



Bratislava 16. mája 2024
Číslo: 8555/2024-11.1.1
34790/2024
34794/2024-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 účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1**“, navrhovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36234052**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1**“, 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 realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- Vyhodnotiť súlad technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) a vyhodnotiť súlad s najlepšimi environmentálnymi postupmi (BEP).

- Používať iba zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti vrátane tlakových skúšok v celej parnej sieti.
- Zabezpečiť vykonávanie monitoringu výstupov zo zdrojov znečisťovania ovzdušia za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povolujujúci orgán.
- Bezodkladne ohlasovať povolujujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36234052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 15. 02. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1“** (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. 8555/2024-11.1.1/ms; 13962/2024, 13963/2024-int., zo dňa 22. 02. 2024, 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 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu. Súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 19. 02. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/instalacia-novej-kotolne-na-vyrobu-pary-pre-prevadzku-p1>

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

Pôvodná navrhovaná činnosť pod názvom „Rozšírenie výroby ocelových kordov, Bekaert Hlohovec, a. s.“ (ďalej len „pôvodná navrhovaná činnosť“) bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov v roku 2006, pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo dňa 21. 07. 2006 záverečné stanovisko č. 3921/04-1.6/ml, v ktorom odporúčalo realizáciu pôvodnej prevádzky.

Realizácia pôvodnej prevádzky sa týkala výroby ocelových kordov, zahŕňala renováciu a premiestnenie pobronzovacej linky a inštaláciu 4 nových liniek typu ISC3 – ISC6.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti predstavuje inštaláciu novej kotolne na výrobu pary pre technologické účely a potreby prevádzky Drôty P1, z dôvodu nedostatočnej kapacity súčasnej parnej kotolne.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená do kapitoly č. 2 Energetický priemysel, do položky č. 13 Ostatné priemyselné

zariadenia na výrobu elektriny, pary a teplej vody, ak nie sú zaradené v položkách č. 1 – 4 a 12, od 5 MW do 50 MW, časť B (zisťovacie konanie).

Zmena navrhovanej činnosti v dôsledku inštalácie novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1 podlieha zisťovaciemu konaniu v zmysle § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude situované v Trnavskom kraji v intraviláne mesta Hlohovec v jeho severovýchodnej časti na parcele č. 2389/1, ktorá je vedená ako zastavané plochy a nádvorcia a je vo vlastníctve navrhovateľa. Prístupovou komunikáciou k areálu je existujúca komunikácia. Prístup je zabezpečený vnútro areálovými komunikáciami v uzavretom, oplotenom a stráženom priemyselnom areáli spoločnosti navrhovateľa, v tesnej blízkosti výrobnjej haly P1. Napojenie na inžinierske siete je z vnútro-areálových rozvodov.

Opis technologického riešenia súčasného stavu a zmeny navrhovanej činnosti

Pôvodná navrhovaná činnosť navrhovateľa slúži na výrobu a povrchovú úpravu drôtu na rôznych technologických linkách. 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). Výrobný program spoločnosti ostane nezmenený a zachovaný tak ako v súčasnosti, t. j. výroba a povrchová úprava drôtov.

Kotolňa P1

Existujúca parná kotolňa P1 slúži na výrobu pary pre potreby prevádzky. V kotolni P1 sú inštalované dva parné vyvíjače Certuss Universal 1500 na spaľovanie zemného plynu, jeden o menovitom tepelnom výkone 1,093 MW, celkový menovitý tepelný výkon existujúcej kotolne P1 predstavuje 2,186 MW. Odvod spalín od plynových horákov je vyvedený dvoma samostatnými výduchmi do ovzdušia.

Tab. 1 Zdroje emisií do ovzdušia existujúcej parnej kotolne P1

Výdych	Popis	Emitované znečisťujúce látky	Vnútorňý priemer bodového miesta vypúšťania [m]	Výška vypúšťania [m]
V - 84	Vyvíjač pary K1 Inštalovaný príkon 1,093 MW	TZL, CO, SO ₂ , NO _x , TOC	0,50	10
V - 85	Vyvíjač pary K2 Inštalovaný príkon 1,093 MW	TZL, CO, SO ₂ , NO, TOC	0,50	10

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo vybudovaní nového objektu pre umiestnenie dvoch vyvíjačov pary s inštalovaným príkonom kotla 1 457 MW, ktoré zabezpečia výrobu pary s kapacitou 4 t/h s výstupným tlakom 8 BAR. Objekt bude situovaný v blízkosti výrobnjej haly Drôty P1 tak, aby bola zabezpečená technická prístupnosť a prepojenie s technologickými zariadeniami prevádzky.

Nová kotolňa bude pracovať v sériovej parnej sieti a bude bezobslužná. Bude určená ako prioritný zdroj technologickej pary v sieti. Vyvíjače budú spúšťané na základe regulácie poklesu tlaku v sieti.

Prevádzkové parametre jedného kotla/vyvíjača pary v novej kotolni:

- Výkon: 2 t/h

- Príkon: 1457 kW
- Tepelný výkon: 1320 kW
- Prevádzkový tlak pary: 8 bar
- Druh pary: nasýtená vodná para
- Vykurovacie palivo: zemný plyn naftový

Tab. 2 Predpokladané zdroje emisií ovzdušia novej parnej kotolne

Výdych	Popis	Emitované znečisťujúce látky	Vnútny priemer bodového miesta vypúšťania [m]	Výška vypúšťania [m]
V - 116	Vyvíjač pary K3 Inštalovaný príkon 1,457 MW	TZL, CO, SO ₂ , NO _x , TOC	0,50	10
V - 117	Vyvíjač pary K4 Inštalovaný príkon 1,457 MW	TZL, CO, SO ₂ , NO, TOC	0,50	10

Tab. 3 Porovnanie súčasného stavu a zmeny navrhovanej činnosti

Zariadenie	Inštalovaný príkon kotolne	Parný výkon kotolne
Existujúca parná kotolňa P1	2,186 MW	3 t/h
Nová parná kotolňa	2,914 MW	4 t/h
Spolu	5,1 MW	7t/h

Súčasný stav predstavuje zachovanie technológie bez zmeny v porovnaní so zmenou navrhovanej činnosti pri inštalácii novej parnej kotolne z dôvodu nedostatočnej kapacity súčasnej parnej kotolne pre technologické účely a potreby prevádzky Drôty P1 (Tab. 3).

Údaje o vstupoch

Vybudovaním novej kotolne sa nezmenia nároky na pitnú vodu, spotreba ostane na súčasnej úrovni. Technologická voda bude zabezpečovaná na základe povolenia na čerpanie podzemných vôd zo samostatných vodných zdrojov, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa. Priemerné ročné množstvo čerpaných podzemných vôd je 449 725 m³/rok. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmene spotreby technologickej vody určenej na výrobu pary cca o 4 m³/h.

Zmena navrhovanej činnosti bude za účelom výroby pary pre technologické účely používať ako vstupnú surovinu technologickú vodu a počas jej prevádzky nedôjde k potrebám využitia iných surovín. Počas prevádzky môže dôjsť k nepatrnej zmene spotreby elektrickej energie. Predpokladaná spotreba elektrickej energie predstavuje 15 kW/h. Z hľadiska spotreby zemného plynu bude nárast predstavovať približne 13 200 m³. Prevádzkou sa nepredpokladá zvýšenie dopravy, tá môže súvisieť len s dopravou vstupných surovín a odvozom vzniknutého odpadu počas výstavby.

Údaje výstupoch

Hlavným zdrojom znečisťovania ovzdušia budú predstavovať technologické zariadenia uvedené v tab. 1 a tab. 2, slúžiace na povrchovú úpravu drôtov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru emitovaných znečisťujúcich látok, ale inštaláciou 2 nových vyvíjačov pary K3 a K4 dôjde k ich navýšeniu celkového množstva.

Emisie zo zariadení existujúcej parnej kotolne sú v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečistenia ovzdušia (ďalej len „vyhláška o požiadavkách na stacionárne zdroje“) zaradené podľa prílohy č. 4, časti IV., bod 3.2 ako zdroj emisií – vyvíjač pary K1, K2 – výdych V84, V85, pre ktoré platí emisný limit vyjadrený v koncentráciách (mg/m^3), CO 100 mg/m^3 a NO_x 200 mg/m^3 .

Emisie zo zariadení novej parnej kotolne budú v súlade s vyhláškou o požiadavkách na stacionárne zdroje a zaradené podľa prílohy č. 4, časti IV., bod 3.2 ako zdroj emisií – vyvíjač pary K2, K3 - výdych V116, V117, pre ktoré platí emisný limit vyjadrený v koncentráciách (mg/m^3), CO 50 mg/m^3 a NO_x 120 - 200 mg/m^3 .

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať odpady uvedené v tab. 4. zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Tab. 4 Druhy odpadov podľa zaradenia

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

Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej jednotnej kanalizácie v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu produkcie splaškových vôd, ani k zmene prečistených odpadových technologických vôd. Dažďové vody budú naďalej odvádzané jednotnou kanalizáciou do mestskej čistiarny odpadových vôd.

Zdroje hluku, zápachu a vibrácií sa vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Údaje o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti

Vplyvy na ovzdušie

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia, ale dôjde k zmene množstva emitovaných znečisťujúcich látok vznikajúcich pri spaľovaní zemného plynu v dvoch nových vyvíjačoch pary z dôvodu výroby pary pre potreby prevádzkovej technológie. Inštalované technologické zariadenia na výrobu pary budú spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti do existujúceho areálu priemyselného závodu nie je predpoklad výrazne negatívneho vplyvu na povrchové a podzemné zdroje vody. Zdrojom znečistenia budú odpadové vody z výroby, ktoré budú čistené v neutralizačnej stanici čističky odpadových vôd o predpokladanom objeme

281 466 m³/rok. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené možno považovať tento zdroj za nepodstatný.

Vplyvy na faunu a flóru a ich chránené územia

Biodiverzita fauny a flóry je vzhľadom na charakter posudzovaného územia veľmi nízka. Záujmová lokalita je poznačená urbanizáciou územia, faunu tvoria prevažne synantropné druhy viazané na biotopy ľudských sídiel. V dotknutom území sa nenachádza žiadne chránené vtáčie územie, ani lokalita zaradená medzi územia európskeho významu či sústavy chránených území Natura 2000. Na dotknutej lokalite sa nevyskytujú žiadne osobitne chránené druhy rastlín a chránené voľne žijúce živočíchy uvedené vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Na základe toho možno konštatovať, že realizácia predmetnej zmeny bude bez vplyvu.

Vplyvy na krajinu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v zastavanej časti areálu v priemyselnej zóne mesta, dostatočne vzdalenej od obývaného územia a vzhľadom na tento fakt možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas prevádzky negatívny vplyv na obyvateľov v najbližších obytných zónach. Zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platným i predpismi na ochranu ovzdušia. Doprava nebude v najbližšom dotknutom území spôsobovať prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk pozemnej dopravy v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc. Pri dodržiavaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení, zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom škodlivín, žiarení ani vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vzhľadom na vyššie uvedené možno považovať uvedené vplyvy zmeny navrhovanej činnosti zo sociálneho a environmentálneho hľadiska za málo významné.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. *Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. 16272/2024 zo dňa 28. 02. 2024)*

Vo svojom stanovisku uviedol, že z dôvodu zmeny na stacionárnom zdroji je potrebné požiadať Okresný úrad Hlohovec o povolenie zmeny na zdroji v zmysle § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie. Navrhovateľ je povinný požiadať orgán ochrany ovzdušia o vydanie nového povolenia, ak ide o zmenu používaných palív a surovín, o zmenu na existujúcich technologických zariadeniach stacionárneho zdroja alebo doplnenie nových technologických zariadení k existujúcemu stacionárnemu zdroju alebo o zmenu ich využívania podľa zákona o ochrane ovzdušia.

2. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. 16722/2024 zo dňa 29. 02. 2024)*

K realizácii zmeny navrhovanej činnosti vyjadril súhlasné stanovisko, súčasne však požaduje, aby v ďalšom stupni povoľovacieho konania navrhovateľ dodržal požiadavky

Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych hygienických a bezpečnostných požiadavkách na pracovisko v znení neskorších predpisov, s dôrazom na osvetlenie a vetranie pracovného priestoru.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky legislatívne predpisy týkajúce sa ochrany a bezpečnosti zdravia zamestnancov pri práci.

3. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 17717/2024 zo dňa 04. 03. 2024)

Vo svojom stanovisku uvádza nasledovné cit.: „Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a predpokladá sa, že predmetná zmena bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Oddelenie územného plánovania a životného prostredia nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, keďže ide o dobudovanie energetických kapacít v rámci existujúceho priemyselného areálu“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje a berie na vedomie.

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 17159/2024 zo dňa 01. 03. 2024)

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Ďalej dodáva, že Slovenská inšpekcia životného prostredia posúdenie zmeny navrhovanej činnosti v zisťovacom konaní považuje za dostačujúce, preto netrvá na ďalšom posudzovaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy, rozsahu a 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. Pri zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Na základe uvedeného bude negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva minimálny a realizáciou dosiahne navrhovateľ pozitívnu zmenu v oblasti zvýšenia kapacity parnej kotolne pre technologické účely a potreby prevádzky Drôty P1 vo výrobe. Z analýzy vstupov, výstupov a predpokladaných vplyvov na životné prostredie vyplýva, že zmenu navrhovanej činnosti možno považovať za environmentálne prijateľnú, ktorá nebude mať z hľadiska jej celkových vplyvov odlišný vplyv od pôvodnej činnosti, ktorá je prevádzkovaná v súčasnosti.

Zmena navrhovanej činnosti je zameraná na vybudovanie novej parnej kotolne, v ktorej budú inštalované dva vyvíjače pary s inštalovaným príkonom kotla 1 457 MW.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude situované v Trnavskom kraji v intraviláne mesta Hlohovec v jeho severovýchodnej časti na parcele č. 2389/1, ktorá je vedená ako zastavané plochy a nádvoria a je vo vlastníctve navrhovateľa. Prístupovou komunikáciou k areálu je existujúca komunikácia. Prístup je zabezpečený vnútro areálovými komunikáciami

v uzavretom, oplotenom a stráženom priemyselnom areáli spoločnosti Bekaert Hlohovec, a. s., v tesnej blízkosti výrobnjej haly P1.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, charakterom, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené celkovo 4 stanoviská – od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli stanoviská bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Všetky požiadavky a návrhy vyplývajúce z doručených stanovísk MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplynuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR listom č. 8555/2024-11.1.1, 20204/2024 dňa 13. 03. 2024 v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo všetkých účastníkov konania o zhromaždených podkladoch rozhodnutia a možnosti sa k nim vyjadriť, i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Ani jeden z účastníkov konania nevyužil svoje právo sa k podkladom vyjadriť, či nahliadnuť do spisu.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

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

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

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

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Bratislava
5. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
6. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Okresný úrad Hlohovec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6053/6, 917 02 Trnava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 2341/1, 921 01 Piešťany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor integrovanej prevencie, TU