

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 97-9249/2025/Čás/370710105/Z57-SP

Nitra 14. 03. 2025



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 31. 10. 2024 prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 05. 11. 2024 vo veci zmeny č. Z57-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „**Nová kotolňa pre prevádzku P1**“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení:

č.j. 1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1 zo dňa 14. 05. 2007

č.j. 1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2 zo dňa 11. 09. 2007

č.j. 1899 -1017/37/2008/Gaj/370710105/Z3 zo dňa 15. 01. 2008

č.j. 436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4 zo dňa 10. 06. 2008

č.j. 1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5 zo dňa 01. 12. 2008

č.j. 390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6 zo dňa 14. 04. 2009

č.j. 10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7 zo dňa 04. 03. 2010
č.j. 6482-2176/37/2012/Gaj/370710105/Z8 zo dňa 12. 01. 2012
č.j. 8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9 zo dňa 06. 05. 2013
č.j. 3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 zo dňa 02. 07. 2013
č.j. 3631,4776-21795/2014/Kri, Čás/370710105/Z12, Z14-SP zo dňa 30. 07. 2014
č.j. 362-449/2015/Čás/370710105/Z13-KR zo dňa 15. 01. 2015
č.j. 1095, 2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP,Z16-OdS zo dňa 22. 04. 2015
č.j. 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 07. 10. 2015
č.j. 6169-31499/2015/Jak/370710105/Z18-SP zo dňa 27. 10. 2015
č.j. 493-5237/2016/Čás/370710105/Z19-SP zo dňa 16. 02. 2016
č.j. 4645-21182/2016/Čás/370710105/Z20 zo dňa 04. 07. 2016
č.j. 2677,2802-11370/2017/Jak,Čás/370710105/Z21-SP, Z22 zo dňa 07. 04. 2017
č.j. 1264-2002/2018/Čás/370710105/Z23 zo dňa 22. 01. 2018
č.j. 3049-19180/2018/Čás/370710105/Z24-SP zo dňa 12. 06. 2018
č.j. 3664-23219/2018/Jur/370710105/Z25 zo dňa 10. 07. 2018
č.j. 499-869/2019/Čás/370710105/Z26-SP zo dňa 11. 01. 2019
č.j. 900-7354/2019/Kap/370710105/Z28-SP zo dňa 26. 02. 2019
č.j. 3209-14377/2019/Čás/370710105/Z2 zo dňa 16. 04. 2019
č.j. 1424-15844/2019/Jur/370710105/Z2 zo dňa 06. 05. 2019
č.j. 7123-38589/2019/Šin/370710105/Z30-DSP,Ods zo dňa 13. 11. 2019
č.j. 9191-49517/2020/Gál/370710105/Z31 zo dňa 14. 01. 2020
č.j. 5118-16721/2020/Čás/370710105/Z32 zo dňa 04. 06. 2020
č.j. 418-4853/2021/Čás/370710105/Z33-SP zo dňa 22. 02. 2021
č.j. 417-13102/2021/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 22. 04. 2021
č.j. 1036-16602/2021/Gál/370710105/Z35 zo dňa 25. 05. 2021
č.j. 5975-28577/2021/Čás/370710105/Z36-DSP zo dňa 05. 08. 2021
č.j. 6862-28824/2021/Čás/370710105/Z37 zo dňa 02. 09. 2021
č.j. 918-6652/2022/Gál/370710105/Z39 zo dňa 07. 03. 2022
č.j. 886-25642/2022/Gál/370710105/Z38-SP zo dňa 20. 07. 2022
č.j. 7622-35438/2022/Čás/370710105/Z40-SP zo dňa 12. 10. 2022
č.j. 8773-33651/2022/Kri/370710105/Z41-Ods zo dňa 30. 11. 2022
č.j. 6739-23446/2023/Čás/370710105/Z43-SP zo dňa 29. 06. 2023
č.j. 8361-30566/2023/Čás/370710105/Z45 zo dňa 31. 08. 2023
č.j. 8668-36867/2023/Tit/370710105/Z46 zo dňa 12. 10. 2023
č.j. 902-40144/2023/Čás,Tit/370710105/Z42-SP zo dňa 31. 10. 2023
č.j. 8688-39198/2023/Slá/370710105/Z47 zo dňa 15. 11. 2023
č.j. 7690-42257/2023/Gál/370710105/Z44 zo dňa 19. 12. 2023
č.j. 1736-4867/2024/Tit/370710105/Z48 zo dňa 08. 02. 2024
č.j. 1384-6810/2024/Slá/370710105/Z52 zo dňa 06. 03. 2024
č.j. 843,1044-10025/Lie/370710105/Z49-SP, Z50-SP zo dňa 27. 03. 2024
č.j. 268, 1164-16031/2024/Čás/370710105/Z51-SP, Z53 zo dňa 29. 04. 2024
č.j. 6162-21156/2024/Jur/370710105/Z54 zo dňa 11. 09.2024
č.j. 6883-23956/2024/Gál/370710105/Z55 zo dňa 26. 06. 2024
č.j. 281-448/2025/Gál/370710105/Z56 zo dňa 08. 01. 2025
č.j. 11622-3250/2025/Slá/370710105/Z58-OdS zo dňa 05. 02. 2025

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba a súvisiace činnosti“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodmi:

2.3. Spracovanie železných kovov:

c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu,

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³

pre prevádzkovateľa: **Bekaert Hlohovec, a. s.**

sídlo: **Mierová 2317, 920 28 Hlohovec**

IČO: **36 234 052**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti povolenia **„Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je:“** za odsek dr) **vkkladajú nové odseky ds) – dv)** v znení:

„ds) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 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“) – **vydáva zmenu povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“,**

dt) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná a nemá k nej pripomienky,**

du) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Nová kotolňa pre prevádzku P1“ a nemá k nej pripomienky,**

dv) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“,**

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 101 Parná kotolňa

časť SK – Stavebné konštrukcie

časť ZT – Zdravotechnika
časť V+VZ – Vykurovanie a vetranie
časť UO – Umelé osvetlenie
časť BZ – Bleskozvod

prevádzkových súborov:

PS 1.01 Vyvíjače pary

časť SZ – Strojné zariadenie

časť RS – Rozvod silnoprúdu a MaR

časť PL – Plynoinštalácia

katastrálne územie: **Hlohovec**

na pozemkoch par. č.: **2389/1 – reg. „C“ podľa LV č. 6827**

účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady –
nádrže, silá a sklady**

charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Hlohovec vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. MSUHC/45692/2024/3529/VAVR zo dňa 27. 09. 2024 k uskutočneniu stavby, v ktorom uviedlo, že je v súlade so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie Územného plánu mesta Hlohovec.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas č. MSUHC/45332/2024/3512/HLAG zo dňa 25. 09. 2024 podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom a zároveň v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona uviedlo, že na stavbu „**Nová kotolňa pre prevádzku P1**“ sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) ako príslušný orgán podľa 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“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 8555/2024-11.1.1, 347910/2024, 34794/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 03. 06. 2024, v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Projektová dokumentácia rieši inštaláciu novej kotolne P1. Nová kotolňa P1 predstavuje rozšírenie zdroja pary pre potreby prevádzky P1, umiestnenom v samostatnom objekte. V rámci rozšírenia budú inštalované dva parné vyvíjače Certuss na spaľovanie zemného plynu. Menovitý tepelný príkon jedného vyvíjača je 1,457 MW. Odvod spalín od plynových horákov je vyvedený dvoma samostatnými výduchmi V-116, V-117 do ovzdušia.“

2. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa do tabuľky v bode 1.1 za riadok týkajúci sa kotolne P1 **dopĺňajú** nasledovné riadky:

”

Zdroj emisií	Výduch	ZL	Emisný limit	
			Hmotnostný tok [g/hod]	Koncentrácia [mg.m³]
Nová kotolňa pre prevádzku P1				
Vyvíjač pary K3	V-116	CO	-	50 ¹⁾
		NO _x	-	100 ¹⁾
Vyvíjač pary K4	V-117	CO	-	50 ¹⁾
		NO _x	-	100 ¹⁾

“

3. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Kotolňa P1** sa za text končiaci „... V-84, V-85 do ovzdušia“ **vkladá** text a zároveň sa do tabuľky pod textom **vkladajú** nové riadky nasledovne:

„Nová kotolňa P1 predstavuje rozšírenie zdroja pary pre potreby prevádzky P1, umiestnenom v samostatnom objekte. V rámci rozšírenia budú inštalované dva parné vyvíjače Certuss na spaľovanie zemného plynu. Menovitý tepelný príkon jedného vyvíjača je 1,457 MW. Odvod spalín od plynových horákov je vyvedený dvoma samostatnými výdychmi V-116, V- 117 do ovzdušia.

Tabuľka: Zdroje emisií do ovzdušia

Výdych	Popis	Emitované ZL	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	13
V-117	Vyvíjač pary K4 Inštalovaný príkon 1,457 MW	TZL, CO, SO ₂ , NO _x , TOC	0,50	13

“

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Spaľovacie zariadenia technologických liniek** sa do tabuľky **Energetické zariadenia technologických liniek spaľujúce zemný plyn (Ostatné súvisiace činnosti)** **vkladá** nový riadok a zároveň sa posledný riadok **mení** nasledovne:

”

Spotrebič	Výduch	Počet [ks]	Príkon [MW]
Nová kotolňa P1 – vyvíjač pary K1, K2	V116 V117	2	á 1,457
Spolu			37,956

“

5. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** sa do tabuľky **Energetické zariadenia na vykurovanie spaľujúce zemný plyn** vkladá nový riadok a zároveň sa posledný riadok mení nasledovne:

”
Tabuľka: Energetické zariadenia na vykurovanie spaľujúce zemný plyn:

Energetický spotrebič	Umiestnenie energetického spotrebiču	Priamy / nepriamy ohrev	Počet (ks)	Menovitý tepelný príkon spotrebičov (MW)
Vykurovanie				
Teplovzdušná vykurovacia jednotka	Kotolňa P1 (vyvíjače pary K3, K4)	Nepriamy ohrev	1	á 0,0155
Spolu				0,0605

“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstraňovanie stavieb** sa za bod 8.28 vkladá nový bod **8.29** s nasledovným textom:

„8.29 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode dv) „Nová kotolňa pre prevádzku P1“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Bekaert Hlohovec, a.s.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ PROMA ENERGY, s r. o., 06/2024).
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr desať dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: lubica.casarova@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
6. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie

a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.

7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
9. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
11. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

16. Okresný úrad Hlohovec, štátna správa odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-HC-OSZP-2024/001010-002 zo dňa 12. 09. 2024:
 - 16.1 Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
 - 16.2 Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.
17. Mesto Hlohovec, záväzné stanovisko č. MSUHC/45692/2024/3529/VAVR zo dňa 27. 09. 2024:
 - 17.1 Stavebník je povinný, za účelom posúdenia súladu s územným plánom a vydania záväzného stanoviska predložiť každý projekt zmeny stavby pred jej dokončením alebo dokončenej stavby, ktorým sa mení jej hmotovo-priestorové usporiadanie alebo účel jej využitia.
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8555/2024-11.1.1 34790/2024 34794/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024:
 - 18.1 Vyhodnotiť súlad technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) a vyhodnotiť súlad s najlepšimi environmentálnymi postupmi (BEP).

- 18.2 Používať iba zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti vrátane tlakových skúšok v celej parnej sieti.
 - 18.3 Zabezpečiť vykonávanie monitoringu výstupov zo zdrojov znečisťovania ovzdušia za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povoľujúci orgán.
 - 18.4 Bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.
19. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. č. 240600828/10/2024/PD zo dňa 08. 11. 2024:
- 19.1 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
 - 19.2 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (ocel') vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
 - 19.3 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom skupiny A/a/4 vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
 - 19.4 Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
 - 19.5 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (ocel') vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
 - 19.6 Technologické zariadenia, pracovné pomôcky stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,

po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáži) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

20. Okresný úrad Hlohovec, štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/001237-002 zo dňa 27. 11. 2024:

- 20.1 Prevádzkovateľ zdroja predloží na Okresný úrad Hlohovec výsledky oprávnených meraní dvoch nových vyvíjačov pary a zároveň požiada o schválenie návrhu postupu výpočtu množstva emisií vypúšťaných zo zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 20.2 Prevádzkovatelia veľkých zdrojov sú povinní vypracovať, príp. aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predkladať ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu ochrany ovzdušia; v prípade stacionárnych zdrojov podliehajúcich integrovanému povoleniu sa návrhy a zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení predkladajú správne orgánu v integrovanom povolení.
- 20.3 Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, NEIS výpočty).
- 20.4 Dodržiavať určené emisné limity podľa právoplatného integrovaného povolenia.

c) ďalšie podmienky:

- 21. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
- 22. Pre potreby merania je potrebné na výduchu V-116 a V-117 pripraviť meracie miesta a meráciu prírubu podľa platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 23. Predložiť aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadať o jeho schválenie predložením žiadosti o zmenu integrovaného povolenia najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudačné rozhodnutie
- 24. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

7. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ** sa pôvodné body 9.2 – 9.4 **menia** nasledovne:

- „9.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji podľa vyhlášky MŽP SR č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia.“
- 9.3 Každoročne, do konca februára, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržiavaní emisných limitov, technických

požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.

- 9.4 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva **do 28.2 nasledujúceho roka**, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierova 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052** doručenej Inšpekcii dňa 05. 11. 2024 zo dňa 31. 10. 2024 vo veci zmeny č. Z57-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby **„Nová kotolňa pre prevádzku P1“** a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa správneho poriadku mení integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba a súvisiace činnosti“**.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy a projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, stručné zhrnutie, splnomocnenie na zastupovanie

v konaní, výpis z Obchodného registra, prehlásenie o neexistencii cudzích sietí, prehlásenie o prevencii závažných priemyselných havárií, záväzné stanovisko orgánu územného plánovania Mesta Hlohovec, záväzné stanovisko Mesta Hlohovec k uskutočneniu stavby podľa obecného zriadenia, stanovisko Okresného úradu Hlohovec, štátnej správy odpadového hospodárstva, rozhodnutie MŽP SR zo zisťovacieho konania, odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu v Piešťanoch, stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 11301-43344/2024/Čás/370710105/Z57-SP zo dňa 21. 11. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Zároveň Inšpekcia žiadala MŽP SR o vydanie záväzného stanoviska podľa zákona o posudzovaní listom č. 11301-43345/2024/Čás/370710105/Z57-SP zo dňa 21. 11. 2024.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l), m), q), a ods. 2 písm. c),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom,

o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,

- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Mesto Hlohovec vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. MSUHC/45692/2024/3529/VAVR zo dňa 27. 09. 2024 k uskutočneniu stavby, v ktorom uviedlo, že je v súlade so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie Územného plánu mesta Hlohovec.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas č. MSUHC/45332/2024/3512/HLAG zo dňa 25. 09. 2024 podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom a zároveň v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona uviedlo, že na stavbu „**Nová kotolňa pre prevádzku P1**“ sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Projektová dokumentácia rieši inštaláciu novej kotolne P1. Nová kotolňa P1 predstavuje rozšírenie zdroja pary pre potreby prevádzky P1, umiestnenom v samostatnom objekte. V rámci rozšírenia budú inštalované dva parné vyvíjače Certuss na spaľovanie zemného plynu. Menovitý tepelný príkon jedného vyvíjača je 1,457 MW. Odvod spalín od plynových horákov je vyvedený dvoma samostatnými výdychmi V-116, V-117 do ovzdušia.

MŽP SR ako príslušný orgán podľa o posudzovaní vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 8555/2024-11.1.1, 34790/2024, 34794/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 03. 06. 2024, v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Inštalácia novej kotolne na výrobu pary pre prevádzku P1“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. V rozhodnutí sú určené nasledovné podmienky:

1. Vyhodnotiť súlad technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) a vyhodnotiť súlad s najlepšimi environmentálnymi postupmi (BEP).
2. Používať iba zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti vrátane tlakových skúšok v celej parnej sieti.
3. Zabezpečiť vykonávanie monitoringu výstupov zo zdrojov znečisťovania ovzdušia za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povolujujúci orgán.
4. Bezodkladne ohlasovať povolujujúceho orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky vyplývajúce z rozhodnutia zo zisťovacieho konania do integrovaného povolenia v časti II.A.8.29., v bode 18.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie bolo Inšpekcii doručené nasledovné stanovisko.

MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (stanovisko č. 8555/2024-11.1.1, 80840/2024 zo dňa 16. 12. 2024, ktoré bolo elektronicky doručené dňa 17. 12. 2024), v ktorom bolo uvedené, že:

„žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a. s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36234052, vo veci vydania zmeny č. Z57-SP integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydanom v zisťovacom konaní č. 8555/2024-11.1.1, 34790/2024, 34794/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024 a jeho podmienkami.“

Prevádzkovateľ spolu s ostatnými podkladmi predložil aj písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania, v ktorom sa s určenými podmienkami prevádzkovateľ vysporiadal nasledovne:

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

Spôsob zapracovania podmienok:

Spoločnosť má zavedený systém environmentálneho manažérstva v súlade s normou 14 001:2015 (ďalej len „EMS“) od roku 2012. EMS zahŕňa neustále zlepšovanie, ktoré je chápané ako nepretržitý proces. Funkčnosť systému EMS je pravidelne kontrolovaná pri interných auditoch jednotlivých oddelení a v rozsahu v súlade s plánom auditov. Interné audity vykonávajú interní zamestnanci aj externé spoločnosti. Systém je podrobovaný pravidelne auditu externou spoločnosťou. Bekaert Hlohovec, a.s. má vydaný certifikát na základe štandardu ISO 14001 od certifikačnej spoločnosti TÜV NORD CERT GmbH, ktorý je globálneho charakteru. Plnené sú všetky body normy ISO 14001. Zavedený systém EMS predstavuje najlepšiu dostupnú techniku s cieľom zlepšiť environmentálnu výkonnosť.

Na výrobu pary sa používa výlučne technologická voda čerpaná z vodných zdrojov vo vlastníctve spoločnosti, ktorá nespĺňa parametre pitnej vody. Technologická voda je pred použitím v procese výroby para upravená v úpravni vody na požadované parametre, tak aby nedošlo k znehodnoteniu a poškodeniu systému výroby pary.

Výrobcom navrhovaného technologického zariadenia na výrobu pary je firma CERTUSS – nemecký výrobca parných vyvíjačov. Spoločnosť pri vývoji zariadení sleduje európsky aj celosvetový vývojový trend a aplikuje najnovšie technologické poznatky aj s ohľadom na ochranu životného a pracovného prostredia. Vyvíjače CERTUSS spĺňajú všetky európske smernice a spĺňajú aj súčasné legislatívne požiadavky v oblasti ochrany ovzdušia. Vyvíjače pary sú vybavené všetkými bezpečnostnými prvkami pre tlak, teplotu a horenie. Stupeň účinnosti vyvíjačov s ekonomizérom je 98,5 %. Ako vykurovacie médium bude používaný zemný plyn.

Porovnanie emisií zo spaľovania zemného plynu s platnými emisnými limitmi:

Emisie	Emisný limit mg/m ³	Garantované emisie mg/m ³
CO ₂ (%)	-	< 9,9
CO	50	< 50
NO _x	100	< 100

Súčasný stav techniky (BAT) je najlepšie, praxou overené riešenie technológie alebo zariadenia zabezpečujúce komplexnú ochranu ovzdušia pri primeraných výdavkoch na takú ochranu. Zahrňuje nielen samotnú technológiu a zariadenia, ale aj spôsob prevádzkovania. Z hľadiska ochrany životného prostredia, hygieny práce a kvality technologických procesov zo zohľadnením technologických požiadaviek na výrobok predstavujú navrhované zariadenia za najlepšiu dostupnú techniku na európskom trhu.

- Používať iba zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti vrátane tlakových skúšok v celej parnej sieti;

Spôsob zapracovania podmienok:

Spoločnosť má zavedený systém pravidelnej kontroly technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení. Pri konaní o uvedení zariadenia do skúšobnej prevádzky budú povoliťúcemu orgánu predložené všetky požadované úradné skúšky, odborné stanoviská z posúdenia bezpečnosti technologického zariadenia a tlakové skúšky potrubného systému v súlade s legislatívnymi požiadavkami

- Zabezpečiť vykonávanie monitoringu výstupov zo zdrojov znečisťovania ovzdušia za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povoliťúci orgán;

Spôsob zapracovania podmienok:

Prevádzka spoločnosti je kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Vykonávajú sa periodické oprávnené merania znečisťujúcich látok z jednotlivých zariadení v zmysle platných povolení a platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia. Počas skúšobnej prevádzky zariadenia na výrobu pary bude zrealizované prvé oprávnené merania znečisťujúcich látok do ovzdušia, pri ktorom bude preukázané plnenie emisných limitov.

- Bezodkladne ohlasovať povoliťúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti;

Spôsob zapracovania podmienok:

Spoločnosť má schválený Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"). Všetci zamestnanci sú pri vstupnom školení preškolení z environmentálneho povedomia, pričom súčasťou školenia je aj zaškolenie osôb o spôsobe a postupe v prípade vzniknutej havarijnej situácie. V dvojročných intervaloch sa vykonáva opakované environmentálne školenie všetkých zamestnancov. Každoročne sa uskutočňuje nácvik havarijných situácií – havarijná pripravenosť za účasti zamestnancov spoločnosti.

V prípade vzniku havarijnej situácie sa postupuje v súlade so schváleným havarijným plánom a legislatívnymi požiadavkami.

Stanoviská predložené prevádzkovateľom spolu so žiadosťou boli nasledovné:

Okresný úrad Hlohovec, štátna správa odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-HC-OSZP-2024/001010-002 zo dňa 12. 09. 2024:

1. Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
2. Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.
3. Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.
4. Odovzdávať odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, prednostne na zhodnotenie odpadu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky 1. a 2. do podmienok zmeny integrovaného povolenia vo výrokovej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.29. bod 16. Podmienky č. 3. a 4. sú všeobecné podmienky vyplývajúce zo zákona, preto ich Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia.

Mesto Hlohovec, záväzné stanovisko č. MSUHC/45692/2024/3529/VAVR zo dňa 27. 09. 2024:

1. Stavebník je povinný, za účelom posúdenia súladu s územným plánom a vydania záväzného stanoviska predložiť každý projekt zmeny stavby pred jej dokončením alebo dokončenej stavby, ktorým sa mení jej hmotovo-priestorové usporiadanie alebo účel jej využitia.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku 1. do podmienok zmeny integrovaného povolenia vo výrokovej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.29. bod 17.

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. – odborné stanovisko č. 240600828/10/2024/PD zo dňa 08. 11. 2024:

1. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (ocel') vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom skupiny A/a/4 vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

4. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
5. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (ocel') vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
6. Technologické zariadenia, pracovné pomôcky stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáži) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie..

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia vo výrokovej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.29., bod 19.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – stanovisko č. KRHZ-TT-OPP-2024/000450-002 zo dňa 07. 10. 2024, ktoré bolo súhlasné bez pripomienok.

Počas 30-dňovej lehoty na vyjadrenie boli doručené nasledovné stanoviská, resp. vyjadrenia:

Okresný úrad Hlohovec, štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/001237-002 zo dňa 27. 11. 2024:

1. Prevádzkovateľ zdroja predloží na Okresný úrad Hlohovec výsledky oprávnených meraní dvoch nových vyvíjačov pary a zároveň požiada o schválenie návrhu postupu výpočtu množstva emisií vypúšťaných zo zdroja znečisťovania ovzdušia.
2. Prevádzkovatelia veľkých zdrojov sú povinní vypracovať, príp. aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predkladať ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu ochrany ovzdušia; v prípade stacionárnych zdrojov podliehajúcich integrovanému povoľovaniu sa návrhy a zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení predkladajú správne orgánu v integrovanom povoľovaní.
3. Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, NEIS výpočty).
4. Dodržiavať určené emisné limity podľa právoplatného integrovaného povolenia.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia vo výrokovej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.29., bod 20.

Okresný úrad Hlohovec, štátna vodná správa, stanovisko č. OU-HC-OSZP-2024/001252-002 zo dňa 10. 12. 2024:

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd.

2. 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.
3. 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.
4. 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.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia, pretože sú to všeobecné podmienky vyplývajúce zo zákona.

Inšpekcia podľa § 18 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dala listom č. 97-168/2025/Čás/370710105/Z57-SP zo dňa 08. 01. 2025 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu **7 kalendárnych dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia písomnosti.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko ani vyjadrenie.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**Nová kotolňa pre prevádzku P1**“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení. Inšpekcia zároveň upravila podmienky súvisiace s uvedenou zmenou.

Súčasťou zmeny č. 57-SP integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia – konanie o vydanie povolenia zmeny stavby stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,

v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Nová kotolňa pre prevádzku P1“,

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie stavby „Nová kotolňa pre prevádzku P1“.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho poriadku možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

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

Projektantom:

3. Ing. Branislav Urban, PROMA ENERGY s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina
4. Ing. Ján Kubiš, PROMA ENERGY s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina
5. Ing. Michal Ochránek, PROMA ENERGY s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina
6. Ján Lukáč, PROMA ENERGY s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina
7. Ing. Pavol Bardoň, PROMA ENERGY s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

Dotknutým orgánom a organizáciám: *(po nadobudnutí právoplatnosti)*

8. Ministerstvo životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany prírody a krajiny
10. – štátna správa v odpadovom hospodárstve
11. – štátna vodná správa
12. – štátna správa ochrany ovzdušia
13. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
14. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava