



Bratislava 19. december 2024
Číslo: 16138/2024-11.1.1
82002/2024
82003/2024-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Inštalácia novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1**“, navrhovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Inštalácia novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1**“, 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 pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- Zabezpečiť údržbu a kontrolu objektov a technologického zariadenia prevádzky, zabezpečiť periodické revízie oprávnenou osobou.
- Bezodkladne ohlasovať povolujuúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

- Zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok do prostredia.
- Preukázať, v povoľovacom konaní Slovenskej inšpekcie životného prostredia v Bratislave, stále pracovisko Nitra, či modernizácia novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1 spĺňa požiadavky najlepších dostupných techník (BAT) a vyhodnotiť súlad s najlepšími environmentálnymi postupmi (BEP).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 25. 10. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Inštalácia novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 16138/2024-11.1.1, 71029/2024, 71030/2024-int. zo dňa 04. 11. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu. Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 04. 11. 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-pracovnej-vane-na-voskovanie-sekundarne-chladenie-na->

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

Pôvodná navrhovaná činnosť pod názvom „Rozšírenie výroby oceľových kordov, Bekaert Hlohovec, a. s.“ (ďalej len „pôvodná navrhovaná činnosť“) bola predmetom povinného hodnotenia 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 odporučilo jej realizáciu.

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

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje úpravu výrobného procesu v podobe inštalácie novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárne chladenie na linke T1. Výrobný program pozinkovacej linky T1 sa nemení, naďalej bude slúžiť na pozinkovanie drôtov. Do technologického procesu bude pridaná nová úprava povrchu drôtu. Predpokladaná kapacita nainštalovaných zariadení bude 2 000 ton drôtov za rok.

Pôvodnú navrhovanú činnosť je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov zaradiť do kapitoly 3. Hutnícky priemysel, položky č. 8. Prevádzky na povrchovú

úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy od 30 m³ kapacity používaných kadí, časť A (povinné hodnotenie).

Zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude situované v Trnavskom kraji v intraviláne mesta Hlohovec v jeho severovýchodnej časti v jestvujúcej výrobnjej hale na parcele č. 2389/47, ktorá je vedená ako zastavané plochy a nádvoria a je vo vlastníctve navrhovateľa. Prístupovou komunikáciou k areálu je existujúca komunikácia. Prístup je zabezpečený vnútroareálovými komunikáciami v uzavretom, oplotenom a stráženom priemyselnom areáli spoločnosti navrhovateľa. Napojenie na inžinierske siete je z vnútro-areálových rozvodov.

Opis technologického riešenia súčasného stavu a zmeny navrhovanej činnosti

Prevádzka pôvodnej navrhovanej činnosti spočíva vo výrobe a povrchovej úprave drôtov na rôznych technologických linkách. Výrobkom je upravený drôt v rôznych formách, napríklad ako pozinkovaný drôt, vyžíhaný drôt, drôty do oceľových lán, drôty do lán na elektrické vedenia a podobne.

Pozinkovacia linka T1

Výrobná linka slúži na výrobu pozinkovaných, mäkkých, nízkouhlíkatých drôtov. Podstata technologického procesu spočíva v pozinkovaní drôtu. Ťahaný drôt je odvíjaný v odvíjanom poli z cievok, ktorý prechádza cez moriaci žľab a moriacu vaňu s kyselinou chlorovodíkovou (HCl), kde dochádza k jeho chemickému čisteniu. Po očistení z vane drôt prechádza cez vodný oplach, pred ktorým je podtlakové odsávanie zo stierania vynášanej kyseliny, následne cez vaňu s tavidlom (flux) a cez sušiacu časť a vchádza do vane s roztaveným zinkom. Nadbytočný zinok sa stiera mechanicky pomocou prstena. Pozinkovaný drôt môže byť v konečnej fáze povrchovo upravený v tzv. voskovacom kúpeli nanosením olejovej vrstvy na ochranu pred koróziou. Pozinkovaný drôt je na záver navíjaný na navíjadlá.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ostanú všetky doterajšie procesné kroky na pozinkovacej linke T1 zachované, do technologického procesu bude pridaná nová úprava povrchu drôtu pomocou vosku. (Úprava a porovnanie technologického postupu je uvedená v tab. 1 a tab. 2).

Tab. 1 objem procesných vaní v existujúcom stave

| proces | objem nádrží (m ³) |
|------------------|--------------------------------|
| Moriaca vaňa HCL | 2,5 |
| Flux | 0,5 |
| Zn vaňa | 3,4 |

Tab. 2 objem procesných vaní po zmene navrhovanej činnosti

| proces | objem nádrží (m ³) |
|------------------|--------------------------------|
| Moriaca vaňa HCL | 2,5 |
| Flux | 0,5 |
| Zn vaňa | 3,4 |
| Vosk | 0,7 |

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu – Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom technologickom zariadení v areáli navrhovateľa a parcely, na ktorých sa bude činnosť vykonávať sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorie. Nový záber pôdy sa vyžaduje.

Spotreba vody – Pitná voda určená na sociálne a pitné účely ostane bez zmeny. Spotreba technologickej vody na zabezpečenie prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude na úrovni cca 449 725 m³/rok. Čerpanie podzemných vôd bude zabezpečené zo zdrojov, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Surovinové zdroje – Na povrchovú úpravu drôtov voskovaním sa bude používať materiál s označením „Protectol AN/B-09“, ktorý sa bude na drôt nanášať až v konečnej fáze výroby.

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

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

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

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

Dopravné nároky počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti súvisia s dopravou vstupných surovín a pomocných látok pre prebiehajúce technologické procesy a s odvozom vznikajúceho odpadu. Osobná doprava nebude v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti dotknutá. Parkovanie vozidiel zamestnancov je na parkovisku pred vstupom do areálu.

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

Iné nároky – Iné nároky sa nepredpokladajú.

Údaje o výstupoch

–Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke navrhovateľa sú technologické zariadenia slúžiace na povrchovú úpravu drôtov. Zdroj znečisťovania ovzdušia je v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a vydaného integrovaného povolenia č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006 kategorizovaný ako:

2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania:

b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m³: > 30 m³

V zmysle § 20 ods. 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sú zariadenia stacionárneho zdroja na účely uplatňovania emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania začlenené a vymedzené ako:

1. Spaľovacie zariadenia (priamy a nepriamy technologický ohrev)

2. Technologické zariadenia (technológia určená na povrchovú úpravu drôtov a spracovanie železných kovov nanášaním povlakov z roztavených kovov).

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnému nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný.

Z pozinkovacej linky T1 budú emisie znečisťujúcich látok odvádzané cez existujúce výduchy do vonkajšieho prostredia a sledované v pravidelných intervaloch, v súlade so zmenou integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia Slovenskej republiky, inšpektorátu životného prostredia Bratislava č. 4558/OIPK-1302/06-Mz, Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006.

Zmenou technológie a inštaláciou novej pracovnej vane na voskovanie a sekundárneho chladenia sa nepredpokladá zmena vo vzťahu k znečisťovaniu ovzdušia.

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

Splaškové odpadové vody – Nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu počtu zamestnancov, nespôsobí ani zmeny v súčasných množstvách vznikajúcich splaškových vôd. Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej jednotnej kanalizácie v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely.

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

Vody z povrchového odtoku – Dažďové vody budú bez zmeny odvádzané jednotnou kanalizáciou do mestskej čistiarne odpadových vôd.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú prebiehať búracie a stavebné práce, pri ktorých budú vznikať stavebné odpady uvedené v tabuľke č. 3. 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.

Tabuľka č. 4 Druhy odpadov vznikajúce počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

| <i>kat. číslo</i> | <i>názov odpadu</i> | <i>kat. odpadu</i> | <i>zhodnotenie/ zneškodnenie</i> |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenky | O | zhodnotenie |
| 15 01 02 | obaly z plastov | O | zhodnotenie |
| 15 01 03 | obaly z dreva | O | zhodnotenie |
| 15 01 06 | zmiešané obaly | O | zhodnotenie |
| 17 04 05 | železo a oceľ | O | zhodnotenie |

Počas prevádzky budú vznikať odpady uvedené pod katalógovým číslom 12 01 14 Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky a budú sa spracovávať na vákuovej odparke vo vlastníctve spoločnosti navrhovateľa. V odparke sa znečisťujúce látky budú zahusťovať, pričom sa voda vo forme pary odparí a následne skondenzuje a vznikne destilát, ako výsledný produkt. Koncentrát bude v určitých časových intervaloch automaticky vypúšťaný do zbernej nádrže a následne sa odoberie oprávnenou organizáciou na externé zneškodnenie. Vodný destilát bude odvádzaný do zbernej nádrže pre vyčistenú odpadovú vodu z neutralizácie.

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

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

Údaje o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti

Vplyvy na obyvateľstvo vrátane kumulatívnych a synergických

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a predpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Na základe lokalizácie a vzdialenosti od obytných súborov zmena navrhovanej činnosti a s ňou súvisiaca doprava nebude v najbližšom dotknutom chránenom vonkajšom priestore spôsobovať prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk z iných zdrojov (priemyselné prevádzky a súvisiaca doprava vo vnútri územia sledovanej prevádzky) a hluk z pozemnej dopravy (doprava súvisiaca so sledovanou prevádzkou mimo územie sledovanej prevádzky) v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vzhľadom na vyššie uvedené možno vyhodnotiť predpoklad zmeny navrhovanej činnosti na kumulatívny a synergický vplyv ako bez vplyvu.

Vplyvy na pôdu

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

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

Vplyvy na ovzdušie

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru ani množstva emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia. Prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, charakterom, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať odlišný vplyv na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom.

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. V neutralizačnej stanici NSDII v súčasnosti dochádza k čisteniu odpadových technologických vôd z výroby v objeme 281 466 m³/rok. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde k malej zmene množstva prečistených odpadových technologických vôd, pri ktorých sa výrazný vplyv na vodné pomery v danej lokalite neočakáva. 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. Zaujímavá 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.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné.

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

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov:

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 71830/2024 zo dňa 06. 11. 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. Na záver dodáva, že v ďalšom procese povoľovania ako povoľujúci orgán určí podmienky pre vykonávanie predmetnej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. *Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. 72733/2024 zo dňa 11. 11. 2024).*

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. *Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v sídle kraja (list č. 73008/2024 zo dňa 11. 11. 2024).*

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uvádza, že z hľadiska realizácie zmeny navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. *Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 72919/2024 zo dňa 12. 11. 2024).*

Vo svojom stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je v danej lokalite akceptovateľná za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky legislatívne právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva.

5. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. 73189/2024 zo dňa 12. 11. 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.

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.

6. *Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 74264/2024 zo dňa 18. 11. 2024).*

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a konštatuje, že predmetnou zmenou sa prevádzka nezmení, upraví sa iba výrobný proces pri pozinkovaní drôtu. Trnavský samosprávny kraj nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov a k zmene navrhovanej činnosti si neuplatnil pripomienky.

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 až žiadny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dosiahne navrhovateľ pozitívnu zmenu v oblasti efektivity prevádzky vo výrobe. Z analýzy výstupov a predpokladaných vplyvov na životné prostredie vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti bude mať priaznivejší vplyv od pôvodnej navrhovanej činnosti, ktorá je prevádzkovaná v súčasnosti.

MŽP SR pri zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena súčasných úrovní kvalít zložiek životného prostredia, pri posúdení stavu pred a po zmene navrhovanej činnosti. Zmena sa očakáva len pri úprave technologického procesu, kde bude pridaná nová úprava povrchu pri pozinkovaní drôtu pri predpokladanej kapacite výroby okolo 2 000 ton drôtov za rok. MŽP SR na základe uvedeného považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za akceptovateľnú a environmentálne prijateľnú.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať nový záber pôdy, vzhľadom na to, že bude umiestnená v pôvodnej navrhovanej činnosti navrhovateľa, v jestvujúcej výrobnjej hale na parcele č. 2389/47, ktorá je vedená ako zastavané plochy a nádvoría a je vo vlastníctve navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín.

Zmena navrhovanej činnosti je zameraná na výrobu pozinkovaných, mäkkých, nízkouhlíkatých drôtov. Podstata technologického procesu spočíva v pozinkovaní drôtu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ostanú všetky doterajšie procesné kroky na pozinkovacej linke T1 zachované, do technologického procesu bude pridaná nová úprava povrchu drôtu pomocou vosku. Porovnanie súčasného stavu existujúcej prevádzky so zmenou navrhovanej činnosti je uvedené v tab. 1 a tab. 2.

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 bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 6 stanovísk – od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR analyzovalo všetky doručené stanoviská od zainteresovaných subjektov a vyhodnotilo ich 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. 16138/2024-11.1.1, 78914/2024, zo dňa 09. 12. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na adrese MŽP SR, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. 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.

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:

Podľa § 29 ods. 17 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len navrhovateľ.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

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. Mesto Hlohovec - Mestský úrad v Hlohovci, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
2. Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 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, 827 15 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. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU