



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

Bratislava 11. mája 2023
Číslo: 8571/2023-11.1.1/av
28480/2023
28481/2023-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 „**Výmena sušiaceho zariadenia na prevádzke Moriareň**“, navrhovateľa **Bekaert Hlohovec a.s., so sídlom Mierová 2317, 920 28 Hlohovec IČO 36 234 052**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia časti Skladu kyselín**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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 „**Rekonštrukcia časti Skladu kyselín**“ 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 na zabezpečenie 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 realizácii zmeny navrhovanej činnosti zdokumentovať stav dotknutých vodných útvarov podzemných/povrchových vôd a doručiť povolujuúcemu orgánu správu o kvalite dotknutých vodných útvarov;
- v priestoroch prevádzky 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 náradie 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 č. 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;
- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeľň umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Bekaert Hlohovec a.s., so sídlom Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 05. 04. 2023 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 „**Rekonštrukcia časti Skladu kyselín**“ (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. 8571/2023-11.1.1/av; 24941/2023; 21942/2023-int., zo dňa 05. 04. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 02. 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/rekonstrukcia-casti-skladu-kyselin>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rekonštrukcia časti existujúcich priestorov Skladu kyselín pozostávajúcich z 11 ks skladovacích nádrží s celkovým objemom 740 m³ z dôvodu nevyhovujúceho technického stavu konštrukcie obvodových múrov budovy a končiacej životnosti skladovacích nádrží vo vnútornom aj vonkajšom priestore časti skladu kyselín, ktoré boli inštalované cca v 80. rokoch minulého storočia. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude celková kapacita skladu 660 m³.

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

Zmena navrhovanej činnosti je **zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
8.	Nadzemné sklady s kapacitou c) chemikálií a chemických výrobkov	od 1000 t	od 500 t do 1000 t

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 nádvoría a sú vo vlastníctve navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“.

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 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, pobronzovaný ťahaný drôt).

Jestvujúci Sklad kyselín sa používa na:

- uskladnenie koncentrovanej kyseliny chlorovodíkovej (31 – 33 %) (ďalej len „HCl“) privezenej od dodávateľov pred následným použitím v technologických procesoch výroby;
- dočasné skladovanie použitej HCl určenej na spracovanie v procese regenerácie;
- skladovanie regenerovanej HCl (16 – 18 %) pred ďalším použitím v prevádzke;
- dočasné uskladnenie odpadovej HCl určenej na odovzdanie ako odpad na zhodnotenie/zneškodnenie oprávnenou organizáciou.

Sklad kyselín pozostáva z 11 samostatne skladovacích jednoplášťových nádrží. V krytej časti je v záchytnej vani umiestnených 5 ks nádrží, vo vonkajších priestoroch sú v jednej samostatnej záchytnej vani 2 nádrže a v druhej samostatnej záchytnej vani sú 4 nádrže. Popis, objem a použitie jednotlivých skladovacích nádrží je uvedený v tabuľke č. 1 nižšie. Celková kapacita skladu kyselín predstavuje 740 m³, čo zodpovedá 878 t skladovanej koncentrovanej HCl, regenerovanej HCl, použitej HCl určenej na regeneráciu a použitej HCl určenej na zhodnotenie/zneškodnenie oprávnenou organizáciou ako odpad. Použitá kyselina sa delí podľa obsahu znečistenia a jej chemického zloženia.

Nádrže č. 1 – 5 sú určené prednostne na použitú HCl a sú umiestnené v samostatnom uzavretom objekte, ktorý je v nevyhovujúcom technickom stave.

Nádrže č. 6 a 7 sú určené na skladovanie regenerovanej HCl a sú umiestnené vo vonkajšom prostredí v samostatnej záchytnej vani s objemom 103 m³.

Novšie nádrže č. 8 – 10 a č. 16 sú určené na skladovanie koncentrovanej HCl a sú umiestnené vo vonkajšom prostredí v samostatnej záchytnej vani s objemom 145 m³, ktorá bola v minulosti kapacitne zrealizovaná pre osadenie štyroch skladovacích nádrží.

Na základe integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105, zo dňa 11. 08. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení sú stanovené limitné hodnoty emisií vypúšťaných výdychom z práčky odplynov vznikajúce pri čerpaní a odčerpávaní HCl do a z skladovacích nádrží, uvedené v tabuľke č. 2 nižšie. K samotnému prečerpávaniu dochádza len v určitých časových intervaloch počas dňa, v závislosti od potrieb prevádzky, pričom nejde o nepretržitú činnosť.

Tab. 1: Existujúce skladovacie nádrže

Označenie nádrže	Použitie	Objem nádrže (m ³)	Maximálne skladované množstvo (t)	Popis nádrže
Prvá časť Skladu kyselín – uzavretý objekt				
Nádrž č. 1	použitá HCl určená na regeneráciu	60	78	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Nádrž č. 2	použitá HCl určená na regeneráciu	60	78	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Nádrž č. 3	použitá HCl určená na zhodnotenie / zneškodnenie	60	78	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Nádrž č. 4	regenerovaná HCl / použitá HCl	60	78	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Nádrž č. 5	použitá HCl určená na zhodnotenie / zneškodnenie	60	78	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Druhá časť Skladu kyselín – samostatná záchytná vaňa				
Nádrž č. 6	regenerovaná HCl	100	110	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Nádrž č. 7	regenerovaná HCl	100	110	nadzemná neizolovaná nádrž; kovová z vonku opatrená náterom, z vnútra pogumovaná; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; ležatá
Tretia časť Skladu kyselín – samostatná záchytná vaňa				
Nádrž č. 8	koncentrovaná HCl (31 – 33 %)	60	67	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; stojatá

Nádrž č. 9	koncentrovaná HCl (31 – 33 %)	60	67	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; stojatá
Nádrž č. 10	koncentrovaná HCl (31 – 33 %)	60	67	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; stojatá
Nádrž č. 16	koncentrovaná HCl (31 – 33 %)	60	67	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže; stojatá

* max. skladované množstvo HCl v t sa líši v závislosti od koncentrácie HCl a jej hustoty

Tab. 2: Limitné hodnoty emisií vypúšťaných výduchom z práčky odplynov

Zdroj emisií	Výdych	ZL	Emisný limit	
			Hmotnostný tok (g/hod)	Koncentrácia (mg.m ³)
Sklad kyselín	V-78	HCl	-	10*

^{*)} vlhký plyn, štandardné stavové podmienky $-t=0$ °C; 101,3 kPa

Na zachytávanie a čistenie emisií vznikajúcich pri prečerpávaní HCl do a z skladovacích nádrží slúži existujúci vodný absorbér od dodávateľa ZOMA plast, s.r.o., Česká republika.

Tab. 3: Technické parametre vodného absorbéra

Parameter	Hodnota, údaj
Absorbér	
výdych	V78
výrobca zariadenia	ZOMA plast, s.r.o., Česká republika
typ zariadenia	práčka plynov HCl
druh	etážová, protiprúdna vodná práčka
rok výroby	2009
pracie médium	voda
prietok plynov zariadením	25 Nm ³ /h

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z nasledovných činností:

- ✓ odstránenia a demontáže poškodených obvodových múrov a strešnej konštrukcie samostatného uzavretého objektu Skladu kyselín;
- ✓ opravy záchytnej vane pre nádrže č. 1, 2, 3, 4, 5 a záchytnej vane pre nádrže č. 6 a 7;
- ✓ odstránenia opotrebovaných ležatých oceľových nádrží s gumenou výstelkou a ich výmena za nové stojaté plastové nádrže, určené na skladovanie kyselín. Ide o výmenu nádrží č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7. Jestvujúce nádrže budú nahradené nadzemnými neizolovanými nádržami z materiálu odolného voči skladovaným kyselinám, budú jednoplášťové s detekciou preplnenia nádrže a umiestnené v dvoch samostatných záchytných vaniach, ktoré budú

splňať požiadavky súčasnej platnej legislatívy na úseku ochrany povrchových a podzemných vôd. Objem každej novoinštalovanej nádrže bude 60 m³;

- ✓ kompletnej výmeny potrubí a čerpadiel potrebných pre činnosť Skladu kyselín;
- ✓ kompletnej výmeny elektroinštalácie a MaR (inštaláciu softvéru zabezpečujúceho prevádzku a súčinnosť jednotlivých inštalovaných zariadení) potrebných pre činnosť Skladu kyselín;
- ✓ výmeny práčky odplynov za novú s účinnosťou čistenia min. 98 % tak, aby boli splnené požiadavky na úseku ochrany ovzdušia. Na nové odlučovacie zariadenie bude napojené zariadenia Skladu kyselín.

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

V porovnaní so súčasným stavom, 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 v porovnaní so súčasným stavom.

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 káblou sieťou 6 kV napájajúcou podružné stanice s transformátormi 6/0,4 kV. Zmenou navrhovanej činnosti môže dôjsť k nepatrnej zmene spotreby elektrickej energie. Predpokladaná spotreba elektrickej energie predstavuje 41 kW/h.

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. Uvedeným tlakom je realizovaný rozvod plynu po celej spoločnosti, pričom jednotlivé spotrebiče sú napájané priamo alebo sa tlak plynu dodatočne reguluje priamo pri spotrebiči.

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 v porovnaní so súčasným stavom nevyžaduje zmenu dopravy.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje zmenu počtu pracovníkov v prevádzke.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vzniku odpadov z rekonštrukčných a búracích prác, ktorú budú odovzdávané na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie osobám oprávneným na vykonávanie týchto činností.

Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov budú prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti v Sklade kyselín uskladňované odpady druhu „N“ s katalógovým č. 11 01 05: Kyslé moriace roztoky.

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 vyššia 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.

Odplyny vznikajúce pri stáčaní HCl do a zo skladovacích nádrží v Sklade kyselín budú napojené na novú práčku odplynov. Vyčistené odplyny budú výduchom odvedené po prečistení výduchom do vonkajšieho prostredia, pričom parametre výduchu budú určené v ďalšom stupni povoľovacieho konania na základe prevádzkových požiadaviek a platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia.

Do ovzdušia budú emitované znečisťujúce látky zaradené v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov nasledovne:

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

V zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. budú stanovené a dodržiavané limitné hodnoty emisií vypúšťaných výduchom z práčky odplynov nasledovne:

Zdroj emisií	Výduch	ZL	Emisný limit	
			Hmotnostný tok (g/hod)	Koncentrácia (mg.m ³)
Skladovanie kyselín	V-78	HCl	-	10 ¹⁾

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

Na nové odľučovacie zariadenie bude napojené zariadenie Skladu kyselín s účinnosťou min. 98 % tak, aby boli splnené požiadavky platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru ani množstva emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia, nakoľko predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rekonštrukcia existujúcich priestorov a výmena opotrebovaných technologických zariadení, rozvodov elektroinštalácie a skladovacích nádrží na HCl za nové.

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 281 466 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 Hlohovec dostatočne vzdialenej 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 krajinskej 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 nenaruša 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

Existujúca činnosť navrhovateľa bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov:

- **„Rozšírenie výroby ocelových kordov – Bekaert Hlohovec, a.s.“** (záverečné stanovisko vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 3921/04-1.6/ml, zo dňa 21. 07. 2006);
- **„Rozšírenie procesnej vane na povrchovú úpravu a hala pre výrobu a skladovanie – prístavba, Bekaert Hlohovec, a.s.“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 5139/2015-3.4/mv, zo dňa 29. 05. 2015);
- **„Rozšírenie zdroja pary P2, Bekaert Hlohovec, a.s.“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Okresným úradom Hlohovec, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OÚ-HC-OSŽP-2015/000851/ŠSMER/MA, zo dňa 06. 10. 2015);
- **„Úprava odpadových technologických vôd, Bekaert Hlohovec, a.s.“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 2150/2016-1.7/ml, zo dňa 28. 11. 2016);
- **„Rozšírenie skladu kyselín – Bekaert Hlohovec a.s.“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 3354/2022-11.1.1/mv; 13614/2022; 13615/2022-int., zo dňa 04. 03. 2022);
- **„Elektrolytická galvanizačná linka“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 8277/2019-1.7, 2737/2020-1.7, zo dňa 15. 10. 2019);

- **„Rozšírenie Medziskladu kyselín“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 10827/2022-11.1.1/av, 67161/2022; 67162/2022-int., zo dňa 28. 11. 2022);
- **„Osadenie moriacej vaničky na odmorovanie súčiastok technologických liniek“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 5267/2023-11.1.1/av; 3125/2023; 3126/2023-int., zo dňa 18. 01. 2023).

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených 6 stanovísk od dotknutých orgánov, povolujujúceho orgánu, rezortného orgánu a verejnosti.

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 o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátrenom znení).

1. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoluovania a kontroly** (list č. 6802-13981/2023/Lie/370710105, zo dňa 14. 04. 2023) uvádza nasledovné, cit.: *„K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky. Posúdenie zmeny v zisťovacom konaní považujeme za dostačujúce a preto Inšpekcia netrvá na riadnom posudzovaní vplyvov na životné prostredie“*.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 71916/2023-3230-145383, zo dňa 14. 04. 2023) uvádza nasledovné, cit.: *„Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia časti Skladu kyselín“ navrhovateľa Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania“*.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. **Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“)**, elektronické podanie zo dňa 17. 04. 2022 má nasledovné požiadavky (uvádzané v skrátrenom znení), cit.:
 1. *„Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z. z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval“*.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedenú pripomienku na vedomie a zároveň uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo publikované prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese www.enviroportal.sk, rovnako

aj na jeho úradnej tabuli a zároveň bolo zverejnené dotknutou obcou – mestom Hlohovec. MŽP SR má za to, že verejnosť mala možnosť sa so zverejnenou dokumentáciou dôsledne oboznámiť a zaslať svoje odôvodnené stanovisko.

2. „Máme za to, že kumulatívne a synergické vplyvy je potrebné hodnotiť ďalším procesom a to aj vo vzájomnej súvislosti. Žiadame, aby úrad v tomto smere rozhodol o ďalšom hodnotení vplyvov na životné prostredie“.
3. „Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný“.
4. „Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry“.
5. „... je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce“.
6. „... je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti ...“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že dokumentácia o zmene navrhovanej činnosti bola vzhľadom na rozsah a charakter zmeny činnosti, miesta jej vykonávania a očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva primerane, dostatočne a prehľadne spracovaná. Zmena navrhovanej činnosti a jej vplyvy boli opísané v odôvodnení tohto rozhodnutia.

7. „Podľa § 17 ods. 1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>)“.
8. „Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf) ...“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že podmienku o umiestnení strešnej a vertikálnej zelene premietlo do podmienok tohto rozhodnutia. MŽP SR ďalej uvádza, že opatrenia na zníženie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie zahrnulo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

„Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že dôsledne posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR súčasne konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje dostatočne vyhodnotené vplyvy na všetky vyššie zmienené zložky životného prostredia a s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane novej kumulácie s okolitými činnosťami) hodnotí vplyvy zmeny navrhovanej činnosti ako environmentálne prijateľné.

4. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 08506/2023/OÚPŽP-2/KE, zo dňa 19. 04. 2023) uvádza nasledovné, cit.:
„Pre navrhovanú zmenu činnosti bude potrebná zmena integrovaného povolenia prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým sa určujú podmienky vykonávania činností v prevádzkach a povoľujú nové prevádzky s cieľom dosiahnuť integrovanú ochranu životného prostredia a jeho zložiek a udržať mieru znečistenia v normách kvality životného prostredia.

Vzhľadom na skutočnosť, že predložená zmena navrhovanej činnosti predstavuje v súčasnosti environmentálne najvhodnejšie riešenie, ktoré je v súlade s princípmi BAT a bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa s vybudovanou technickou a dopravnou infraštruktúrou, oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nepožaduje jej posudzovanie 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.

5. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod (list č. CS SSVP OP PN 4192/2023/2; CZ 13064/2023, zo dňa 17. 04. 2023) uvádza nasledovné, cit.:
„Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany k zmene navrhovanej činnosti dáva nasledovné stanovisko:

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. 2669/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožadujeme posudzovanie predloženej 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.

6. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ HC – OSŽP“), (list č. OU-HC-OSZP-2023/000529-002, zo dňa 21. 04. 2023) zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:

- **OÚ HC – OSŽP, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, (list č. OU-HC-OSZP-2023/000556, zo dňa 18. 04. 2023) nemá pripomienky;**
- **OÚ HC – OSŽP, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, (list č. OU-HC-OSZP-2023/000555, zo dňa 18. 04. 2023) nemá pripomienky;**
- **OÚ HC – OSŽP, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, (list č. OU-HC-OSZP-2023/000547, zo dňa 17. 04. 2023) nemá pripomienky.**

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- **OÚ HC – OSŽP, orgán štátnej vodnej správy, (list č. OU-HC-OSZP-2023/000480, zo dňa 18. 04. 2023) má nasledovné pripomienky, 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 a uvádza, že pripomienky týkajúce sa ochrany povrchových a podzemných vôd premietlo aj do podmienok tohto rozhodnutia. 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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.

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. 8571/2023-11.1.1/av; 26555/2023, zo dňa 02. 05. 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 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 6 stanovísk od dotknutých orgánov, povolujujúceho orgánu a rezortného orgánu, z ktorých všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti doručila jedno 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.

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 Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
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. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
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
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU