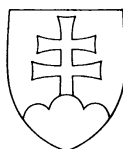


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 843,1044-10025/2024/Lie/370710105/Z49-SP,Z50-SP

v Nitre dňa 27. 03. 2024



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe písomného vyhotovenia žiadostí prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052** obe zo dňa 24. 11. 2023, vo veci zmeny č. Z 49 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania stavebného povolenia pre stavbu „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ a vo veci zmeny Z 50 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania stavebného povolenia pre stavbu „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“, vydania príslušných súhlasov a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a bod 8. písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p ľ ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006 a zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- 1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1 zo dňa 14. 05. 2007
- 1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2 zo dňa 11. 09.2007
- 1899-1017/37/2008/Gaj/370710105 /Z3 zo dňa 15. 01. 2008
- 436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4 zo dňa 10. 06. 2008
- 1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5 zo dňa 01. 12. 2008
- 390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6 zo dňa 14. 04. 2009
- 7317-29734/37/2009/Gaj/370710105/Z6-SP zo dňa 15. 10. 2009
- 10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7 zo dňa 04. 03. 2010
- 6482-2176/37/2012/Gaj/370710105/Z8 zo dňa 12. 01. 2012
- 8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9 zo dňa 06. 05. 2013
- 8736-26025/37/2013/Pro/370710105/KR-Z10 zo dňa 02. 10. 2013
- 3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 zo dňa 02. 07. 2013
- 3631, 4776-21795/2014/Kri,Čás/370710105/Z12, Z14-SP zo dňa 30. 07. 2014
- 362-449/2015/Čás/370710105/Z13-KR zo dňa 15. 01. 2015
- 1095, 2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP,Z16-Ods zo dňa 22. 04. 2015
- 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP, KR zo dňa 07. 10. 2015
- 6169-31499/2015/Jak/370710105/Z18-SP zo dňa 27. 10. 2015
- 493-5237/2016/Čás/370710105/Z19-SP zo dňa 16. 02. 2016
- 4645-21182/2016/Čás/370710105/Z20 zo dňa 04. 07. 2016
- 2677,2802-11370/2017/Jak,Čás/370710105/Z21-SP,Z22 zo dňa 07. 04. 2017
- 12642002/2018/Čás/370710105/Z23 zo dňa 22. 01. 2018
- 3049-19180/2018/Čás/370710105/Z24-SP zo dňa 12. 06. 2018
- 3664-23219/2018/Jur/370710105/Z25 zo dňa 10. 07. 2018
- 499-869/2019/Čás/370710105/Z26-SP zo dňa 11. 01. 2019
- 900-7354/2019/Kap/370710105/Z28-SP zo dňa 26. 02. 2019
- 3209-14377/2019/Čás/370710105/Z29 zo dňa 16. 04. 2019
- 7123-38589/2019/Šin/370710105/Z30-DSP,Ods 13. 11. 2019
- 9191-49517/2020/Gál/370710105/Z31 zo dňa 14. 01. 2020
- 5118-16721/2020/Čás/370710105/Z32 zo dňa 04. 06. 2020
- 418-4853/2021/Čás/370710105/Z33-SP zo dňa 22. 02. 2021
- 417-13102/2021/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 22. 04. 2021
- 1036-16602/2021/Gál/370710105/Z35 zo dňa 25. 05. 2021
- 5975-28577/2021/Čás/370710105/Z36-DSP zo dňa 05. 08. 2021
- 6862-28824/2021/Čás/370710105/Z37 zo dňa 02. 09. 2021
- 918-6652/2022/Gál/370710105/Z39 zo dňa 07. 03. 2022
- 886-25642/2022/Gál/370710105/Z38-SP zo dňa 20. 07. 2022
- 7622-35438/2022/Čás/370710105/Z40-SP zo dňa 12. 10. 2022
- 8773-33651/2022/Kri/370710105/Z41-Ods zo dňa 30. 11. 2022
- 6739-23446/2023/Čás/370710105/Z43-SP zo dňa 29. 06. 2023
- 8361-30566/2023/Čás/370710105/Z45 zo dňa 31. 08. 2023
- 8668-36867/2023/Tit/370710105/Z46 zo dňa 12. 10. 2023
- 902-40144/2023/Čás,Tit/370710105/Z42-SP zo dňa 31. 10. 2023
- 8688-39198/2023/Slá/370710105/Z47 zo dňa 15. 11. 2023
- 7690-42257/2023/Gál/370710105/Z44 zo dňa 19. 12. 2023

- 1736-4867/2024/Tit/370710105/Z48 zo dňa 08. 02. 2024
- 1384-6810/2024/Slá/370710105/Z52 zo dňa 06. 03. 2024 (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 bodom:

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. V povolení v časti „**Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je:**“ sa za odsek **db)** vkladajú nové odseky **dc)** až **df)** v nasledovnom znení:

„dc) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) vydáva povolenie na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja v súvislosti s realizáciou stavby **„Rekonštrukcia časti skladu kyselín“** a v súvislosti s realizáciou stavby **„Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“**, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania (pre výduchy V-114 a V-115)

dd) povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva súhlas** na povolenie stavby **„Rekonštrukcia časti skladu kyselín“** a **súhlas** na povolenie stavby **„Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“**;
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Rekonštrukcia časti skladu**

kyselín“ a k zámeru stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov sú možné a nemá k nim pripomienky;

de) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ a na stavbu „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ a nemá k nemu pripomienky;**

df) v oblasti stavebného poriadku

- **1. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“**

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 01 Sklad kyselín

SO 01.1 Stavebnokonštrukčné riešenie

SO 01.2 Elektroinštalácia, uzemnenie, bleskozvod

prevádzkových súborov:

PS 01 Sklad kyselín

PS 01.1 Strojnotechnické riešenie

PS 01.2 ASRTP/ Systém riadenia technologických procesov

PS 01.3 PRS/ Prevádzkový rozvod silnoprúdu

katastrálne územie:	Hlohovec
na pozemkoch parc. č.:	2389/1, 2389/78 – register „C“ podľa LV č. 6827
účel stavby:	priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady
charakter stavby:	trvalá

Mesto Hlohovec vydalo v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 140b stavebného zákona záväzné stanovisko č. MSUHC/43057/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 k uskutočneniu stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ a zároveň Mesto Hlohovec uviedlo, že podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona, rozhodnutie o umiestnení stavieb sa na predmetnú stavbu nevyžaduje.

Ministerstvo životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie 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. 8571/2023-11.1.1/av, 28480/2023 a 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť 18. 10. 2023 v ktorom uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia časti Skladu kyselín“ sa nebude posudzovať podľa zákona

č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní a v súlade s ustanovením § 29 ods. 13 určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky 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 vplyvov na životné prostredie“) vydalo pre navrhovanú činnosť „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ záväzné stanovisko Rozhodnutím č. 7361/2024-11.1.1/av; 3578/2024 zo dňa 16. 01. 2023, že žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2023-int., zo dňa 11. 05. 2023 a jeho podmienkami.

Účelom stavby Rekonštrukcia časti skladu kyselín je zrekonštruovať Sklad kyselín z dôvodu nevyhovujúceho stavu konštrukcie obvodových múrov budovy jestvujúceho objektu a končiacej životnosti 7 ks skladovacích nádrží. Sklad kyselín pozostáva z jedenástich samostatne skladovacích jednoplášťových nádrží, z ktorých budú vymenené nádrže č. 1 – 7 (T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7) za modernejšie samostatne stojace skladovacie nádrže s objemom 60 m³ zabezpečené kontinuálnym meraním hladiny s detekciou preplnenia, rovnako ako majú novšie skladovacie nádrže č. 8 – 11. Skladovacie nádrže budú umiestnené v dvoch samostatných záchytných vaniach (štyri nádrže vo vani o objeme 341 m³, tri nádrže v druhej samostatnej vani o objeme 145 m³), ktoré budú spĺňať požiadavky súčasnej platnej legislatívy na úseku ochrany povrchových a podzemných vôd. V objekte Skladu kyselín bude umiestnený vstavok pre práčku odplynov vznikajúcich pri čerpaní a odčerpávaní kyseliny do a zo skladovacích nádrží, v celom objekte budú vymenené potrubia, čerpadlá, elektroinštalácie, a prístroje monitorovania a regulácie (MaR) potrebné na činnosť Skladu kyselín.

V rámci prípravy stavby pred rekonštrukciou časti Skladu kyselín budú realizované búracie práce na existujúcom objekte skladu kyselín – odstránenie a zdemontovanie poškodených obvodových múrov a strešnej konštrukcie samostatného uzavretého objektu Skladu kyselín a odstránené staré nádrže (č. 1 – 7 a absorbér). Pôvodná havarijná nádrž bude opravená a doplnená o nové základové konštrukcie potrubného mosta a nových skladovacích nádrží.

- **2. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“**

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 01 Základ pre MARS 750

SO 01.1 Stavebnokonštrukčné riešenie

SO 01.2 Elektroinštalácia, uzemnenie, bleskozvod
SO.02 Podzemné prepojenia
SO 02.1 Stavebnokonštrukčné riešenie
SO 02.2 Uzemnenie

prevádzkových súborov:

PS 01 Sklad kyselín
PS 01.1 Strojnotechnologické riešenie
PS 01.2 ASRTP
PS 01.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

katastrálne územie: **Hlohovec**
na pozemkoch parc. č.: **2389/1** – register „C“ podľa LV č. 6827
účel stavby: **priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady**
charakter stavby: **trvalá**

Mesto Hlohovec vydalo v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 140b stavebného zákona záväzné stanovisko č. MSUHC/47565/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 k uskutočneniu stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ a zároveň Mesto Hlohovec uviedlo, že podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona, rozhodnutie o umiestnení stavieb sa na predmetnú stavbu nevyžaduje.

Ministerstvo životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie 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. 6688/2023-11.1.1/ssch, 63492/2023 a 63493/2023-int. zo dňa 27. 07. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť 28. 08. 2023 v ktorom uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní a v súlade s § 29 ods. 13 tohto zákona určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky 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 vplyvov na životné prostredie“) vydalo pre navrhovanú činnosť „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ záväzné stanovisko Rozhodnutím č. 4268/2024-11.1.1/av; 3577/2024 zo dňa 16. 01. 2023, že žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023; 63493/2023-int., zo dňa 27. 07. 2023 a jeho podmienkami.

Účelom stavby Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín je výmena stávajúcej a zastaralej technológie pre regeneráciu kyselín z procesov morenia na technologických linkách spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. za novú technológiu. Predmetom riešenia je osadenie balenej jednotky v modulárnom kontajnerovom prevedení s označením MARS 750, určenej na spracovanie a regeneráciu odpadovej HCl a vytvorenie v mieste modulárneho systému nepriepustnej záchytnej vane pre zachytenie prípadného úniku HCl v súlade s platnou legislatívou.

Nová technológia regenerácie bude umiestnená severne od objektu Skladu kyselín, na ktorého okraji (posledný priečnik potrubného mosta) budú napojovacie body potrubných rozvodov potrebných pre pripojenie technológie regenerácie MARS 750. Pre elektrické pripojenie jednotky MARS 750 bude potrebné vybudovať podzemné káblové prepojenie pre monitoring a reguláciu systému (MaR) a prevádzkový rozvod silnoprúdu. Napojovací bod zemného plynu bude umiestnený na existujúcom potrubí prechádzajúcom južne od objektu Skladu kyselín.“

2. V povolení, v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod 7.25 **vkładajú** nové body **7.26** a **7.27** v nasledovnom znení:

„7.26 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode **df)** v odseku **1. „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Bekaert Hlohovec, a.s.;
2. Stavbu zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní a vypracovanej spoločnosťou MIRAL tech, s.r.o., P. J. Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza v termíne 8/2023;
3. Inšpekcia v súlade s § 75 a) ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník;
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti;
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: dana.lieskovska@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 ustanovením § 43 písm. f) stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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 zákona o správnom konaní). 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. Technický skúšobný ústav Piešťany, a. s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany (odborné stanovisko č. 230600771/10/2023/PD k projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ zo dňa 13. 10. 2023) – pripomienky a upozornenia:
 - 16.1 Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny Af) – *elektrická inštalácia* v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom korozívnych látok platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 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 o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.;
 - 16.2 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny Af) – *elektrická inštalácia* v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom korozívnych látok 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.
 - 16.3 Technologické a technické zariadenia (pracovné prostriedky) je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
 - 16.4 Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste alebo premiestnení a po nainštalovaní na inom mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať

kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany a.s.;

17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava (rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2023-int., zo dňa 11. 05. 2023) - s nasledovnými podmienkami:

- 17.1 Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zdokumentovať stav dotknutých vodných útvarov podzemných/povrchových vôd a doručiť povoľujúcemu orgánu správu o kvalite dotknutých vodných útvarov;
- 17.2 V priestoroch prevádzky zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu;
- 17.3 S používanými chemickými látkami manipulovať podľa pokynov uvedených v Kartách bezpečnostných údajov používaných látok;
- 17.4 Zabezpečiť prostriedky na likvidáciu možného úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (VAPEX; príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah...) zabezpečiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd a oboznámiť s ním zamestnancov;

18. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023//001143 zo dňa 16. 10. 2023) – s podmienkou:

- 18.1 Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov;

19. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001114-002 zo dňa 11. 10. 2023) – s podmienkou:

- 19.1 Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať Okresnému úradu Hlohovec pri kolaudácii stavby;

c) ďalšie podmienky:

- 20. Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre výdych V-115;
- 21. Dokončenú stavbu je možné užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia, resp. ak sa na posúdenie spôsobilosti stavby vyžaduje skúšobná prevádzka, je možné stavbu užívať len na základe rozhodnutia o uvedení stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku;
- 22. Pred uvedením stavby do užívania vypracuje prevádzkovateľ Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade úniku (havarijný plán) a predloží ho príslušnému orgánu na schválenie.“

7.27 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode **df** v odseku **2. „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Bekaert Hlohovec, a.s.;
2. Stavbu zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní a vypracovanej spoločnosťou MIRAL tech, s.r.o., P. J. Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza v termíne 8/2023;
3. Inšpekcia v súlade s § 75 a) ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník;
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti;
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: dana.lieskovska@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 ustanovením § 43 písm. f) stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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 zákona o správnom konaní). 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. Technický skúšobný ústav Piešťany, a. s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany (odborné stanovisko č. 230600770/10/2023/PD k projektovej dokumentácii stavby zo dňa 13. 10. 2023) – pripomienky a upozornenia:

- 16.1 Stavebné práce a úpravy v rámci projektu je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva, práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.;
- 16.2 V projektovej dokumentácii nie je uvedené zaradenie časti zariadenia balenej jednotky pracujúcej so zemným plynom (plynový horák) podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov. Zariadenie je vyhradené technické zariadenie plynové skupiny Bh) a pred uvedením do prevádzky je potrebné plniť požiadavky uvedenej vyhlášky.
- 16.3 Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny Af) – elektrická inštalácia v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom korozívnych látok a vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny Bg) – rozvod plynu a skupiny Bh) – spotreba plynu spaľovaním platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 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 o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
- 16.4 Pred uvedením do prevádzky je potrebné vo vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny Af) – elektrická inštalácia v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom korozívnych látok 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.
- 16.5 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny Bg), Bh) vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 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.
- 16.6 Technologické a technické zariadenia (pracovné prostriedky) je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- 16.7 Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania, je potrebné po ich nainštalovaní na mieste alebo premiestnení a po nainštalovaní na inom mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia

vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.

17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava (rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023; 63493/2023-int., zo dňa 27. 07. 2023) s nasledovnými podmienkami:
 - 17.1 V ďalšom povoľovacom konaní predložiť príslušnému orgánu v oblasti ochrany ovzdušia na vyjadrenie garantované účinnosti navrhovaného odlučovacieho zariadenia, jeho kapacitu a garantované koncentrácie znečisťujúcich látok na výstupe z neho;
 - 17.2 V ďalšom povoľovacom konaní doplniť informácie o predpokladaných množstvách emisií znečisťujúcich látok po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, t.j. porovnanie vplyvu a emisií zo zníženia projektovanej kapacity zariadenia (z 1 760 l/hod na 750 l/hod).
 18. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001142-002 zo dňa 16. 10. 2023)
 - 18.1 Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov;
 19. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve (záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001113-002 zo dňa 11. 10. 2023)
 - 19.1 Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať Okresnému úradu Hlohovec pri kolaudácii stavby;
- c) ďalšie podmienky:**
20. Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre výdych V-114;
 21. Dokončenú stavbu je možné užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia, resp. ak sa na posúdenie spôsobilosti stavby vyžaduje skúšobná prevádzka, je možné stavbu užívať len na základe rozhodnutia o uvedení stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku;
 22. Pred uvedením stavby do užívania vypracuje prevádzkovateľ Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade úniku (havarijný plán) a predloží ho príslušnému orgánu na schválenie.“
3. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, časti **Sklad kyselín** sa za odstavce, končiaci textom „...práčky je miestne a z veľína neutralizácie.“ **vkladá** nový text v nasledovnom znení:

„Realizáciou stavby **Rekonštrukcia časti skladu kyselín**, povolenej vo výrokovej časti pod bodom df) ods. 1, bude Sklad kyselín pozostávať celkovo z 11 samostatne stojacich

skladovacích jednoplášťových neizolovaných nádrží o objeme 60 m³ s detekciou preplnenia. Skladovacie nádrže sú umiestnené v dvoch záchytných vaniach. V jednej časti záchytnej vane o objeme 341 m³ budú umiestnené nádrže T1, T2, T3, T5, v druhej časti tejto vane budú umiestnené nádrže T4, T6, T7. V druhej samostatnej vani o objeme 145 m³ sú umiestnené štyri existujúce skladovacie nádrže T8, T9, T10, T16, ktoré sú určené na skladovanie čistej – koncentrovanej HCl. Celková kapacita skladovacích nádrží v Sklade kyselín bude po realizácii stavby 660 m³.

V rámci realizácie rekonštrukcie Skladu kyselín budú všetky potrubné rozvody a čerpadlá objektu vymenené za nové, rovnako aj práčka odplynov – absorbér. V objekte bude umiestnený nový výmenník tepla a elektrický priemyselný ohrievač vzduchu.

Výdych práčky odplynov (V-115) bude vo výške 10 m a bude kontrolovaný meraniami emisií cez pripravený merací otvor na potrubí výduchu. Skladovacie nádrže, práčka odplynov, čerpadlá, výmenník tepla a stáčacie miesto budú osadené novými meracími a regulačnými monitorovacími prístrojmi ovládanými miestne a z velína.

Realizáciou stavby **Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**, povolenej vo výrokovvej časti pod bodom df) ods. 2, bude regenerácia odpadovej HCl prebiehať v plne automatizovanom zariadení – balenej jednotke MARS 750, umiestnenej na parc. č. 2389/1. Regenerácia v zariadení MARS 750 prebieha v reaktore s použitím fluidného lôžka a pri priamom ohreve zemným plynom. Projektovaná kapacita zariadenia je 750 l/hod (900 kg/hod) na spracovanie a regeneráciu odpadovej HCl, ktorá sa po procese regenerácie znovu použije v prevádzke. Predpokladaná recyklácia kyselín by mala byť vyššia ako 99,5 %. Emisie zo zariadenia na regeneráciu kyselín budú odvádzané do vonkajšieho prostredia výdychom V-114. Odpadová vzdušina bude prechádzať pred vypustením do vonkajšieho prostredia cez absorbér a vodnú práčku odplynov, ktorá je súčasťou modulárneho systému MARS 750. Zariadenie je riadené a kontrolované z hlavnej riadiacej miestnosti (velína).“

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** v časti **Sklad kyselín** sa po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ **nahrádza** dovtedy uvedená tabuľka novou v nasledovnom znení:

„Zoznam nádrží na skladovanie HCl po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby **Rekonštrukcia časti skladu kyselín**:

P. č.	Názov technologického Uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
1.	Nádrž č.1 (označenie T1)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
2.	Nádrž č.2 (označenie T2)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
3.	Nádrž č.3 (označenie T3)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže

P. č.	Názov technologického Uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
4.	Nádrž č.4 (označenie T4)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
5.	Nádrž č.5 (označenie T5)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
6.	Nádrž č.6 (označenie T6)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
7.	Nádrž č.7 (označenie T7)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
8.	Nádrž č.8 (označenie T8)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
9.	Nádrž č.9 (označenie T9)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
10.	Nádrž č.10 (označenie T10)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polypropylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže
11.	Nádrž č.16 (označenie T16)	1x60 m ³	nadzemná neizolovaná nádrž; polyetylénová; jednoplášťová nádrž s detekciou preplnenia nádrže

“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa text začínajúci „5.6 Prevádzkovateľ je povinný po ...“ a končiaci textom uvedeným v bode 5.9 „... podľa platných právnych predpisov“ **prečíslováva** na body **5.7 – 5.10** bez zmeny textu.
6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa v bode **1.1** po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ a stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ v tabuľke **ruší** riadok týkajúci sa výduchu *Skladovanie kyselín V-78* a zároveň sa **pridávajú** pod riadok „Sklad kyselín“ nové riadky nasledovne:

“

Zdroj emisií	Výduch	ZL	Emisný limit	
			Hmotnostný tok [g/hod]	Koncentrácia [mg.m ³]
Sklad kyselín				

Regenerácia kyselín	V-114	HCl TZL NO _x	-	10 ⁵⁾ 10 ²⁾ 180 ²⁾
Práčka odplynov - adsorbér	V-115	HCl	-	10 ⁵⁾

”

7. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, časť **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ a stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ v bode **1.5 ruší** riadok týkajúci sa výduchu V-78 a zároveň sa do tabuľky **vkkladajú** nové riadky nasledovne:

“

Miesto vypúšťania	Emitovaná látka	Frekvencia merania	Metódy merania
V-114	HCl	1 × za rok	Spektrofotometria, potenciometria, IC, odmerne (absorb. arzenitan sodný, absorb. NaOH)
	TZL		Manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber
	NO _x		NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny alebo elektrochemický princíp (s NO a NO ₂ meracími článkami)
V-115	HCl	1 × za *	Spektrofotometria, potenciometria, IC, odmerne (absorb. arzenitan sodný, absorb. NaOH)

”

8. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, časť **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** v bode **1.5** sa pod tabuľkou **ruší** text v nasledovnom znení:

„*V zmysle § 8 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z., interval periodického merania, ak ide o technologický zdroj je:

b) tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku

c) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku.

V zmysle § 9 ods. 5 písm. c1) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z., interval periodického merania je šesť kalendárnych rokov, ak ide o spaľovacie zariadenie s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,3 MW vrátane do 15 MW, ktoré spaľujú plynné palivá.“

a **nahrádza** sa textom s nasledovným znením:

„*V zmysle § 11 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. interval periodického merania, ak ide o technologický zdroj je:

- a) dvanásť kalendárnych mesiacov, ak je kontinuálne meranie nahradené periodickým meraním, a v prechodnom období do nainštalovania automatizovaného meracieho systému emisií;
- b) tri kalendárne roky, ak
 1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu je od 0,5-násobku prahového hmotnostného toku vrátane do 10-násobku prahového hmotnostného toku vrátane;
 2. je emisný limit vyjadrený ako limitný emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;
 3. pre znečisťujúcu látku nie je ustanovený prahový hmotnostný tok,
- c) šesť kalendárnych rokov, ak je
 1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu nižší ako 0,5-násobok prahového hmotnostného toku;
 2. emisný limit vyjadrený ako limitný emisný faktor v ročnom priemere;

V zmysle § 8 ods. 5 písm. vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. interval periodického merania, ak ide o spaľovacie zariadenie je:

- b) každých 12 kalendárnych mesiacov, ak ide o
 2. väčšie stredné spaľovacie zariadenie, ktorého celkový menovitý tepelný príkon je väčší ako 20 MW, na zistenie údajov o dodržiavaní emisných limitov,
- c) každé tri kalendárne roky, ak ide o zistenie údajov o dodržaní emisných limitov a ide o spaľovacie zariadenie, ktorého celkový menovitý tepelný príkon je
 1. 50 MW alebo väčší a ide o zistenie údajov pri najnižšom povolenom tepelnom príkone podľa prílohy č. 2 časti B šiesteho bodu, ak sa pri takomto príkone emisne viacerežimové zariadenie bežne prevádzkuje,
 3. v rozmedzí 1 MW až do 20 MW vrátane,
- d) šesť kalendárnych rokov, ak ide o spaľovacie zariadenie, ktorého celkový menovitý tepelný príkon je 0,3 MW alebo väčší a menší ako 1 MW.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uvedenom konaní bolo elektronickou poštou dňa 12. 01. 2024 doručené stanovisko Združenia domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, IČO: 31 820 174, účastník konania vzniesol k zámeru nasledovné pripomienky:

- 1 *Hoci v zmysle § 18 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z.z. nie je rozhodnutie EIA záväzným podkladom rozhodnutia, je dôležitým podkladom a východiskovou informáciou, z ktorej je potrebné vychádzať a preto žiadame o vyhodnotenie plnenia podmienok rozhodnutia EIA. Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie však podmienky*

rozhodnutia EIA sú povinnou náležitosťou aj integrovaného povolenia.

- 2 Osobitne nás vo vydanom stavebnom povolení zaujíma určenie prvkov zelenej infraštruktúry podľa §2 písm.zh až písm. zj zákona OPK č.543/2002 Z.z., ktoré bol projektant podľa §3 zákona OPK povinný zapracovať do projektu. V prípade ak projekt uvedené prvky zelenej infraštruktúry neobsahuje, žiadame, aby bola táto povinnosť uvedená ako záväzná podmienka stavebného povolenia (§66 ods.3 písm.b Stavebného zákona).
- 3 Taktiež nás osobitne zaujíma splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona a Rámcovej smernice EÚ o vode , ktoré sa preukazujú najmä rozhodnutím podľa §16a Vodného zákona.
- 4 Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia.
- 5 V časti ochrany ovzdušia a ochrany vôd žiadame preukázať, že projekt je vôbec prípustný v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. a to uvedením prahových hodnôt podľa príslušných predpisov, hodnôt predpokladaných v procese EIA a hodnôt reálne nameraných v testovacej prevádzke.
- 6 Žiadame ako súčasť povolenia nariadiť používanie automatizovaných meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd, pravidelne tieto údaje vyhodnocovať a prijímať priebežné opatrenia na priebežné znižovanie znečistenia ovzdušia a vôd (§3 ods.3 písm.a zákona IPKŽP č.39/2013 Z.z.). Špeciálne nás zaujíma monitorovanie a znižovanie najmä ale nielen pevných častíc PM10, PM5 a PM2,5 ako súčasť trvalej kampane na zníženie znečisťovania ovzdušia. V oblasti ochrany vôd nás zaujíma posúdenie vplyvov na vody podľa §73 ods.21 vodného zákona formou záväzného stanoviska štátnej vodnej správy podľa §16a vodného zákona.
- 7 V stavebnom konaní očakávame od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby dôsledne vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA), čo je ich povinnosť podľa §3 ods.1 Správneho poriadku. Vo výslednom rozhodnutí nás zaujíma, akým presne spôsobom si túto úlohu splnili. V tejto súvislosti poukazujeme na povinnosť projektanta podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch, podľa ktorého má povinnosť napomáhať realizácii ústavného práva verejnosti na priaznivé životné prostredie, preto žiadame aby sa explicitne v rozhodnutí uviedlo akým konkrétnym spôsobom projekt reflektuje oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí vyplývajúce z rozhodnutia EIA ako aj ďalších legitímnych environmentálnych záujmov verejnosti riešených v tomto konaní.

Inšpekcia nezpracovala ani jednu z pripomienok Združenia domových samospráv, o.z. do zmeny integrovaného povolenia a podrobnejšie sa s nimi vysporiadala v časti Odôvodnenie.

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 jeho 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 písomného vyhotovenia žiadosti č. SHE-405/2023 zo dňa 24. 11. 2023 a žiadosti č. SHE-406/2023 zo dňa 24. 11. 2023 prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052** doručených Inšpekcii osobne dňa 24. 11. 2023 vo veci zmeny č. 49 a č. 50 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu stavebného povolenia na uskutočnenie stavieb **„Rekonštrukcia časti skladu kyselín“** a stavby **„Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“** ako aj vydanie prislúchajúcich súhlasov a vyjadrení v súvislosti s realizáciou uvedených stavieb, na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia; § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona; § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona; § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny; § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba a súvisiace činnosti“**.

Inšpekcia ukončila konania vo veci zmeny č. Z49-SP a Z50-SP integrovaného povolenia pre prevádzku **„Výroba a súvisiace činnosti“** v súlade s § 3 ods. 7 zákona o IPKZ jedným povolením.

Zmeny v činnosti prevádzky, ktoré sú predmetom tohto povolenia, nepredstavujú 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.

A. Postup v konaní pri zmene č. Z49-SP

Správne konanie začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších priložených dokumentov zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 11605-46004/2023/Lie/370710105/Z49-SP zo dňa 09. 01. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň listom č. 11605-49142/2023/Lie/370710105/Z49-SP zo dňa 09. 01. 2023 požiadala Ministerstvo životného prostredia SR o vydanie záväzného stanoviska v stavebnom konaní podľa § 140c stavebného zákona a zároveň uvedenému orgánu zaslala písomné vyhodnotenie zapracovania podmienok určených po vykonaní zisťovacieho konania v Rozhodnutí č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023

vydaného Ministerstvom životného prostredia SR pre navrhovanú činnosť „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“.

Vzhľadom na to, 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), p), q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 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 po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 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 úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

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 bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

Prevádzkovateľ predložil spolu so žiadosťou nasledovné podklady a vyjadrenia:

- Rozhodnutie zo zisťovacieho konania Ministerstva životného prostredia SR č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 k navrhovanej činnosti „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“;
- Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania Ministerstva životného prostredia SR č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 k navrhovanej činnosti „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“;
- Stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-2023/000269-002 zo dňa 16. 11. 2023 na účely stavebného konania k stavbe;
- Odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., č. 230600771/10/2023/PD zo dňa 13. 10. 2023 k projektovej dokumentácii stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“;
- Záväzné stanovisko OÚ Hlohovec – Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-HC-OSZP-2023/001114-002 zo dňa 11. 10. 2023 v zmysle § 104 ods. 1 písm. d) a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k projektovej dokumentácii stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“;
- Záväzné stanovisko OÚ Hlohovec – Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-HC-OSZP-2023/001143-003 zo dňa 16. 10. 2023 podľa § 44 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov k projektovej dokumentácii stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“;
- Záväzné stanovisko mesta Hlohovec č. MSUHC/43057/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 k projektovej dokumentácii stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“ podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona;
- Prehlásenie prevádzkovateľa o prevencii závažných priemyselných havárií v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií zo dňa 06. 11. 2023
- Prehlásenie prevádzkovateľa o neexistencii cudzích podzemných rozvodných sietí zo dňa 06. 11. 2023;
- Projektovú dokumentáciu stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“ vypracovanú firmou MIRAL tech, s.r.o., P. J. Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza pod číslom projektu: 010-05-2023, v období 08/2023;
- Žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“ v zmysle § 58 stavebného zákona.

V stanovenej 30-dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpekcií doručené:

- záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 7361/2024-11.1.1/av; 3578/2024 zo dňa 16. 01. 2024 podľa § 140c stavebného zákona pre navrhovanú činnosť „*Rekonštrukcia časti skladu kyselín*“, v ktorom bolo uvedené, že „žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2021-int., zo dňa 11. 05. 2023 a jeho podmienkami.“
- záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, Odboru starostlivosti o životné prostredie, Oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-TT-

OSZP2-2024/015143-002 zo dňa 29. 02. 2024, pre navrhovanú činnosť „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4, v ktorom uvádza, že „Navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Povaha činnosti si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.“

- vyjadrenie Združenia domových samospráv, o.z., Rovniankova 14, 951 02 Bratislava zo dňa 15. 01. 2024 s nasledovnými pripomienkami k navrhovanej činnosti:
 1. *Hoci v zmysle § 18 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z.z. nie je rozhodnutie EIA záväzným podkladom rozhodnutia, je dôležitým podkladom a východiskovou informáciou, z ktorej je potrebné vychádzať a preto žiadame o vyhodnotenie plnenia podmienok rozhodnutia EIA. Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie však podmienky rozhodnutia EIA sú povinnou náležitosťou aj integrovaného povolenia.*
 2. *Osobitne nás vo vydanom stavebnom povolení zaujíma určenie prvkov zelenej infraštruktúry podľa §2 písm.zh až písm. zj zákona OPK č.543/2002 Z.z., ktoré bol projektant podľa §3 zákona OPK povinný zapracovať do projektu. V prípade ak projekt uvedené prvky zelenej infraštruktúry neobsahuje, žiadame, aby bola táto povinnosť uvedená ako záväzná podmienka stavebného povolenia (§66 ods.3 písm.b Stavebného zákona).*
 3. *Taktiež nás osobitne zaujíma splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona a Rámcovej smernice EÚ o vode , ktoré sa preukazujú najmä rozhodnutím podľa §16a Vodného zákona.*
 4. *Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia.*
 5. *V časti ochrany ovzdušia a ochrany vôd žiadame preukázať, že projekt je vôbec prípustný v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. a to uvedením prahových hodnôt podľa príslušných predpisov, hodnôt predpokladaných v procese EIA a hodnôt reálne nameraných v testovacej prevádzke.*
 6. *Žiadame ako súčasť povolenia nariadiť používanie automatizovaných meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd, pravidelne tieto údaje vyhodnocovať a prijímať priebežné opatrenia na priebežné znižovanie znečistenia ovzdušia a vôd (§3 ods.3 písm.a zákona IPKŽP č.39/2013 Z.z.). Špeciálne nás zaujíma monitorovanie a znižovanie najmä ale nielen pevných častíc PM10, PM5 a PM2,5 ako súčasť trvalej kampane na zníženie znečisťovania ovzdušia. V oblasti ochrany vôd nás zaujíma posúdenie vplyvov na vody podľa §73 ods.21 vodného zákona formou záväzného stanoviska štátnej vodnej správy podľa §16a vodného zákona.*
 7. *V stavebnom konaní očakávame od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby dôsledne vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA), čo je ich povinnosť podľa §3 ods.1 Správneho poriadku. Vo výslednom rozhodnutí nás zaujíma, akým presne spôsobom si túto úlohu splnili. V tejto súvislosti poukazujeme na povinnosť projektanta podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch, podľa ktorého má povinnosť napomáhať realizácii ústavného práva verejnosti na priaznivé životné prostredie, preto žiadame*

aby sa explicitne v rozhodnutí uviedlo akým konkrétnym spôsobom projekt reflektuje oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí vyplývajúce z rozhodnutia EIA ako aj ďalších legitímnych environmentálnych záujmov verejnosti riešených v tomto konaní.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia a podrobnejšie sa vysporiadala s jednotlivými námietkami účastníka konania nasledovne:

K bodu 1

Predmetná stavba „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ je navrhnutá v súlade s posúdením navrhovanej činnosti v procese EIA, pre ktorú vydalo Ministerstvo životného prostredia Rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18. 10. 2023. Inšpekcia zohľadnila podmienky stanovené v rozhodnutí zo zisťovacieho konania a podmienky č. 1 - 11 zo zisťovacieho konania zapracovala v Rozhodnutí č. 11605-10025/2024/Lie/ 370710105/Z49,Z50-SP v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb, II. body 17.1-17.11** tohto Rozhodnutia. Dôvodom, pre ktorý nezpracovala podmienku č. 12 v znení: „*Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť.*“ uvedenú v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 je, že rekonštrukcia sa realizuje v priestore existujúceho Skladu kyselín na existujúcich zastavaných a spevnených plochách, ktoré po rekonštrukcii nebudú mať strešnú konštrukciu, z tohto dôvodu nie je možné v priestore umiestniť strešnú alebo vertikálnu zeleň. Inšpekcia požiadala Ministerstvo životného prostredia SR o záväzné stanovisko k zapracovaniu podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania spoločnosťou Bekaert Hlohovec, a.s. žiadosťou č. 11605-49142/2023/Lie/370710105/Z49 zo dňa 09. 01. 2024. Ministerstvo životného prostredia odpovedalo na uvedenú žiadosť záväzným stanoviskom č. 7361/2024/11.1.1/av; 3578/2024 zo dňa 16. 01. 2024 v ktorom sa uvádza „je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052, vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia 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, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023; 28481/2023-int., zo dňa 11. 05. 2023 a jeho podmienkami“.

K bodu 2

Požiadavku na prvky zelenej infraštruktúry uviedlo Ministerstvo životného prostredia SR v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 v podmienkach na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ v podmienke č. 12.: „*Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň*

umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť.“ Inšpekcia posúdila možnosti osadenia prvkov zelenej infraštruktúry. Vzhľadom na stavebno-konštrukčné riešenie, realizácia stavby neumožňuje osadenie prvkov zelenej infraštruktúry v blízkosti stavebných objektov z nasledovných dôvodov: Rekonštrukcia časti skladu kyselín bude realizovaná na pôdoryse existujúceho pôvodného Skladu kyselín, dispozícia objektov skladu zostáva nezmenená, mierna zmena spočíva v spojení dvoch záchytných nádrží do jednej veľkej a v umiestnení nádrží na HCl v tejto záchytnej nádrži. Stavba pozostáva z výmeny 7 ks samostatne stojacich jednoplášťových nádrží na HCl, opravy záchytných vaní, v ktorých sú umiestnené tieto nádrže, vybudovanie objektu práčky odplynov, potrubného mosta a stáčacieho miesta, ktoré sú navrhnuté tak, aby boli plochy bezodtokové a zabezpečené chemicky odolným náterom betónových plôch. Pri návrhu dispozície boli zohľadnené požiadavky na bezpečnú obsluhu a servis zariadení. Vzhľadom na charakter a rozsah stavby, nie je vhodné v jej blízkosti ani na objektoch osádzať prvky zelenej infraštruktúry.

K bodu 3

Do dotknutého územia ani jeho širšieho okolia nezasahuje chránené územie ani chránená vodohospodárska oblasť, taktiež sa tam nenachádza ochranné pásmo vodného zdroja. Predmetnou stavbou nedochádza k zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo k zmenám úrovne hladiny podzemných vôd, ani k zmene v bilancii vôd. Nebude inštalované žiadne vodohospodárske zariadenie. Predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je povolenie na čerpanie podzemných vôd ani povolenie na vypúšťanie odpadových vôd. K navrhovanej činnosti vydal záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP2-2024/015143-002 zo dňa 29. 02. 2024 Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 60 vodného zákona na základe predložených údajov pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Orgán štátnej vodnej správy dospel k záveru, že predmet a povaha navrhovanej zmeny činnosti prevádzky si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

K bodu 4

Obnova prirodzenej biodiverzity v tomto prípade nie je relevantná z dôvodov, že ide o modernizáciu v rámci jestvujúcej technológie, pričom nedôjde ku záberu nových plôch v rámci areálu na stavebné účely, kvôli čomu by bolo potrebné jednotlivé zložky biodiverzity obnovovať. Zeleň, ktorá sa nachádza v areáli prevádzky nebude výstavbou dotknutá. Hlavným účelom stavby je výmena 7 ks nádrží na HCl na konci svojej životnosti za nové a oprava záchytnej vane na pôdoryse existujúceho Skladu kyselín.

K bodu 5

Inšpekcia je v konaní o vydaní zmeny integrovaného povolenia viazaná obsahom rozhodnutia zo zisťovacieho konania Ministerstva životného prostredia SR č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18. 10. 2023 a nie je oprávnená spochybňovať jeho zákonnosť. Inšpekcia je taktiež viazaná súhlasným záväzným stanoviskom č. 7361/2024/11.1.1/av; 3578/2024 zo dňa 16. 01. 2024. V stavebnom konaní ku predmetným stavbám vzniknú

dva nové výduchy z technologického zdroja – výduch z práčky odplynov (V-115) a výduch zo zariadenia regenerácie kyselín (V-114). Pre stanovenie prahových hodnôt množstva emitujúcej látky z výduchu z práčky odplynov (V-115) bol určený špecifický emisný limit podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z. v Prílohe 7., časť II. Výroba a spracovanie kovov. Pre stanovenie prahových hodnôt množstva emitujúcich látok z výduchu technologického zariadenia regenerácie kyselín (V-114) bol určený emisný limit podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie č. 2022/2110 (EÚ) z 11. 10. 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre priemysel spracovania železných kovov. Dodržiavanie prahových hodnôt bude testované po vydaní rozhodnutia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.

K bodu 6

Požiadavka na zriadenie automatizovanej monitorovacej stanice nebola v procese EIA orgánom ochrany ovzdušia Ministerstva životného prostredia SR požadovaná, pretože na jej zriadenie nejestvuje žiaden relevantný dôvod. Požiadavka na zriadenie monitorovacej stanice kvality ovzdušia so stálym monitorovaním spomenutých znečisťujúcich látok musí vyplývať z rozhodnutia o posudzovaní vplyvov vydaného príslušným orgánom z dôvodu nevhodných podmienok rozptylu. K § 16a vodného zákona uviedla Inšpekcia dôvody v bode 3.

K bodu 7

Projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné povolenie vypracovali oprávnení zodpovední projektanti, ktorí podľa § 46 stavebného zákona sú zodpovední za správnosť a úplnosť vypracovaného projektu stavby a zodpovedajú aj za jeho realizáciu. Projektová dokumentácia je vypracovaná so zohľadnením miestnych podmienok a okolia stavby, spĺňa požiadavky podľa § 46 ods. 2 a § 47 stavebného zákona a je vypracovaná v rozsahu § 9 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z. Dokumentácia pre stavebné povolenie spĺňa požiadavky na projekciu stavieb podľa § 47 stavebného zákona. Predložená žiadosť o stavebné povolenie a zmenu integrovaného povolenia je spracovaná detailne a popisuje všetky zmeny ako aj vplyvy navrhovanej zmeny na jednotlivé zložky životného prostredia. Záväzné podmienky nemajú obsahovať konštatovanie o dodržaní zákonov. Pre navrhovateľa sú jednotlivé zákony priamo záväzné a je povinný ich pri realizácii činnosti dodržiavať.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. MSUHC/43057/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 podľa § 16 ods. 2 stavebného zákona v súčinnosti s § 120 ods. 2 a § 140b stavebného zákona súhlas k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ bez podmienok.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vydal odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ č. 230600771/10/2023/PD zo dňa 13. 10. 2023 a určil podmienky, ktoré boli zapracované do výrokovej časti rozhodnutia do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 7.26, odsek b) **vyplývajúce z vyjadrení obce**,

správcoz inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií
body 16.1 - 16.4.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-2023/000269-002 zo dňa 16. 11. 2023 vydalo súhlasné stanovisko z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby na účely stavebného konania k stavbe „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia SR v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 k navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ vyjadrilo súlad so zákonom o posudzovaní vplyvov a určilo nasledovné podmienky:

1. *Prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových a podzemných vôd);*
2. *Zabezpečiť všetky skladovacie priestory (vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy), kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov záchytnými zariadeniami na zabezpečenie proti havarijnému úniku týchto látok;*
3. *Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok;*
4. *Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zdokumentovať stav dotknutých vodných útvarov podzemných povrchových vôd a doručiť povoľujúcemu orgánu správu o kvalite dotknutých vodných útvarov*
5. *V priestoroch prevádzky zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu;*
6. *Stavby a zariadenia v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť v takom rozsahu, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom;*
7. *Vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť obsluhu s predmetným poriadkom a plánom;*
8. *Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci*
9. *S používanými chemickými látkami manipulovať podľa pokynov uvedených v Kartách bezpečnostných údajov používaných látok;*
10. *Zabezpečiť prostriedky na likvidáciu možného úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (VAPEX; príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah...) zabezpečiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd a oboznámiť s ním zamestnancov;*
11. *Dodržiavať všetky povinnosti výrobcu a následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok;*
12. *Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky **č. 1 - 11** v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 7.26, odsek *b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií* body 17.1-17.11.

Podmienku **č. 12** uvedenú v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 k navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ Inšpekcia nezpracovala do podmienok integrovaného povolenia z dôvodu, že rekonštrukcia sa realizuje v priestore existujúceho Skladu kyselín na existujúcich zastavaných a spevnených plochách, ktoré po rekonštrukcii už nebudú mať strešnú konštrukciu. Z uvedených dôvodov nie je možné v priestore umiestniť strešnú alebo vertikálnu zeleň. K uvedeným podmienkam č. 1-12, tak ako ich zapracovanie určených rozhodnutím v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia skladu kyselín“ vypracovala spoločnosť Bekaert Hlohovec, a.s. sa vyjadrilo Ministerstvo životného prostredia SR vydaním súhlasného stanoviska č. 7361/2024-11.1.1/av; 3578/2024 zo dňa 16. 01. 2024, v ktorom sa uvádza, že „žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO 36 234 052, vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia 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, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR vydaným v zisťovacom konaní č. 8571/2023-11.1.1/av; 28480/2023, 28481/2023-int. zo dňa 11. 05. 2023 a jeho podmienkami.“

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán ochrany ovzdušia v zmysle § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal súhlasné záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001143-003 zo dňa 16. 10. 2023 k stavbe „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ a určil nasledovné podmienky:

1. *Dodržať požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok vyplývajúce z prílohy č.9 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia;*
2. *Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predkladať ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu 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;*
3. *Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov;*
4. *Dodržiavať emisné limity podľa právoplatného integrovaného povolenia;*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku **č. 3** v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie,**

užívanie a odstránenie stavieb, bod 7.26, odsek b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií bod 18.1.

Podmienky č. 1, 2 a 4 sú všeobecné citácie zo zákonných ustanovení na úseku ochrany ovzdušia, preto ich Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydal súhlasné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001114-002 zo dňa 11. 10. 2023 k stavbe „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ a určil nasledovné podmienky:

1. Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa Okresný úrad Hlohovec vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní;
2. Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať Okresnému úradu Hlohovec 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 podmienku č. 2 v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb, bod 7.26, odsek b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií bod 19.1.**

Podmienky č. 1, 3 a 4 sú všeobecné podmienky, preto ich Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia.

Ostatné stanoviská dotknutých orgánov predložené spolu so žiadosťou prevádzkovateľa k projektovej dokumentácii stavby pre stavebné konanie boli súhlasné a bez pripomienok.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Rekonštrukcia časti skladu kyselín**“ a vydanie príslušných súhlasov. Súčasťou predmetnej stavby je novovzniknutý výdych z práčky odplynov s označením V-115. Inšpekcia určila emisný limit pre emitovanú znečisťujúcu látku (HCl) z výduchu V-115. Emisný limit bol určený podľa Prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. v časti II. – Výroba a spracovanie kovov, ako špecifický všeobecný emisný limit pre znečisťujúcu látku HCl. Inšpekcia doplnila uvedený výdych s požiadavkami na spôsob a metódy monitorovania do podmienok povolenia v časti **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** v bode **1.5**. Dodržanie emisného limitu pre určenú znečisťujúcu látku z výduchu V-115 bude sledované po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia k predmetnej stavbe.

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, projektovú dokumentáciu stavby a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby, 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.

B. Postup v konaní pri zmene č. Z50-SP

Správne konanie začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších priložených dokumentov zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 11607-46121/2023/Lie/370710105/Z50-SP zo dňa 09. 01. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň listom č. 11607-49159/2023/Lie/370710105/Z50-SP zo dňa 09. 01. 2023 požiadala Ministerstvo životného prostredia SR o vydanie záväzného stanoviska v stavebnom konaní podľa § 140c stavebného zákona a zároveň uvedenému orgánu zaslala písomné vyhodnotenie zapracovania podmienok určených po vykonaní zisťovacieho konania v Rozhodnutí č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023, 63493/2023-int. zo dňa 27. 07. 2023 vydaného Ministerstvom životného prostredia SR pre navrhovanú činnosť „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“.

Vzhľadom na to, 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), p), q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 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 po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 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 úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

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 bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

Prevádzkovateľ predložil spolu so žiadosťou nasledovné podklady a vyjadrenia:

- Rozhodnutie zo zisťovacieho konania Ministerstva životného prostredia SR č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023; 63493/2023 zo dňa 27. 07. 2023 k navrhovanej činnosti „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“;
- Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania Ministerstva životného prostredia SR č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023; 63493/2023 zo dňa 27. 07. 2023 k navrhovanej činnosti „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“;
- Stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-2023/000271-002 zo dňa 16. 11. 2023 na účely stavebného konania k stavbe „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“;

- Odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., č. 230600770/10/2023/PD zo dňa 13. 10. 2023 k projektovej dokumentácii stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“;
- Záväzné stanovisko OÚ Hlohovec – Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-HC-OSZP-2023/001113-002 zo dňa 11. 10. 2023 v zmysle § 104 ods. 1 písm. d) a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k projektovej dokumentácii stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“;
- Záväzné stanovisko OÚ Hlohovec – Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-HC-OSZP-2023/001142-002 zo dňa 16. 10. 2023 podľa § 44 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov k projektovej dokumentácii stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“;
- Záväzné stanovisko mesta Hlohovec č. MSUHC/47565/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 k projektovej dokumentácii stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“ podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona;
- Prehlásenie prevádzkovateľa o prevencii závažných priemyselných havárií v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií zo dňa 06. 11. 2023
- Prehlásenie prevádzkovateľa o neexistencii cudzích podzemných rozvodných sietí zo dňa 06. 11. 2023;
- Projektovú dokumentáciu stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“ vypracovanú firmou MIRAL tech, s.r.o., P. J. Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza pod číslom projektu: 011-05-2023, v období 08/2023;
- Žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“ v zmysle § 58 stavebného zákona.

V stanovenej 30-dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo Inšpekcii doručené:

- záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4268/2024-11.1.1/av; 3577/2024 zo dňa 16. 01. 2023 podľa § 140c stavebného zákona pre navrhovanú činnosť „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“, v ktorom bolo uvedené, že „žiadosť spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 6688/2023-11.1.1/av; 63492/2023; 63493/2023-int., zo dňa 27. 07. 2023 a jeho podmienkami.“.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. MSUHC/47565/2023/3733/VAVR zo dňa 15. 11. 2023 podľa § 16 ods. 2 stavebného zákona v súčinnosti s § 120 ods. 2 a § 140b stavebného zákona súhlas k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“ bez podmienok.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. vydal odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „*Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín*“ č. 230600770/10/2023/PD zo dňa 13. 10. 2023 a určil podmienky, ktoré boli zapracované do výrokovej časti rozhodnutia, do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod

7.27, odsek b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií body 16.1-16.7.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-2023/000271-002 zo dňa 16. 11. 2023 vydalo súhlasné stanovisko z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby na účely stavebného konania k stavbe „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ bez pripomienok.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydal súhlasné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001113-002 zo dňa 11. 10. 2023 k stavbe „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ a určil podmienky, s ktorými sme sa vysporiadali tak, ako je uvedené v odôvodnení nižšie.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán ochrany ovzdušia v zmysle § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001142-002 zo dňa 16. 10. 2023 k stavbe „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ a určil podmienky, s ktorými sme sa vysporiadali tak, ako je uvedené v odôvodnení nižšie.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vydal odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ č. 230600770/10/2023/PD zo dňa 13. 10. 2023 a určil podmienky, ktoré Inšpekcia zapracovala do výrokovej časti II.7.26.b) bod 16. a II.7.27 b) bod 16 tohto povolenia.

Ministerstvo životného prostredia SR v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 6688/2023-11.1.1/ssch; 63492/2023, 63493/2023-int. zo dňa 27. 07. 2023 k navrhovanej činnosti „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ vyjadrilo súlad so zákonom o posudzovaní vplyvov a určilo nasledovné podmienky:

1. *V priestoroch, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť podlahu tak, aby bola nepriepustná, odolná a stála proti mechanickým a chemickým vplyvom, aby sa zabránilo nežiaducim priesakom do podzemných vôd;*
2. *Nebezpečné odpady musia byť uložené v uzamykatelnom a označenom sklade;*
3. *Nádoby obsahujúce nebezpečné odpady alebo kvapaliny s obsahom nebezpečných látok musia byť vybavené záchytnými vaničkami, aby sa zamedzilo úniku škodlivín do okolitého prostredia;*
4. *Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok, viesť evidenciu vykonaných kontrol;*
5. *S požívanými chemickými látkami manipulovať podľa pokynov uvedených v Kartách bezpečnostných údajov používaných látok;*
6. *V ďalšom povoľovacom konaní predložiť príslušnému orgánu v oblasti ochrany ovzdušia na vyjadrenie garantované účinnosti navrhovaného odlučovacieho zariadenia, jeho kapacitu a garantované koncentrácie znečisťujúcich látok na výstupe z neho;*

7. V ďalšom povoľovacom konaní doplniť informácie o predpokladaných množstvách emisií znečisťujúcich látok po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, t.j. porovnanie vplyvu a emisií zo zníženia projektovanej kapacity zariadenia (z 1 760 l/hod na 750 l/hod).

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky č. 6 a 7 v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 7.27, odsek b) **vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií** body 17.1-17.2.

Podmienka č. 1 je všeobecná citácia zo zákonných ustanovení na úseku odpadov. Podmienky č. 2 – 5 sú podmienky už určené platným integrovaným povolením, preto ich Inšpekcia nezapracovala do výrokovej časti tohto Rozhodnutia.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán ochrany ovzdušia v zmysle § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal súhlasné záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001142-002 zo dňa 16. 10. 2023 k stavbe „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ určil nasledovné podmienky:

1. *Dodržať požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok vyplývajúce z prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia;*
2. *Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predkladať ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu 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;*
3. *Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov;*
4. *Dodržiavať emisné limity podľa právoplatného integrovaného povolenia;*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku č. 3 v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 7.27, odsek b) **vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií** bod 18.1.

Podmienky č. 1, 2 a 4 sú všeobecné citácie zo zákonných ustanovení na úseku ochrany ovzdušia, preto ich Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydal súhlasné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/001113-002 zo dňa 11. 10. 2023 k stavbe „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ a určil

nasledovné podmienky:

1. Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa Okresný úrad Hlohovec vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní;
2. Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať Okresnému úradu Hlohovec 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 podmienku č. 2 v záverečnom stanovisku do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **II. Podmienky povolenia, 7. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 7.27, odsek b) **vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií** body 19.1

Podmienky č. 1, 3 a 4 sú všeobecné podmienky, preto ich Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia.

Ostatné stanoviská dotknutých orgánov predložené spolu so žiadosťou prevádzkovateľa k projektovej dokumentácii stavby pre stavebné konanie boli súhlasné a bez pripomienok.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín**“ a vydanie príslušných súhlasov. Súčasťou predmetnej stavby je novovzniknutý výdych zo zariadenia na regeneráciu kyselín MARS 750 s označením výdychu V-114 - Regenerácia kyselín. Inšpekcia určila emisný limit pre emitované znečisťujúce látky (HCl, TZL, NOx) z výdychu V-114. Emisný limit bol určený podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie č. 2022/2110 (EÚ) z 11. októbra 2022 ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre priemysel spracovania železných kovov v zmysle požiadaviek uvedených v Tabuľke č. 1.18 v BAT 29 pre technológiu zhodnotenia použitej kyseliny s použitím reaktorov s fluidným lôžkom. Emisie znečisťujúcich látok z výdychu V-114 budú sledované s frekvenciou 1 × ročne v súlade s požiadavkou monitorovania uvedenou v BAT 7. Hodnoty emitovaných znečisťujúcich látok z výdychu V-114 budú sledované po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia k predmetnej stavbe a vydaní súhlasu na skúšobnú prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia.

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 listom č. 843-9426/2024/Lie/370710105/Z49-SP zo dňa 06.03.2024 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania

vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia časti skladu kyselín“ i k spôsobu zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehode do 7 dní odo dňa doručenia písomnosti. Na Inšpekciu neboli doručené žiadne vyjadrenia.

Inšpekcia listom č. 1044-9476/2024/Lie/370710105/Z50-SP zo dňa 06. 03. 2024 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Náhrada stávajúcej technológie regenerácie kyselín“ i k spôsobu zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehode do 7 dní odo dňa doručenia písomnosti. Na Inšpekciu neboli doručené žiadne vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu stavby a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby, 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
2. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. Box 218, 851 02 Bratislava

Projektantom:

4. Ing. Radoslav Vojtas, MIRAL tech, s.r.o., P.J.Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza
5. Ing. Arch. Dana Količ, MIRAL tech, s.r.o., P.J.Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza
6. Ing. Tomáš Laluha, MIRAL tech, s.r.o., P.J.Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza
7. Ing. Rudolf Bátora, MIRAL tech, s.r.o., P.J.Šafárika 839/2, 971 01 Prievidza

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

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. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
14. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
15. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
16. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava