



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

Bratislava 18. januára 2023
Číslo: 5267/2023-11.1.1/av
3125/2023
3126/2023-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 § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a 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 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok do technologických liniek**“, navrhovateľa **Bekaert Hlohovec a.s., so sídlom Mierová 2317, 920 28 Hlohovec IČO 36 234 052**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok do technologických liniek**“, 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 vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok do technologických liniek“ na životné prostredie:

- prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových a podzemných vôd);
- zabezpečiť všetky skladovacie priestory (vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy), kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok;
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok;
- po dokončení zmeny navrhovanej činnosti zdokumentovať stav dotknutých vodných útvarov podzemných/povrchových vôd a doručiť správu o kvalite dotknutých vodných útvarov;
- v priestoroch zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu;
- stavby a zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť v takom rozsahu, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom;
- vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť obsluhu s predmetným poriadkom a plánom;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- s používanými chemickými látkami manipulovať podľa pokynov uvedených v Kartách bezpečnostných údajov používaných látok;
- zabezpečiť prostriedky na likvidáciu možného úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (VAPEX; príslušné nariadenie na okamžitý sanačný zásah ...); zabezpečiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd a oboznámiť s ním zamestnancov;
- dodržiavať všetky povinnosti výrobcu a následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Bekaert Hlohovec a.s., so sídlom Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 24. 11. 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 „**Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok do technologických liniek**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

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. 13893/2022-11.1.1/av; 69174/2022; 69175/2022-int. zo dňa 28. 11. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 15. 08. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/osadenie-moriacej-vanicky-na-odmorovanie-suciastok-technologickych-lin>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia moriacej vaničky T17 s objemom 3 m³ určenej na odmorovanie strojných súčiastok z technologických liniek.

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

3. Hutnícky priemysel

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

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Trnavskom kraji, okres Hlohovec, obec Hlohovec, k. ú. Hlohovec, na severovýchodnom okraji mesta. Dotknuté parc. č.: 2389/1 a 2389/78 sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvorcia, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Existujúca prevádzka navrhovateľa slúži na výrobu a povrchovú úpravu drôtu na rôznych technologických linkách, pričom výrobkom je upravený drôt (pozinkovaný drôt, vyžíhaný drôt, drôty do ocelových lán holých a pozinkovaných, drôty na predľahy pre výrobu drôtov do kordov, drôty do lán na elektrické vedenia, patentovaný a namorený lanový drôt a drôt pre kordy alebo pneudrôt, pobronzovaný ťahaný drôt).

Pri procese povrchovej úpravy pozinkovaním na výrobných linkách dochádza k vytváraniu nánosov zinku na strojných zariadeniach a súčiastkach, ktoré slúžia pre vedenie drôtov cez procesné roztoky. Z dôvodu, aby bolo možné tieto súčiastky opätovne použiť, a tak zabrániť tvorbe kovového odpadu, je potrebné tieto súčiastky počas údržby technologických liniek odinštalovať a následne pred ďalším použitím ich odmoriť od zinku a prípadnej korózie.

Celý proces odmorovania náhradných dielov bude prebiehať v moriacej vaničke ich ponorením do regenerovanej cca 18 % kyseliny chlorovodíkovej (ďalej len „HCl“). Pri ponorení súčiastok v HCl budú prebiehať chemické procesy umožňujúce uvoľnenie zinku a hrdze zo súčiastok. Po skončení procesu budú súčiastky vytiahnuté z moriacej vaničky a uložené na odkvapkanie na rošte. Po preschnutí na rošte budú opäť inštalované na technologické zariadenia výrobných liniek alebo uskladnené pre ďalšie použitie v sklade údržby ako náhradné diely.

Moriaca vanička bude umiestnená do záchytnej havarijnej vane so zbernou nádržou. Záchytná havarijná a zberná nádrž bude opatrená kyselinovzdornými nátermi, ktoré budú tvoriť nepriepustnú vrstvu. Záchytná havarijná nádrž bude mať objem 3,5 m³.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti prispeje k opakovanému použitiu súčiastok z technologických liniek, čím sa zníži tvorba kovového odpadu o cca 13 t/rok. Zariadenie bude v prevádzke diskontinuálne, podľa požiadaviek oddelenia údržby.

Emisie vznikajúce pri odmorovaní budú odvádzané cez jestvujúci absorbér v sklade kyselín. Odsávanie emisií z moriacej vaničky sa zapne pred vložením mechanických dielov do moriacej vaničky a po ukončení procesu odmorovania a vybratí dielov z vaničky sa odsávacie zariadenie vypne.

Existujúci absorbér – etážová protiprúdna práčka odplynov, výrobcu ZOMA plast, s.r.o. Česká republika slúži na odsávanie vznikajúcich pár zo skladovacích nádrží v Sklade kyselín. Pracím médiom je voda a objemový prietok plynu pri prevádzkových podmienkach zariadenia nameraný pri poslednom oprávnenom meraní emisií znečisťujúcich látok je 79 m³/h. Emisie sú odvádzané jestvujúcim výduchom V78. Nejde o novú technológiu odsávania, dlhodobým používaním bola overená jej účinnosť a dostatočná kapacita a opakovaným periodickým meraním je preukazovaná jej účinnosť cca 98 %.

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke v areáli navrhovateľa a nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Nároky na surovinové zdroje

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nárokom týkajúcim sa potreby iných surovín.

Nároky na vodu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmenia nároky na pitnú vodu, nedôjde k navýšeniu spotreby technologickej ani požiarnej vody.

Energetické zdroje

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 je tvorený káblom

sieťou 6 kV napájajúcou podružné stanice s transformátormi 6/0,4 kV. Zemný plyn je do areálu dovedený z VVT siete SPP. V areáli je vybudovaná rozvodná stanica, v ktorej sa tlak plynu reguluje z VVT 2,2 MPa na ST 100 kPa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu spotreby elektrickej energie ani zemného plynu.

Dopravná infraštruktúra

Areál je napojený na vnútroareálové komunikácie. Dopravné nároky počas prevádzky súvisia s dopravou vstupných surovín a pomocných látok pre technologické procesy a s odvozom vznikajúceho odpadu. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu dopravy.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje zmenu počtu pracovníkov v prevádzke.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik nových druhov odpadov ani navýšenie ich množstva. Odovzdávané budú na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie osobám oprávneným na vykonávanie týchto činností.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021) je dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Trnavskom kraji cestná doprava. Na vykurovanie domácností v tejto zóne sa využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív tu patrí v porovnaní s ostatnými zónami medzi najnižšie, mierne vyššie je spotreba palivového dreva v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V roku 2021 v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladá negatívny vplyv na ovzdušie. Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke navrhovateľa sú technologické zariadenia slúžiace na povrchovú úpravu drôtov.

Prevádzka je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“), kategorizovaná 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.

Nová moriaca vanička na odmorovanie súčiastok technologických liniek bude napojená na existujúce odvzdušňovacie potrubie. Emisie vznikajúce pri odmorovaní budú odvádzané cez jestvujúci absorbér v sklade kyselín. Odsávanie emisií z moriacej vaničky sa zapne pred vložením mechanických dielov do moriacej vaničky a po ukončení procesu odmorovania a vybratí dielov z vaničky sa odsávacie zariadenie vypne.

Existujúci absorbér – etážová protiprúdna práčka odplynov, výrobcu ZOMA plast, s.r.o. Česká republika slúži na odsávanie vznikajúcich pár zo skladovacích nádrží v sklade kyselín. Pracím médiom je voda a objemový prietok plynu pri prevádzkových podmienkach zariadenia nameraný pri poslednom oprávnenom meraní emisií znečisťujúcich látok je 79 m³/h.

Emisie sú odvádzané jestvujúcim výduchom V78.

Do ovzdušia sú emitované znečisťujúce látky zaradené v zmysle prílohy č. 2 k vyhláske č. 410/2012 Z. z. nasledovne:

- plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl – 3.skupina, 3.podskupina.

V zmysle vydaného 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 sú stanovené limitné hodnoty emisií vypúšťaných výduchom z práčky plynov s sklade kyselín nasledovne:

Výduch	ZL	Emisný limit		Integrované povolenie
		Hmotnostný tok (g.h ⁻¹)	Koncentrácia (mg.m ³)	
V78	HCl	–	10	IPKZ rozhodnutie č. 1095/2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP, Z16-OdS

¹⁾ vlhký plyn, štandardné stavové podmienky – t=0°C, 101,3 kPa

Prehľad oprávnených meraní a dodržiavania emisných limitov

Výduch	ZL	Oprávnené meranie	Výsledky merania				súlad/nesúlad
			priemerná hodnota		maximálna hodnota		
			(mg.m ³)	(g.h ⁻¹)	(mg.m ³)	(g.h ⁻¹)	
V78	HCl	22.08.2013	4	0,2	5	0,3	súlad
		20.11.2019	2	0,14	4	0,31	súlad

Spôsob odvádzania emitujúcich znečisťujúcich látok do komunálneho ovzdušia:

Výduch	Popis	Emitované ZL	Priemer bodového miesta vypúšťania (m)	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok (mn ³ /h)	Teplota emisií (°C)
V78	Skladovanie kyselín	HCl	0,9	7,5	79	30,47

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia dotknutého územia, nedôjde k zmene jestvujúcich skladovacích ani spracovateľských kapacít zariadenia a nevznikne ani nový zdroj znečistenia ovzdušia. Taktiež sa nepredpokladá zmena intenzity dopravy ako zdroja znečisťovania ovzdušia.

Vplyv na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. V areáli navrhovateľa sú prevádzkované dva druhy kanalizácie: priemyselná a jednotná. Do priemyselnej 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).

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmenám v súčasných množstvách vznikajúcich splaškových vôd. Tieto budú odvádzané do existujúcej splaškovej kanalizácie v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely.

V neutralizačnej stanici NSDII v súčasnosti dochádza k čisteniu odpadových technologických vôd z výroby o objeme 351 344 m³/rok. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa objem prečistených odpadových technologických vôd nezmení.

Dažďové vody sú odvádzané jednotnou kanalizáciou do mestskej čistiarne odpadových vôd. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa objem dažďových vôd z povrchového odtoku nezmení.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je umiestnená v areáli navrhovateľa, v priemyselnej zóne mesta dostatočne vzdalenej od obývaného územia, preto sa jej realizáciou nepredpokladá nepriaznivý vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov. Vzhľadom k umiestneniu sa nepredpokladá presiahnutie koncentrácie imisných limitov ani prekročenie najvyšších prípustných hodnôt pre hluk z iných zdrojov a hluk z pozemnej dopravy. Pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti zdrojom škodlivín, žiarení, vibrácií, alebo zápachu, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Vplyv na krajinu a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, keďže bude realizovaná v existujúcich objektoch priemyselného areálu navrhovateľa. Nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Areál nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenarúša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Keďže zmena navrhovanej činnosti sa obmedzí iba na existujúcu infraštruktúru areálu navrhovateľa, v porovnaní so súčasným stavom nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv na prvky ÚSES.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

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.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky budú znášať len pracovníci obsluhy zariadení a sú spojené s prevádzkou vlastných zariadení. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a podmienku plnenia prísnych hygienických predpisov sú riziká minimálne.

Možné negatívne vplyvy na život a zdravie zamestnancov prevádzky predstavuje práca so zariadeniami, ktorá vyžaduje odbornú obsluhu a manipulácia a skladovanie agresívnych chemických látok. 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 o posudzovaní vplyvov pre 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 navrhovanej činnosti a určilo podmienky, za ktorých možno predmetnú navrhovanú činnosť realizovať.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 8 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (*list č. 11132-43084/2022/Čás/370710105 zo dňa 07. 12. 2022*) uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, (*list č. 17521/2022/OÚPŽP-2/Ke zo dňa 13. 12. 2022*) uvádza nasledovné, cit.: „*Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná zmena bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa s vybudovanou technickou a dopravnou infraštruktúrou, oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nemá k predloženej zmene navrhovanej činnosti pripomienky a nepožaduje ju posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov*“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ HC – OSŽP“), orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, (*list č. OU-HC-OSZP-2022/001331-002 zo dňa 06. 12. 2022*) má nasledovné pripomienky, cit.:

- „*Nebezpečné odpady musia byť uložené v uzamykatel'nom a označenom sklade.*
- *Nádoby obsahujúce nebezpečné odpady alebo látky s obsahom nebezpečných látok musia byť vybavené záchytnými vaničkami, aby sa zamedzilo úniku škodlivín do okolitého prostredia*“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pripomienky majú charakter upozornenia na dodržanie právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

4. OÚ HC – OSŽP, štátna správa ochrany ovzdušia, (list č. OU-HC-OSZP-2022/001342 zo dňa 05. 12. 2022) nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

5. OÚ HC – OSŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny, (list č. OU-HC-OSZP-2022/001342 zo dňa 05. 12. 2022) nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

6. OÚ HC – OSŽP, orgán štátnej vodnej správy, (list č. OU-HC-OSZP-2022/001333-002 zo dňa 06. 12. 2022) uvádza nasledovné, cit.:

- „Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd.
- Pri realizácii a užívaní stavby dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Plocha, na ktorej sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, musí byť nepriepustná, odolná a stála proti mechanickým a chemickým vplyvom, aby sa zabránilo nežiaducim priesakom do podzemných vôd.
- Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami pri realizácii navrhovanej činnosti musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie. Navrhovateľ je povinný dbať na ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Plochy, na ktorých sa bude manipulovať so znečisťujúcimi látkami, musia byť nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým a chemickým vplyvom na zabránenie nežiaducim priesakom do podzemných vôd. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný dodržiavať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZ/2022/3757/Zam-PPL zo dňa 05. 12. 2022) uvádza nasledovné, cit.: „... vo veci zmeny navrhovanej činnosti: „Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok technologických liniek“, v k. ú. Hlohovec, sa súhlasí.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

8. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod (list č. CS SVP OZ PN 106252022/2; CZ 46485/2022 zo dňa 12. 12. 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“.

Vyhodnotenie 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 ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

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. 13893/2022-11.1.1/av; 76952/2022, zo dňa 29. 12. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť 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 možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 8 stanovísk od dotknutých orgánov 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 poukázaním 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 o posudzovaní vplyvov 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 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 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 o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
2. Mestský úrad Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, 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. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, P. O. BOX 1, 917 09 Trnava
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
8. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
9. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
10. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU