenie projektovanej a skutočnej spotreby množstva vstupných surovín a celkovej produkcie hotových výrobkov“ ministerstvo

vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 10427/2019-1.7/bj; 3261/2020-1.7/sr; 1697/2020 zo dňa 21. 01. 2020, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov;

- pre zmenu navrhovanej činnosti „*Rekuperácia tepla*“ ministerstvo vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 7624/2023-11.1.1/bk-29494/2023-29495/2023-int. zo dňa 24. 05. 2023, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti procesne nadväzuje na už posúdenú a povolenú činnosť v prevádzke „*Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012 – IDEME*“ v zmysle integrovaného povolenia 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), 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 v zmysle neskorších zmien.

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Navrhovaná činnosť (existujúca, povolená) je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaraditeľná nasledovne:

Kapitola 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	od 30 m³ kapacity používaných kadí	od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadí

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

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu existujúcej, povolenej navrhovanej činnosti a tak podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Kraj
Okres
Obec
Katastrálne územie

Trnavský
Galanta
Sládkovičovo
Sládkovičovo

Zmena navrhovanej činnosti sa týka zosúladenia projektovanej a skutočnej spotreby vstupných surovín a celkovej produkcie hotových výrobkov v existujúcej prevádzke „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012 – IDEME“. Prevádzka je umiestnená na pozemkoch C-KN 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.

Súčasný stav

Výrobný proces 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 pneudrôt (bead wire) sa používa ako výstuž do pätiiek pneumatík pre osobné a nákladné automobily.

Drôt je odvíjaný v odvíjacom poli z cievok a následne prechádza cez popúšťaciu vaňu s olovom (400 – 450 °C), kde prichádza k popúšťaniu drôtu a zmene mechanických parametrov drôtu. Z popúšťacej vane prechádza drôt vodným oplachom s nízkym obsahom NaOH do moriacej vane s HCl, kde dochádza k jeho chemickému čisteniu. Po očistení drôt prechádza oplachmi a následne cez pobronzovací roztok s obsahom medi a cínu, kde dochádza k chemickému naneseniu vrstvy bronzu (meď + cín). Po pobronzovaní je drôt opláchnutý vodou a osušený pomocou ofukovačov a sušičky. Zo sušičky je drôt následne navíjaný na cievky.

V prípade požiadaviek zákazníkov sú v poslednom kroku drôty upravované v pracovnom roztoku, ktorý tvorí zmes kumarovacej živice a acetón-benzínu. Na celej linke sa používa koncentrovaný roztok kumaru s obsahom živice v množstve 1 %. V súčasnosti je na drôt nanášaný roztok kumaru jedným aplikátorom na celú linku, pričom pod linkou je umiestnený jeden buffer tank. Roztok kumaru pre potreby výroby je zarábaný v samostatnom objekte – premix room, odkiaľ je zabezpečený rozvod zmesi kumaru na linku IBW potrubným rozvodom inštalovaným na potrubnom moste.

Opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti

Samotné úpravy na technologickej linke IBW a jej súčiastiach sú zamerané na zlepšenie technologických a pracovných postupov. Vplyvom navrhovaných zmien sa zníži možné riziko vzniku havarijného stavu pri zarábaní a manipulácii s chemickými látkami.

Cieľom je aplikovať na povrchovo upravovaný drôt rôzne koncentrácie roztoku kumaru. Uvažuje sa s použitím roztoku s obsahom 1 % a 2,5 % živice v jeho obsahu. Po zmene a úprave technologických zariadení bude možné aplikovať súčasne dve rozdielne koncentrácie roztoku kumaru pri povrchovej úprave oceľových drôtov na linke IBW, podľa konkrétnych požiadaviek odberateľa. Postupne sa zavedie používanie dvoch druhov živice – kumarovacej živice alebo ropnej uhľovodíkovej živice. Zmes acetón-benzínu sa postupne nahradí etylacetátom. Zámerom je aj nákup hotového premixu kumaru (zmes živice a acetón benzínu, resp. etylacetátu) od dodávateľa, aby sa vylúčilo riziko havárie počas zarábania.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti:

➤ zmena v skladovaní vstupných chemických látok

- výstavba nového skladu horľavých kvapalín, pôvodný sklad bude odstránený
- maximálne skladované množstvo chemických látok v novom sklade bude 7 m³

- skladované chemické látky: ropná uhl'ovodíková živica, kumarovacia živica, premix kumaru, acetón-benzín, etylacetát
 - sklad bude vybavený podlahou so záchytnou nádržou a povrchovou úpravou odolnou voči používaným chemickým látkam a teplovodným vykurovaním pre zabezpečenie stability chemických látok
 - nákup a skladovanie hotového premixu kumaru (zmes živice a acetón benzínu, resp. etylacetátu)
- zmena v prípravovni roztokov kumaru (Premix room)
- výmena jestvujúceho technologického zariadenia na zarábanie roztoku Kumaru za nové technologické zariadenie, pozostávajúce z dvoch samostatných záračiacich zariadení, ktoré budú umožňovať prípravu roztoku s rozdielnymi koncentraciami živice (1 % a 2,5 %) – podľa požiadaviek výroby
 - obe záračacie zariadenia budú umožňovať súčasne prípravu buď rozdielných koncentrácií roztoku alebo totožnej koncentrácie roztoku kumaru
 - samotný objekt Premix room ostane zachovaný
- zmena na technologickej linke IBW
- odinštalovanie pôvodného technologického zariadenia nanášania kumaru (aplikátora roztoku), vrátane buffer tanku
 - inštalácia nového aplikačného zariadenia, ktoré bude mať možnosť aplikovať rozdielnu koncentráciu roztoku na jednu, resp. druhú polovicu linky – podľa požiadaviek výroby
 - pod aplikátorom budú umiestnené dva buffer tanky, ktoré budú prepojené s dvoma záračiacimi technológiami
- zmena infraštruktúry vyvolaná realizáciou projektu
- úprava potrubných rozvodov
- zmena celkovej produkcie
- zmenou situácie na trhu sa menia aj požiadavky odberateľov na jednotlivé konštrukcie a ich percentuálny podiel z celkovej produkcie výroby. Maximálna projektovaná rýchlosť linky ostáva nezmenená 400 m/min.
 - na základe požiadaviek trhu sa zmení celková produkcia upravovaného ocelového drôtu na 60 000 t/rok na jednej linke IBW, výhľadovo 120 000 t/rok na dvoch linkách IBW.

Ostatné časti technologickej linky IBW ostanú nezmenené.

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 desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote, sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec informovala verejnosť 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. 05. 2022.

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. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, list č. 26997/2022 zo dňa 10. 05. 2022 – vo svojom stanovisku uvádza (cit.): „Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcej prevádzke „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012 – IDEME“ (ďalej len „prevádzka“) prevádzkovateľa Bekaert Slovakia s. r. o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo a podľa ustanovenia § 2 písm. d) bod 1) a § 3 zákona o IPKZ bude prevádzkou, v ktorej uvedená navrhovaná a vykonávaná činnosť podľa zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 zákona o IPKZ bude spadať do kategórie:

2. Výroba a spracovanie kovov:

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³.

Navrhované zariadenie bude v zmysle vyššie uvedeného „existujúcou prevádzkou“, kde na činnosti v nej vykonávané sa budú aplikovať najlepšie dostupné techniky (ďalej len „BAT“) uvedené v príslušnom vykonávacom rozhodnutí Komisie – záveroch o BAT (ďalej len „závery o BAT“) relevantných pre danú prevádzku (Surface Treatment of Metals and Plastics). V roku 2021 sa otvorila revízia uvedeného dokumentu a v horizonte štyroch rokov sa očakáva prijatie záverov o BAT, relevantných pre činnosť v tejto prevádzke.

Na vykonávanie činnosti v prevádzke je potrebné požiadať o zmenu integrovaného povolenia. Povoľujúcim orgánom je Slovenská inšpekcia životného prostredia. Prevádzka „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012 – IDEME“ má vydané integrované povolenie pod číslom č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 z 10. 07. 2013. Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o IPKZ aj porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou. Vzhľadom na vyššie uvedené, pre vydanie integrovaného povolenia ako aj stavebného povolenia bude povoľujúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude predmetom povoľovacieho konania v súlade so zákonom o IPKZ, nakoľko táto požiadavka vyplýva z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržiavať.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, list č. 40047/2022-3230-65552 zo dňa 16. 05. 2022 – v stanovisku uvádza, že na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. V závere dodáva, že zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolenia a kontroly, list č. 7232-17534/2022/Čás/373410113 zo dňa 18. 05. 2022 – v stanovisku uvádza, že prevádzka, ktorej sa zmena navrhovanej činnosti týka, si vyžaduje zmenu integrovaného povolenia v súlade so zákonom o IPKZ. V závere uvádza, že nemá pripomienky k predloženej zmene navrhovanej

činnosti a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, list č. 32084/2022 zo dňa 10. 06.2022 – v stanovisku uvádza nasledovné (cit.):

„A) Vybrané údaje z oznámenia o zmene

Princíp / podstata výrobného procesu na linke IBW je popúšťanie (ohrev drôtu a jeho následné ochladenie) a povrchová úprava (pobronzovanie) ocelového drôtu. Postup výroby v skratke:

- 1. Drôt je odvíjaný v odvíjacom poli z cievok a následne prechádza cez popúšťaciu vaňu s olovom (400 - 450°C),*
- 2. Z popúšťacej vane prechádza drôt vodným oplachom s nízkym obsahom NaOH do moriacej vane s HCl, kde dochádza k jeho chemickému čisteniu*
- 3. Po oplachoch prechádza drôt cez pobronzovací roztok s obsahom medi a cínu, kde dochádza k chemickému nanieseniu vrstvy bronzu (meď + cín).*
- 4. Po pobronzovaní je drôt opláchnutý vodou a osušený. Zo sušičky je drôt následne navíjaný na cievky*
- 5. V prípade požiadavky zákazníka sa následne ešte drôt upraví v pracovnom roztoku (zmes kumarovacej živice a acetón-benzínu) Plánované zmeny by podľa oznámenia o zmene mali byť realizované v rámci existujúceho uzavretého priemyselného areálu spoločnosti Bekaert Slovakia, s.r.o. a konkrétne ide o (vybrané a skrátené)*

✓výstavba nového skladu horľavých kvapalín, pôvodný sklad bude odstránený

✓výmena jestvujúceho technologického zariadenia na zarábanie roztoku Kumaru za nové

✓inštalácia nového aplikačného zariadenia – na nanášanie kumaru

✓úprava potrubných rozvodov a zmena kapacity

B) Začlenenie a kategorizácia

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“). ide o zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizovaný ako „Výroba a spracovanie kovov 2.9.1 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 m³,*
- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³; ktorého súčasťou je aj zariadenia na nanášanie náterov na povrchy - navíjané drôty, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel väčšou ako 5 t/rok (6.3.1, b)).*

C) Závery z hľadiska ochrany ovzdušia

1) Navrhovaná činnosť musí v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší zodpovedať najlepšej dostupnej technike a všetky zariadenia stacionárnych zdrojov musia spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok. Na uvedenú prevádzku sa vzťahujú požiadavky na najlepšiu dostupnú techniku ustanovené vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie 2020/2009, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií (ďalej len „závery o BAT“). Požadujeme aby splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o BAT bolo v ďalšom konaní jednoznačne uvedené a preukázané realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami – jednotlivo ku každej požiadavke, ktorá sa na danú technológiu vzťahuje.

2) Pri projektovaní a realizácii stavieb stacionárnych zdrojov je potrebné voliť také technické riešenie, aby sa emisie znečisťujúcich látok vypúšťali do ovzdušia čo najmenším počtom komínov alebo výduchov a súčasne boli zabezpečený dostatočný rozptyl emisií ako je uvedené v prílohe č. 9 k vyhláške č. 410/2012 Z. z.. V oznámení o zmene sa uvádza, „Realizáciou predmetnej zmeny v prevádzke nedôjde k zmene zdroja znečisťovania ovzdušia, ani k zvýšeniu produkovaného množstva emisií znečisťujúcich látok.“ Máme za to, že pri jeden a pol násobnom navýšení produkcie (z 36 250 t/rok na jednej linke na 60 000 t za rok) resp. až viac ako trojnásobnom navýšení produkcie („výhľadovo na 120 000 t za rok) musí dôjsť k nejakej zmene. Z dôvodu, že v oznámení o zmene absentujú akékoľvek technické údaje o emisiách, ktoré by vyššie uvedené tvrdenie podkladali požadujeme doplnenie - údajov o odvádzaní, čistení a vypúšťaní emisií z výroby, pre jednotlivé znečisťujúce látky (tzn. „akými komínmi idú aké znečisťujúce látky a aké spôsoby sa uplatňujú na ich zachytenie/prečistenie“ a podobne) - špecifikácie zariadenia /i na čistenie emisií –garantovaná účinnosť a kapacitu - aj so zreteľom na navrhované navýšenie výroby, - požadujeme doplniť na základe čoho sa v časti IV. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HLADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA oznámenia o zmene uvádza „Realizáciou zmeny činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k prekročeniu žiadnych limitných hodnôt ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.“ – napríklad prehľad výsledkov z oprávnených technických činností deklarujúci dodržiavanie určených emisných limitov a dostatočnú rezervu zohľadňujúcu navýšenie produkcie, - číselné porovnanie ročného množstva emisií zo zdroja znečisťovania ovzdušia pred zmenou a po realizácii oznamovaných zmien.

3) Ďalej nám nie je jasné, na základe akých údajov, pozorovaní a meraní a podobne je v časti IV. Vplyv na obyvateľstvo oznámenia o zmene uvedené „Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v žiadnom prípade nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a navrhovaná činnosť ako aj jej zmena bude s rezervou spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.“

4) V časti III.2. STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA, Popis navrhovanej zmeny v oznámení o zmene je uvedené, že „Produkcia sa z pôvodných 36 250 t/rok na jednej linke sa zvýši na 60 000 t zo rok a výhľadovo na 120 000 t ročne na dvoch linkách IBW“. Z uvedeného znenia nie je jasné, ku akému sumárnemu navýšeniu kapacity v skutočnosti dôjde pri realizácii zmien, ktoré sú predmetom toho oznámenia o zmene. Požadujeme aby uvedená nejasnosť bola odstránená a bolo jasne uvedené, aké sumárne navýšenie sa dosiahne po realizácii v zámere uvedených zmien – aká bude maximálna kapacita IBW a z koľkých technologických liniek bude pozostávať.

5) Upozorňujeme, že ak sa v predmetnom zdroji znečisťovania ovzdušia využívajú resp. plánujú používať rozpúšťadlá, ktoré obsahujú látky alebo zmesi s označením rizika podľa § 26 vyhlášky č. 410/2012 Z. z., na uvedené sa uplatňujú špecifické emisné limity a špecifické podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia“.

V závere stanoviska uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia žiada doplniť požadované údaje z časti C) predmetného stanoviska a zmenu navrhovanej činnosti žiada posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a v súvislosti so stanoviskom uvádza, že MŽP SR listom č. 8008/2022-11.1.2/mš-35816/2022 zo dňa 23. 06. 2022 požiadalo navrhovateľa, v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska.

Dňa 12. 07. 2022 doručil navrhovateľ na MŽP SR doplňujúce informácie listom SHE-102/2022 zo dňa 08. 07. 2022, v rámci ktorých sa vyjadril k jednotlivým bodom stanoviska

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia (ďalej len „odbor ochrany ovzdušia“).

Následne MŽP SR listom č. 8008/2022-11.1.2/mš-41156/2022 zo dňa 19. 07. 2022 požiadalo odbor ochrany ovzdušia, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, o zaujatie stanoviska k predloženým doplňujúcim informáciám od navrhovateľa.

Dňa 09. 08. 2022 doručil navrhovateľ listom SHE-106/2022 zo dňa 08. 08. 2022 žiadosť o prerušenie zisťovacieho konania v súlade s § 20 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov s odôvodnením, že navrhovateľ po odbornej konzultácii s odborom ochrany ovzdušia plánuje vypracovať odborný posudok s vyhodnotením zmeny stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia. Predmetnú žiadosť vzalo MŽP SR na vedomie, vyhodnotilo ju ako riadne odôvodnenú a tak rozhodnutím č. 8008/2022-11.1.2/mš-45573/2022 zo dňa 07. 09. 2022 zisťovacie konanie v súlade s § 20 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov prerušilo na dobu 60 dní.

Následne dňa 16. 11. 2022 doručil navrhovateľ na MŽP SR emisno-technologickú štúdiu listom č. SHE-152/2022 zo dňa 14. 11. 2022, ktorá bola jednou z požiadaviek vyplývajúcich z odbornej diskusie a zo stanoviska odboru ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Odbor ochrany ovzdušia následne listom č. 72496/2022 zo dňa 08. 12. 2022 vydal, po doplnení informácií navrhovateľom v liste SHE-102/2022 a predložení emisno-technologickej štúdie navrhovateľom v liste SHE-152-2022, stanovisko, v ktorom uvádza, že vzhľadom na potencionálne množstvo používaných organických rozpúšťadiel ako aj Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2020/2009 z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií je potrebné inštalovať koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice.

MŽP SR k požiadavke inštalovania koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice uvádza, že túto požiadavku premietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR listom č. 3352/2023-11.1.2/im-18289/2023 zo dňa 21. 03. 2023 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

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 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 3352/2023-11.1.2/im-18247/2023 zo dňa 22. 03. 2023 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 10 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomeniam. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, 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 vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania.

Možnosť nazrieť do spisu, v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku, využil účastník konania - navrhovateľ. Nahliadnutie do spisu sa uskutočnilo dňa 06. 09. 2023 v priestoroch MŽP SR. Z nazerania do spisu bol vyhotovený záznam, ktorý tvorí súčasť spisu.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa v existujúcej prevádzke „Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012 – IDEME“. Zmena navrhovanej činnosti si z dôvodu výstavby základovej konštrukcie pre umiestnenie nového skladu horľavých kvapalín vyžiada záber pôdy cca 50 m². Zásobovanie areálu pitnou vodou je zabezpečené prostredníctvom verejného vodovodu. Zdrojom úžitkovej vody pre technologické účely je voda z vlastných podzemných studní, ktorá sa pred použitím upravuje v úpravni vody. Základnou vstupnou surovinou do výrobného procesu ťahania a spleťania drôtov je oceľový drôt. Oceľový drôt je povrchovo upravovaný pomocou chemických a elektrolytických postupov za použitia chemických látok a zmesí. Väčšina chemických látok a zmesí používaných vo výrobe sa používa v uzavretom okruhu. Z tohto dôvodu predstavuje spotreba chemikálií len dopĺňanie ich strát v procese výroby. Zloženie používaných materiálov je uvedené v kartách bezpečnostných údajov. V súčasnosti je povolená nasledovná spotreba chemických látok a zmesí: acetón-benzín 310 t/rok, kumarovacia živica 10 t/rok. Zmenou navrhovanej činnosti sa navýši spotreba organických rozpúšťadiel o cca 60 t/rok. Zmena navrhovanej činnosti zároveň uvažuje s použitím nového druhu živice (ropná uhl'ovodíková živica) a postupnou náhradou- zmesi acetón-benzínu etylacetátom. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je predpokladaná nasledovná spotreba chemických látok a zmesí: acetón-benzín a etylacetát 360 t/rok, kumarovacia živica 15 t/rok, ropná uhl'ovodíková živica 15 t/rok a premix kumaru 15 t/rok. Areál navrhovateľa je zásobovaný elektrickou energiou z distribučnej siete ZSE rozvodňa Košúty 22 kV existujúcim podzemným káblovým vedením a je zásobovaný aj zemným plynom z VVT siete SPP. Dopravné napojenie areálu je riešené jestvujúcou prístupovou komunikáciou I/62. Priamo v areáli je vybudovaná aj požiarňa komunikácia s povrchom z makadamu. Kamiónová a osobná doprava bude využívať existujúce vnútroareálové komunikácie. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu v rámci dopravných nárokov. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu v počte zamestnancov. Jestvujúca prevádzka je štvorzmenná a nepretržitá, v ktorej je v súčasnosti zamestnaných 660 zamestnancov.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Prevádzka „Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012 – IDEME“ je kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Nakoľko kumarovacie zariadenie už teraz kapacitne spadá pod veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v prevádzke nedôjde k zmene v zaradení zdroja znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku vzniku emisií nového druhu znečisťujúcich látok ako sú doposiaľ odvádzané do vonkajšieho ovzdušia. Nedôjde ani k zvýšeniu produkovaného množstva emisií znečisťujúcich látok. Odpadová vzdušnina z linky IBW je v súčasnosti odsávaná a do vonkajšieho ovzdušia vypúšťaná nasledovnými technologickými výdychmi: V20A ohrev olovej vane, V21A ohrev olovej vane, V22A odmasťovanie NaOH, V23A morenie HCl, V27A ohrev sušiacej pece, V25A kumarovacie zariadenie, V25B kumarovacie zariadenie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa spôsob odsávania odpadovej vzdušiny z procesu povrchovej úpravy drôtu na linke IBW nezmení. Potreba navýšenia výrobného výkonu linky IBW sa nedotkne úprav objemov kúpeľov, v ktorých prebieha povrchová úprava s použitím chemických postupov, rovnako nedôjde k výmene horákov zabezpečujúcich ohrev

patentovacích olovených kúpeľov a sušiacich pecí. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá ani zmeny v bilancii spotreby plynu. Zmena navrhovanej činnosti nespôsobí zmeny v súčasných množstvách splaškových vôd. Splaškové vody sú a budú odvádzané do existujúcej splaškovej kanalizácie. Zmenou navrhovanej činnosti nebude dochádzať k tvorbe nových technologických odpadových vôd. Odpadové vody z technológie výroby sú odvádzané do neutralizačnej stanice, z ktorej sú po prečistení odvádzané do vodného toku Stoličný potok. Vody z povrchového odtoku sú odvádzané prostredníctvom dažďovej kanalizácie do existujúceho retenčného dažďového rigolu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v množstve odvádzaných vôd z povrchového odtoku. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu nových zdrojov hluku a vibrácií. Pri realizácii navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, tepla alebo zápachu v zdraví škodlivej intenzite.

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

Vplyvy na ovzdušie a klímu

Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre ovplyvnenie klimatických pomerov predmetnej lokality, ani širšieho záujmového územia. Vzhľadom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by samotná zmena navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnila kvalitu ovzdušia v dotknutom území. Pre zmenu navrhovanej činnosti bola spracovaná emisno-technologická štúdia, vypracovaná v auguste 2022 Ing. Zuzanou Tóthovou, Javorová 48, 900 42 Dunajská Lužná. Z predloženej emisno-technologickkej štúdie vyplýva, že navrhované zmeny na technologickej linke IBW a navýšenie jej výrobnnej kapacity by nemali spôsobiť prekročenie stanovených emisných limitov. V závere emisno-technologickkej štúdie sa uvádza odporúčanie prehodnotenia požiadaviek na prevádzku kumarovacieho zariadenia a v rámci oficiálneho vyhodnotenia súladu s BAT v zmysle vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2020/2009 z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevných výrobkov pomocou chemikálií, požadovať inštaláciu koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice. Inštaláciou koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov dôjde k významnému zníženiu množstva emisií organických plynov a pár do vonkajšieho ovzdušia. Účinnosť týchto zariadení sa odhaduje až na úrovni okolo 99 %. Odporúčanie z emisno-technologickkej štúdie MŽP SR zapracovalo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Vplyvy na vodné pomery

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.

Vplyvy na pôdne pomery

V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy a vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na pôdne pomery neočakávajú. Nie je predpoklad kontaminácie pôdy, nakoľko k nej môže dôjsť len vo výnimočných havarijných situáciách, ktoré budú eliminované vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov.

Vzhľadom na povahu a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie pôdy.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti lokalizovaná v priemyselnom areáli a s ohľadom na jej rozsah, charakter a umiestnenie v existujúcej prevádzke sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na faunu a flóru a ich biotopy. V roku 2021 bolo v rámci areálu navrhovateľa vysadených 200 kusov pôvodných druhov drevín.

Vplyvy na krajinu

Vzhľadom na povahu, charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie reliéfu ani štruktúry krajiny a nedôjde ani k zmene spôsobu využívania predmetnej lokality.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti sa dotýka len vstupných surovín používaných v rámci technológie inštalovanej vo výrobných halách v priemyselnej zóne mesta Sládkovičovo. Priemyselná zóna je dostatočne vzdialená od obývaného územia, a to vo vzdialenosti približne 750 m od existujúcej obytnej zástavby. Pri samotnej realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k prenikaniu hluku do okolitého prostredia. Nakoľko je najbližšie zastavané a obývané územie v dostatočnej vzdialenosti od výrobného areálu, nie je predpoklad, že by samotná zmena navrhovanej činnosti, negatívne ovplyvnila zdravie obyvateľov.

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 vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú

charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

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

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

MŽP SR dôkladne preštudovalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom neidentifikovalo takú skutočnosť, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a na základe ktorej by bolo opodstatnené posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje 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.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

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
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa 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 povolovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. **Okresný úrad Galanta**, 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
6. **Okresný úrad Galanta**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta
7. **Trnavský samosprávny kraj**, Starohájska 10, 917 01 Trnava
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Galanta**, Hodská č. 2352/62, 924 81 Galanta
9. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta
10. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, odbor integrovanej prevencie, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU