



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

Číslo: 9849/2023-11.1.1/sm
72021/2023
72020/2023-int.
Bratislava, 07. september 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Galvanická linka na povrchovú úpravu plochého drôtu**“, navrhovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Galvanická linka na povrchovú úpravu plochého drôtu**“ 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 nasledovnú podmienku na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok do prostredia.

Odôvodnenie:

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 26. 05. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Galvanická linka na povrchovú úpravu plochého drôtu**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní.

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. 7162/2023-11.1.1/sm, 33120/2023, 33119/2023-int. zo dňa 01. 06. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní dňa 01. 06. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/galvanicka-linka-na-povrchovu-upravu-plocheho-drotu>

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

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaraditeľná nasledovne:

3. Hutnícky priemysel

Pol. 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 m3 do 30 m3 kapacity používaných kadí

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručených celkovo 6 stanovísk.

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

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

- 1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly** (list č. 7944-20640/2023/Pav zo dňa 07. 06. 2023) po preštudovaní a vyhodnotení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vo svojom stanovisku uvádza, že ku zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.

- 2. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (liste č. 09589/2023/OÚPŽP-2/Ke zo dňa 13. 06. 2023) konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti predstavuje v súčasnosti modernejšie riešenie, ktoré spĺňa princípy najlepšej dostupnej techniky BAT a bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa s vybudovanou technickou a dopravnou infraštruktúrou a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie** (list č. 54273/2022 zo dňa 28. 09. 2022) uvádza, že ku zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch** (list č. ORHZ-PN2-2023/000246-001 zo dňa 07. 06. 2023) konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany pred požiarimi nebude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky** (list č. 133800/2023-3230-271701 zo dňa 12. 06. 2023) hodnotí zmenu navrhovanej činnosti pozitívne, nakoľko ide o zmenu, ktorá je vzhľadom k ekonomickému vývoju v území spoločensky prospešná. K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

- 6. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-HC-OSZP-2023/000716-003 zo dňa 28. 06. 2023)

- z hľadiska odpadového hospodárstva (list č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000728 zo dňa 08. 06. 2023) nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní;

- z hľadiska ochrany ovzdušia (list č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000738 zo dňa 09. 06. 2023) nemá ku zmene navrhovanej činnosti pripomienky;
- z hľadiska ochrany vôd (list č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000726 zo dňa 07. 06. 2023) nemá pripomienky a s súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti;
- z hľadiska ochrany prírody a krajiny (list č. OÚ-HC-OSŽP-2023/000737 zo dňa 09. 06. 2023) nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 9849/2023-11.1.1/sm, 67450/2023, zo dňa 14. 08. 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 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia.

MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00.

Túto možnosť nevyužil nikto z účastníkov konania.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní

I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia novej technologickej linky na povrchovú úpravu plochého drôtu v priestoroch existujúcej výrobnéj haly pričom predpokladaná ročná kapacita linky bude 8 300 t/rok v 24 hodinovej prevádzke počas roka.

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z viacerých technologických celkov:

- Odvíjadlo
- Ultrazvukové čistenie
- Strednofrekvenčný ohrev (MF)
- Plazmové žihanie
- Chladenie po MF
- Zinkovanie
- Tryskový ofuk (jet wipe)
- Primárne chladenie
- Sekundárne chladenie – Navíjadlo

Drôty budú z odvíjadiel prichádzať v priamke do linky, ktorá bude pozostávať zo sady polypropylénových pracovných nádrží. Spolu na linke sa bude nachádzať 7 procesných vaní o celkovej kapacite 31,3 m³.

Z odvíjadiel bude drôt odvíjaný a konštantnou rýchlosťou bude prechádzať cez ultrazvukové čistenie pri použití roztoku bonderitte (kyseliny fosforečnej). Následne bude povrch drôtu čistený od mazadiel po suchom ťahaní. Drôt bude ďalej prechádzať strednofrekvenčným ohrevom a plazmovým žihaním, kde bude zahrievaný na požadovanú teplotu a neskôr bude drôt chladený. Na schladený drôt sa nanesie vrstva zinku. Po pozinkovaní bude drôt prechádzať jednotlivými stupňami oplachu a chladenia.

Objemy procesných vaní:

P.č.	Popis	Použité chemikálie	Objem procesných vaní (m ³)
1	ultrazvukové čistenie	H ₂ O/H ₃ PO ₄ (bonderitte)	5
2	strednofrekvenčný ohrev	H ₂ O	6
3	plazmové žihanie	H ₂	4
4	chladenie po MF	H ₂ O/N ₂ /H ₂	0,65
5	zinkovanie	Zn	15
6	tryskové stieranie	N ₂	-
7	sekundárne chladenie	H ₂ O	0,65
Spolu			31,3

2) Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku záberu lesnej alebo poľnohospodárskej pôdy, nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v už existujúcom zastavanom areáli pôvodnej navrhovanej činnosti.

Z pohľadu využívania vody pre technologické účely je v súčasnosti spotrebovávaných priemerné ročné množstvo čerpaných podzemných vôd 449 725 m³/rok. Toto množstvo bude potrebné pre zmenu navrhovanej činnosti navýšiť o 235,4 m³/rok. Spotrebované množstvo pitnej vody bude rovnaké ako pri realizácii pôvodnej navrhovanej činnosti.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa budú využívať nasledujúce chemické látky:

P.č.	Popis	Použité chemikálie	Objem procesných vaní (m ³)
1	ultrazvukové čistenie	H ₂ O H ₃ PO ₄ (bonderitte)	80 m ³ /rok 40 m ³ /rok
2	strednofrekvenčný ohrev	H ₂ O	15,4 m ³ /rok
3	chladenie po MF	H ₂ O N ₂ H ₂	76 m ³ /rok 40 m ³ /rok 15,4 m ³ /rok
4	zinkovanie	Zn	700 t/rok
5	tryskový oplach	N ₂	220 m ³ /rok
6	primárne chladenie	H ₂ O	32 m ³ /rok
7	sekundárne chladenie	H ₂ O	32 m ³ /rok

Skladovanie a manipulácia s chemickými látkami a zmesami sa vykonáva v zmysle schváleného prevádzkového poriadku chemického skladu a havarijného plánu. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene dodávateľov, spôsobu dopravy, skladovania a nakladania chemických látok.

Ako ďalšie chemické látky budú využívané prípravky potrebné pre bežnú prevádzku používaných zariadení, napr. oleje a mazadla, absorbenty a pod. Ich spotreba sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nenavýši. Všetky chemické látky budú uskladnené v súlade s požiadavkami legislatívy v priestoroch na to určených a príslušne zabezpečených.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmene spotreby elektrickej energie v predpokladanom množstve 537 kW/h. Množstvo spotreby zemného plynu zostane rovnaké ako pri pôvodnej navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti si svojím charakterom a lokalizáciou nevyžaduje výstavbu nových dopravných napojení ani rozsiahlejšiu rekonštrukciu existujúcej infraštruktúry. Dopravné nároky počas prevádzky súvisia s dopravou vstupných surovín a pomocných látok pre prebiehajúce technologické procesy a s odvozom vznikajúceho odpadu. Osobná doprava nebude v súvislosti s navrhovanou zmenou dotknutá.

3) Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Pôvodná navrhovaná činnosť je podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší 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

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu v kategorizácii zdroja znečisťovania ovzdušia, nakoľko zariadenia technologickej linky si nevyžadujú odvod odpadovej vzdušiny do vonkajšieho prostredia.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu množstva splaškových vôd. K navýšeniu množstva spotreby dôjde iba pri technologických odpadových vodách. Ich množstvo sa zvýši zo súčasných 281 466 m³/rok o 234,4 m³/rok. Dažďové vody budú odvádzané do mestskej čistiarne odpadových vôd.

Počas výstavby zmeny navrhovanej zmeny činnosti sa očakáva vznik odpadov charakteristických pre stavebnú činnosť.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať nasledovné odpady definované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) a ich následné využitie:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O

15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečné látky	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečné látky	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k prekročeniu hodnôt expozície hluku a vibrácií. Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom zápachu, tepla, elektromagnetického a rádioaktívneho žiarenia.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Trnavskom kraji, v okrese Hlohovec, v obci Hlohovec, na parc. č. 2389/47 v katastrálnom území Hlohovec. Pozemok je v tejto lokalite evidovaný ako zastavané plochy a nádvoría.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v uzavretom, oplotenom a stráženom existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa v existujúcej výrobnjej hale, ktorá je v súčasnosti prázdna a pripravená na inštaláciu zmeny navrhovanej činnosti.

1) *Súčasný stav využívania územia*

Predmetom existujúcej prevádzky navrhovateľa je výroba a povrchová úprava 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 alebo pobronzovaný ťahaný drôt).

2) *Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou*

Územný plán mesta Hlohovec stanovuje pre dotknuté územie nasledovné využitie územia:

- Priemyselná výroba

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s územným plánom mesta Hlohovec.

3) *Územná ochrana*

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v území, v ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

1) Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa v priemyselnej zóne mesta. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované také negatívne vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej obce, či obyvateľov vzdialenejšieho okolia. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môžu byť zvýšené hodnoty hluku a množstva prachu v dôsledku realizácie stavebných prác a použitia ťažkých mechanizmov. Tieto vplyvy budú dočasné. Pretrvávajúcim vplyvom môže byť aj naďalej hluk, ktorý bude závisieť od množstva dopravných prostriedkov využívaných počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Toto množstvo nebude mať závažný negatívny dopad na miestne obyvateľstvo. Pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov, ani obyvateľstva.

2) Vplyvy na horninové prostredie nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery a pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik významných vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické pomery. Potenciálny negatívny vplyv môže byť zapríčinený v prípade vzniku havárie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

3) Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike z roku 2022 je v Trnavskom kraji najvýznamnejším prvkom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností, na čo sa využíva hlavne zemný plyn. Výrazný vplyv na zvýšený počet emisií má aj cestná doprava. Významnou komunikáciou, ktorá sa podieľa na tomto znečistení, je na území mesta Hlohovec cesta č. 513 vedúca z mesta Hlohovec na západ s 12 507 vozidlami denne. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zvyšovaniu množstva imisií a emisií v dotknutom území, nakoľko zariadenia technologickej linky si nevyžadujú odvod odpadovej vzdušiny do vonkajšieho prostredia a nepredstavuje ani zmenu na zdroji znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad jej negatívneho vplyvu na životné prostredie.

4) Vplyvy na genofond a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na genofond a biodiverzitu.

5) Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa významné vplyvy počas výstavby na vodné pomery neočakávajú.

6) Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy, chránené územia a ich ochranné pásma

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území ani do objektov ochrany prírody a krajiny a nebude mať negatívny vplyv na miestnu faunu a flóru.

7) Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru a využívanie krajiny a nebude mať vplyv ani na krajinný obraz lokality.

8) Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté.

9) Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadnych prvkov územného systému ekologickej stability. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti tak nedôjde ku zmene vplyvu na územný systém ekologickej stability.

10) Kumulatívne a synergické vplyvy

Za dodržania schválených postupov a prevádzkového poriadku bude dopad kumulatívnych a synergických vplyvov porovnateľný so súčasným stavom.

11) Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

12) Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy.

IV. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovísk, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, 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.

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 obyvateľstva, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu, ktoré boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní 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 do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní na webovom sídle ministerstva.

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

Mgr. Michaela Seifertová
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
3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6053/6, 917 02 Trnava
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
8. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
9. Okresný úrad Hlohovec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
10. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor integrovanej prevencie, TU