



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

Bratislava: 31. mája 2023
Číslo: 5048/2023-11.1.1/šm
30492/2023
30493/2023-int.

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 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 podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Inštalácia aplikátora na linky PZ1 a PZ4**“ navrhovateľa **Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Inštalácia aplikátora na linky PZ1 a PZ4**“, 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 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Inštalácia aplikátora na linky PZ1 a PZ4**“ určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Zabezpečiť prevádzku tak, aby sa zabránilo havarijnému úniku znečisťujúcich látok do zložiek životného prostredia.

2. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok. Viest' evidenciu vykonaných kontrol.
3. Vypracovať resp. aktualizovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť s nimi zamestnancov.
4. V nasledujúcom povoľujúcom procese uviesť presný objem o aký sa navýšia odpadové technologické vody.
5. Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 21. 03. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Inštalácia aplikátora na linky PZ1 a PZ4“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

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. 5048/2023-11.1.1./šm, 18469/2023, 18472/2023-int., zo dňa 22. 03 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 22. 03. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/instalacia-aplikatora-na-linky-pz1-pz4>

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

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v areáli existujúceho závodu, v prevádzke „Drôty P2. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia aplikačného zariadenia na patentopozinkováciu linku PZ1 (ďalej len „PZ1“) s objemom nádrže 0,755 m³ a patentopozinkováciu linku PZ4 (ďalej len „PZ4“) s objemom nádrže 1,5 m³ v prevádzke P2. Aplikačné zariadenie je určené na nanášanie max. 25 % pracovného roztoku zloženého z kyseliny trihydrogénfosforečnej, dusičnanu sodného a síranu zinočnatého (ďalej len „ZEL“) na dve z jestvujúcich existujúcich liniek. Roztok ZEL sa bude nanášať už na povrchovo upravený drôt.

Pôvodná navrhovaná činnosť „Rozšírenie výroby oceľových kordov, Bekaert Hlohovec, a.s.“ je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona 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 m ³ kapacity používaných kadí	od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadí

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trnavskom kraji, v okrese Hlohovec a v katastrálnom území mesta Hlohovec na parcele č. 2389/27, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavané plochy a nádvoria. Uvedená parcela je vo vlastníctve navrhovateľa.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa.

Stručný popis technického a technologického riešenia

Zmena navrhovanej činnosti bude v prevádzke, ktorá slúži na výrobu a povrchovú úpravu drôtu na rôznych technologických linkách. Výstupným produktom je upravený drôt (pozinkovaný drôt, vyžíhaný drôt, drôty do oceľových lán, holých a pozinkovaných, drôty na predťahy pre výrobu drôtov do kordov, drôty do lán na elektrické vedenia, patentovaný a namorený lanový drôt a drôt pre kordy alebo pneudrôt a pobronzovaný ťahaný drôt). Zmena navrhovanej činnosti bude spočívať v nanášaní roztoku ZEL na dve zo štyroch existujúcich patentopozinkovacích liniek – a to PZ1 a PZ4. Roztok ZEL bude nanášaný už na povrchovo upravený drôt.

Patentopozinkovacia linka PZ1 (hrubá patentovňa) – aplikačné zariadenie na ZEL

Navrhované aplikačné zariadenie bude inštalované na jestvujúcu linku PZ1 a bude pozostávať z dvojplášťovej zásobnej nádrže na ZEL s objemom 0,755 m³. Nad nádržou bude umiestnený aplikátor na nanášanie roztoku ZEL. Médium (ZEL) v aplikačnom zariadení bude cirkulovať pomocou čerpadiel. Po nanosení média na drôty bude prebytočné množstvo roztoku ZEL pomocou stieracej tyče a ofukovacej trysky vrátené späť do zásobnej nádrže.

Patentopozinkovacia linka PZ4 (hrubá patentovňa) – aplikačné zariadenie na ZEL

Navrhované aplikačné zariadenie bude inštalované na jestvujúcu linku PZ4 a bude pozostávať zo zásobnej nádrže na ZEL s objemom 1,5 m³. Nad nádržou bude umiestnený aplikátor na nanášanie roztoku ZEL. Médium (ZEL) v aplikačnom zariadení bude cirkulovať pomocou čerpadiel.

Po nanosení média na drôty bude prebytočné množstvo roztoku ZEL pomocou stieracej tyče a ofukovacej trysky vrátené späť do zásobnej nádrže.

Charakteristika roztoku ZEL

ZEL- max. 25 % je pracovný roztok zložený z kyseliny trihydrogénfosforečnej, dusičnanu sodného a síranu zinočnatého.

Tabuľka 1 Fyzikálne a chemické vlastnosti roztoku ZEL

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	žltá až hnedá
Zápach	slabý
pH	cca 2 – 3,5
Teplota topenia/tuhnutia [°C]	nestanovená
Relatívna hustota [g/cm³]	cca 1,10 – 1,20 (20°C)
Rozpustnosť vo vode [g/l]	rozpustný (80°C)

Zmenou navrhovanej činnosti sa zmení celkový objem procesných vaní na linkách PZ1 a PZ4. Jednotlivé objemy sú uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka 2 Objem procesných vaní na PZ1 a PZ4 pred a po vykonaní zmeny navrhovanej činnosti

Proces	Objem nádrží (m³) pred zmenou navrhovanej činnosti	Objem nádrží (m³) po zmene navrhovanej činnosti
Patentopozinkovacia linka PZ1		
Pb vaňa	2,4	2,4
Predmoriaca vaňa HCl	1,25	1,25
Moriaca vaňa HCl	1,25	1,25
Flux	0,75	0,75
Zn vaňa	11,44	11,44
Bezinalová vaňa	7,5	7,5
Aplikátor ZEL	-	0,755
Celkovo	24,59	25,345
Patentopozinkovacia linka PZ4		
Patentovacia vaňa Pb	7,29	7,29
Predmoriaca vaňa HCl	4,67	4,67
Predmoriaca vaňa HCl	4,67	4,67
Moriaca vaňa HCl	4,67	4,67
Moriaca vaňa HCl	4,67	4,67
Flux	2,825	2,825
Zn vaňa	21,6	21,6
Aplikátor ZEL	-	1,5
Celkovo	50,395	51,895

Požiadavky na vstupy**Záber pôdy**

Zmena navrhovanej činnosti neuvažuje so záberom pôdy. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude realizované v existujúcom priemyselnom areáli na pozemku – parc. č. 2389/27 evidovanom v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoría, v zastavanom území mesta Hlohovec Parcela je vo vlastníctve navrhovateľa. Zmena bude realizovaná v existujúcej výrobnej hale.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Pitná voda

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmenia nároky na pitnú vodu. Spotreba pitnej vody ostane bez zmeny a je určená len na sociálne a pitné účely.

Technologická voda

Technologická voda je pre prevádzku navrhovateľa zabezpečovaná na základe povolenia na čerpanie podzemných vôd zo samostatných vodných zdrojov vo vlastníctve navrhovateľa. Priemerné ročné množstvo čerpaných podzemných vôd je 449 725 m³/rok. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spotreby technologickej vody.

Požiarne voda

Potreba požiarnej vody po realizácii zmeny navrhovanej činnosti ostane na pôvodnej úrovni.

Surovinové zdroje

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa bude používať roztok ZEL, ktorý bude slúžiť na nanášanie už na povrchovo upravený drôt. Informácie o roztoku ZEL sú v tomto rozhodnutí uvedené na strane č. 3-4, v časti *Charakteristika roztoku ZEL*.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k nepatrnej zmene spotreby elektrickej energie. Predpokladaná spotreba elektrickej energie predstavuje 41 kW/h.

Areál navrhovateľa je zásobovaný elektrickou energiou z distribučnej siete 110 kV vzdušným vedením s dvoma linkami 3x180 AlFe 6 (linka 8802 z R2 Hlohovec - Zajačky a linka 8814 z vodnej elektrárne Madunice) cez hlavnú rozvodňu 110/6 kV, ktorá je vybavená tromi transformátormi T-1, T-2 a T-3 (110 kV, 16 MVA). Hlavný rozvod v spoločnosti navrhovateľa je tvorený káblou sieťou 6 kV napájajúcou podružné stanice s transformátormi 6/0,4 kV.

Plyn

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spotreby zemného plynu v rámci spoločnosti navrhovateľa.

Spoločnosť navrhovateľa je zásobovaná zemným plynom z VVT siete SPP a.s. V areáli spoločnosti navrhovateľa je vybudovaná rozvodová stanica, v ktorej sa tlak plynu reguluje z VVT 2,2 MPa na ST 100 kPa. Uvedeným tlakom je realizovaný rozvod plynu po celej spoločnosti navrhovateľa. Jednotlivé spotrebiče sú napájané priamo alebo sa tlak plynu dodatočne reguluje priamo pri spotrebiči.

Dopravná a iná štruktúra

Zmena navrhovanej činnosti si svojím charakterom a lokalizáciou nevyžaduje výstavbu nových dopravných napojení ani rozsiahlejšiu rekonštrukciu existujúcej infraštruktúry. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu dopravných intenzít ani nároky na statickú dopravu v porovnaní s terajším stavom.

Dopravné nároky počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti súvisia s dopravou vstupných surovín a pomocných látok pre prebiehajúce technologické procesy a s odvozom vznikajúceho odpadu. Osobná doprava nebude v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti dotknutá.

Parkovanie vozidiel zamestnancov je na parkovisku pred vstupom do areálu.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti je štvorzmenná nepretržitá. V rámci celej prevádzky navrhovateľa je v súčasnosti zamestnaných cca 1 600 zamestnancov.

Iné nároky

Iné nároky sa nepredpokladajú.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zdrojom znečisťovania ovzdušia budú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti technologické zariadenia slúžiace na povrchovú úpravu drôtov. Zdroj znečisťovania ovzdušia je v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaný ako:

2.9.1 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 v m³: > 30 m³

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnému nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv bude krátkodobý a nepravidelný a nepredpokladá sa výrazne zhoršenie kvality ovzdušia. Samotná technológia realizácie navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na znečistenie ovzdušia.

Z patentopozinkovacích liniek sú emisie do ovzdušia odvádzané cez existujúce výduchy do vonkajšieho prostredia, ktoré sú povolené integrovaným povolením č. 4558/OIPK-1302/06-Mz, Ve/370710102 zo dňa 11. 08. 2006 a emisie znečisťujúcich látok z týchto výduchov sú sledované v pravidelných intervaloch, v súlade s platnou legislatívou.

Vzhľadom na rozsah a povahu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena vo vzťahu k znečisťovaniu ovzdušia.. Zásobné nádrže s roztokom ZEL a aplikátor nebudú prekryté a nebudú mať inštalované zariadenie na odvod znečisťujúcich látok do vonkajšieho prostredia.

Odpadové vody

V areáli navrhovateľa sú prevádzkované dva druhy kanalizácie, chemická kanalizácia a jednotná kanalizácia. Do chemická kanalizácie sú odvádzané odpadové vody z technologických procesov, do jednotnej kanalizácie splaškové vody a vody z povrchového odtoku (zrážková voda a voda z topenia snehu).

Splaškové odpadové vody

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu počtu zamestnancov, nespôsobí ani zmeny v súčasných množstvách vznikajúcich splaškových vôd.

Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej jednotnej kanalizácie v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely.

Technologické odpadové vody

V neutralizačnej stanici NSDII v súčasnosti dochádza k čisteniu odpadových technologických vôd z výroby v objeme 281 466 m³/rok. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde k malej zmene množstva prečistených odpadových technologických vôd.

Vody z povrchového odtoku – dažďová voda

Dažďové vody sú odvádzané jednotnou kanalizáciou do mestskej čistiarne odpadových vôd.

Odpady

Odpady počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môžu vzniknúť druhy odpadov, zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Tabuľka 3 Tabuľka odpadov, ktoré môžu vzniknúť pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 04 05	Železo a oceľ	O

Odpady počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Počas prevádzky nebudú vznikať žiadne odpady.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú prekročené limitné hodnoty expozície hluku a vibrácií.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, tepla alebo zápachu v zdraví škodlivej intenzite.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Vzhľadom na povahu a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné negatívny vplyv na geologické a geomorfologické pomery v dotknutej lokalite.

Potenciálny negatívny vplyv na horninové prostredie môže nastať pri havarijnej situácii v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti. Takýmto udalostiam je možné predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Inštalácia elektrolytickej galvanizačnej linky bude realizovaná tak, aby bola v prípade havarijnej situácie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti do existujúcej výrobného areálu navrhovateľa, do existujúcich výrobných hál, nepredpokladá sa vznik negatívnych vplyvov na povrchové alebo podzemné vody v dotknutej lokalite.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu spôsobu odvádzania odpadových vôd. V neutralizačnej stanici v súčasnosti k čisteniu technologických vôd z výroby v objeme 281 466 m³/rok. Zmena navrhovanej činnosti spôsobí iba malé zvýšenie v objeme technologických vôd, ktoré sa odvedú na čistenie.

Potenciálny negatívny vplyv na povrchové a podzemné môže nastať pri havarijnej situácii v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti. Takýmto udalostiam je možné predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na ovzdušie a klímu

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená na území Trnavského kraja. Trnavský kraj je prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Celý Trnavský kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre oxid siričitý (SO₂), oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíka NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a oxid uhoľnatý (CO) v ovzduší.

V Trnavskom kraji sa na vykurovanie domácnosti využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív tu je v porovnaní s ostatnými zónami najnižší, mierne vyššia spotreba tuhých palív je iba v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Cestná doprava sa v Trnavskom kraji sa podieľa na znečisťovaní ovzdušia predovšetkým na úseku diaľnice D1 pred Trnavou z Bratislavy a na rýchlostnej ceste R1 Trnava-Sereď. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné.

V Trnavskom kraji sa kvalita ovzdušia sleduje na štyroch miestach: v meste Trnava, v meste Senica, v meste Sereď a v obci Topoľníky. Monitorovacia stanica sa priamo v dotknutej obci, meste Sereď, nenachádza. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2021 nebolo v zóne Trnavský kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená.

Povaha a charakter zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu množstva alebo charakteru emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na ovzdušie a klímu v dotknutej oblasti.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy využívanej pre poľnohospodárstvo alebo lesníctvo. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, sa nepredpokladá vplyv na pôdu.

Potenciálny negatívny vplyv na pôdu môže nastať pri havarijnej situácii v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti. Takýmto udalostiam je možné predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na faunu, flóru a biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vzhľadom

na synantrópný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v dotknutej lokalite, nie je predpoklad pre negatívny vplyv na faunu a flóru.

Vplyvy na krajinu

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v okrajovej časti zastavaného územia mesta Hlohovec, v rámci výrobného areálu navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov, keďže sa bude realizovať v rámci existujúceho areálu spoločnosti navrhovateľa v priemyselnej zóne mesta Hlohovec, vzdalenej od najbližšieho obývaného územia cca 350 m.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu 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 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.

Vplyvy na chránené územia a prvky ÚSES

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia ani ich ochranné pásma. Nedochádza k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiaden chránený strom a v dotknutom území nebol zistený výskyt chránených druhov rastlín.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu, chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti nebude zasahovať do území patriacimi do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), prípadne území zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Areál zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku ÚSES. Vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti sa obmedzí iba na existujúcu infraštruktúru areálu spoločnosti navrhovateľa, nebude mať zmena navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom nijaký vplyv na prvky ÚSES.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Prepojenie zmeny navrhovanej činnosti s ostatnými realizovanými stavbami v dotknutom území bude realizované najmä prostredníctvom inžinierskych sietí a dopravných komunikácií.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva nakoľko bude porovnateľná so súčasným stavom. Nová inštalácia pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva, nakoľko ide o modernejšiu technológiu, ktorá spĺňa požiadavky najlepšej dostupnej techniky BAT.

Možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na život a zdravie zamestnancov prevádzky predstavujú práca so zariadeniami, vyžadujúcimi odbornú obsluhu a manipulácia so skladovaním agresívnych chemických látok.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú znášať len pracovníci obsluhy zariadení. Riziká sú spojené s prevádzkou vlastných zariadení. Všetky používané zariadenia musia byť ale konštruované tak, aby nemohlo prísť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia pracovníkov. S poruchami zariadení a havarijnými stavmi nie sú spojené prípadné zdravotné riziká, ktoré by znášali obyvatelia.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo podľa zákona pre pôvodnú navrhovanú činnosť „Rozšírenie výroby oceľových kordov – Bekaert Hlohovec, a.s.“ záverečné stanovisko č. 3921/04-1.6/ml zo dňa 21. 07. 2006, v ktorom odporučilo realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti a určilo podmienky, za ktorých možno predmetnú navrhovanú činnosť realizovať.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení nasledovne:

- Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly***, povoľujúci orgán (*list č.6552-12591/2023/Lie zo dňa 03.04.2023*) uvádza, že nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona avšak súčasne žiada uviesť informáciu o koľko sa navýši objem odpadových technologických vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie. Objem nádrže pre roztok ZEL na PZ1 bude 0,755 m³ a na PZ4 bude objem nádrže 1,5 m³. Podľa opisu technologického a technického

riešenia zmeny navrhovanej činnosti, bude roztok ZEL aplikovaný aplikátorom, ktorý bude umiestnený nad zásobnou nádržou roztoku ZEL. Po nanesení sa prebytočné množstvo roztoku ZEL pomocou stieracej tyče a ofukovacej trysky vráti späť do zásobnej nádrže. MŽP SR má za to, že predmetný objem nádrží na roztok ZEL si na základe opis technologického a technického prevedenia zmeny navrhovanej činnosti vyžiada iba minimálne zvýšenie objemu odpadových technologických vôd. Presný objem odpadových technologických vôd bude uvedený v nasledujúcom povoľovacom procese, čo keďže MŽP SR túto požiadavku premietlo do podmienok tohto rozhodnutia.

2. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, dotknutý orgán (list č. 08319/2023/OÚPŽP-2/Ke zo dňa 05. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladá nárast negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, dotknutý orgán, (list č. OU-HC-OSŽP-2023/000477-002 zo dňa 28. 03. 2023) vo svojom súhrnom stanovisku uvádzajú, že:

- štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000482 zo dňa 28. 03. 2023),
 - štátna správa ochrany ovzdušia (vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000485 zo dňa 28. 03. 2023),
 - štátna správa ochrany prírody a krajiny (vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000486 zo dňa 28. 03. 2023),
 - štátna vodná správa (vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000480 zo dňa 27. 03. 2023),
- nemajú k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, dotknutý orgán (list č. CS SVP OZ PN 3876/2023/2; CZ 11387/2023 zo dňa 29. 03. 2022) uvádza nasledovné, cit: „Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom k tomu, je potrebné pri uvedenej činnosti rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Podmienky správcu toku k navrhovanej činnosti budú stanovené v priebehu územného a stavebného konania. Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožadujeme posudzovanie preloženej zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dbať na ochranu podzemných vôd a povrchových vôd. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný dodržiavať platnú právnu legislatívu.

5. Ministerstvo hospodárstva, odbor priemyselnej politiky, rezortný orgán (list č. 68471/2023-3230-125965 zo dňa 04. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade so stanoviskami od ostatných účastníkov konania.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 5048/2023-11.1.1/šm; 23847/2023, zo dňa 18. 04. 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 5 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 nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

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 novej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu, z ktorých všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukazaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 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. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec,
2. Mestský úrad v Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 827 15 Bratislava
5. Trnavský samosprávny kraj, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
10. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU