

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

č. 417-13102/2021/Čás/370710105/Z34-DSP

Nitra 22. 04. 2021



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 ustanovení § 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 ustanovenia § 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 ustanovenia § 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 žiadosti prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s.**, Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052 (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 08. 10. 2020 a doplnenej v dňoch 02. a 15. 12. 2020 vo veci zmeny č. Z34-DSP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania dodatočného stavebného povolenia na stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ a konaní vykonaných podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., 3. a 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 a § 88a stavebného zákona, podľa ustanovenia § 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 l 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 v znení neskorších zmien a doplnení:

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

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

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

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

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

č.j. 390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6 zo dňa 14. 04. 2009
č.j. 10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7 zo dňa 04. 03. 2010
č.j. 6482-2176/37/2012/Gaj//370710105/Z8 zo dňa 12. 01. 2012
č.j. 8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9 zo dňa 06. 05. 2013
č.j. 3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 zo dňa 02. 07. 2013
č.j. 3631,4776-21795/2014/Kri, Čás/370710105/Z12, Z14-SP zo dňa 30. 07. 2014
č.j. 362-449/2015/Čás/370710105/Z13-KR zo dňa 15. 01. 2015
č.j. 1095, 2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP,Z16-OdS zo dňa 22. 04. 2015
č.j. 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 07. 10. 2015
č.j. 6169-31499/2015/Jak/370710105/Z18-SP zo dňa 27. 10. 2015
č.j. 493-5237/2016/Čás/370710105/Z19-SP zo dňa 16. 02. 2016
č.j. 4645-21182/2016/Čás/370710105/Z20 zo dňa 04. 07. 2016
č.j. 2677,2802-11370/2017/Jak,Čás/370710105/Z21-SP, Z22 zo dňa 07. 04. 2017
č.j. 1264-2002/2018/Čás/370710105/Z23 zo dňa 22. 01. 2018
č.j. 3049-19180/2018/Čás/370710105/Z24-SP zo dňa 12. 06. 2018
č.j. 3664-23219/2018/Jur/370710105/Z25 zo dňa 10. 07. 2018
č.j. 499-869/2019/Čás/370710105/Z26-SP zo dňa 11. 01. 2019
č.j. 900-7354/2019/Kap/370710105/Z28-SP zo dňa 26. 02. 2019
č.j. 3209-14377/2019/Čás/370710105/Z2 zo dňa 16. 04. 2019
č.j. 1424-15844/2019/Jur/370710105/Z2 zo dňa 06. 05. 2019
č.j. 7123-38589/2019/Šin/370710105/Z30-DSP,Ods zo dňa 13. 11. 2019
č.j. 9191-49517/2020/Gál/370710105/Z31 zo dňa 14. 01. 2020
č.j. 5118-16721/2020/Čás/370710105/Z32 zo dňa 04. 06. 2020
č.j. 418-4853/2021/Čás/370710105/Z33-SP zo dňa 22. 02. 2021

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

„Výroba a súvisiace činnosti“

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 sa v časti „*Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je:*“ za odsek **bz) vkladajú nové odseky ca) - cd)** v znení:

„ca) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania dodatočného povolenia na stavbu „Elektrolytická galvanizačná linka“,**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – **udeľuje súhlas na zmeny používaných surovín** (doplnenie surovín pre Elektrolytickú galvanizačnú linku BONDERITE C-IC, kyselina sírová, prvotný zinok, síran cínatý, CONDAPROTECT 276, hydroxid sodný),
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania** (pre výdych V-112),

cb) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 28 ods. 1 vodného zákona – **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná,**

cc) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 9 ods. 1 písm. f) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **vydáva vyjadrenie k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“ bez pripomienok,**

cd) v oblasti stavebného poriadku

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 66 a § 88a stavebného zákona **vydáva dodatočné povolenie stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“:**

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 01 Výrobná hala P1 (úpravy v existujúcej hale)

Stavebná časť

Zdravotechnika

SO 02 Chemická kanalizácia

prevádzkových súborov:

PS 01 Technologické zariadenie

PS 02 Potrubné rozvody
PS 03 Vzduchotechnika
PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

katastrálne územie: **Hlohovec**
na pozemkoch par. č.: **2389/47** – reg. „C“ podľa LV č. 6827
účel stavby: **inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby, i. n. – ostatné inžinierske stavby, i. n.**
charakter stavby: **trvalá.**

Nakoľko je stavba dokončená, stavebný úrad neurčil všeobecné podmienky na dokončenie stavby, ale určil podmienky, ktoré si uplatňujú dotknuté orgány a sú nevyhnutné ku kolaudácii stavby.

Mesto Hlohovec vydalo podľa ustanovenia § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 44751/2020/4341/SAN zo dňa 08. 12. 2020 a s dodatočným povolením stavby súhlasí. Zároveň Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. 42538/2020/3742/SAN zo dňa 02. 11. 2020, že na stavbu **„Elektrolytická galvanizačná linka“** sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje. Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas č. 42537/2020/3742/SAN zo dňa 02. 11. 2020 podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8277/2019-1.7/bj, 54247/2019 zo dňa 15. 10. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 09. 2020.“

2. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia časť 7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod **7.19** vkladá nový bod **7.20** v znení:

„7.20 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode cd) „Elektrolytická galvanizačná linka“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

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

1. Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 4195/4/2020 zo dňa 09. 10. 2020:

„Pripomienky a upozornenia:

- 1.1. Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlad s prílohou č. 1 bod 9.1. k Nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. (STA).
- 1.2. Jímka „J1“ – otvory v podlahách a nebezpečné priehlbiny musia byť zakryté alebo ohradené a nosnosť poklopov musí zodpovedať nosnosti okolitej

podlahy, riešte v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

- 1.3. Otvory v plochách z dierovaného materiálu musia byť vyhotovené tak, aby šírka otvoru nepresiahla 30 mm, riešte v súlade s ustanovením § 16 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 1.4. Pracovné prostriedky (technologické linky), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa ustanovenia § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanovenia § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 1.5. Pred uvedením technologických liniek – Elektrolytická galvanizačná linka do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ustanovenie § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).“

2. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – vyjadrenie č. KRHZ-TT-OPP-345-001/2020 zo dňa 29. 07. 2020:

- 2.1. Požadujeme doplniť riešenie protipožiarnej bezpečnosti posudzovanej časti stavby do celkového riešenia protipožiarnej bezpečnosti celej stavby Výrobnej haly P1.

c) ďalšie podmienky:

3. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
4. Pre potreby merania je potrebné na výduchu V-112 pripraviť meracie miesta a meráciu príruby podľa platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
5. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.
6. Predložiť aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadať o jeho schválenie predložením žiadosti o zmenu integrovaného povolenia najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.“

3. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** sa za text „...celková výška 12,180 m.“ **doplňa** nový text v znení:

„Elektrolytická galvanizačná linka

Nová Elektrolytická galvanizačná linka (ďalej len „linka“) je inštalovaná v hale P1, v tesnej blízkosti Poplastovacej linky P1. Na linke sa bude vykonávať povrchová úprava galvanické pozinkovanie a pocínovanie oceľových drôtov, priemeru 2 – 8 mm. Linka je určená pre úpravu 2 drôtov s nezávislým ovládaním. Nádrže, ako aj oplachovacie vane s roztokmi sú spoločné pre obe pracovné pozície.

Základné parametre linky:

- počet upravovaných drôtov	2 ks s nezávislým ovládaním
- materiál upravovaného drôtu	oceľ
- priemer drôtu	2 až 8 mm
- kapacita linky (teoretická)	max. 1660 kg drôtu za hodinu
- celkový objem vaní	18,8 m ³
z toho – procesné vane	14,40 m ³ (z toho zinkovanie 6,00 m ³)
– oplachy	4,40 m ³
- odsávanie	10 000 m ³ /hod
- filtrácia odsávanej vzdušniny	vodná práčka (scrubber)

Celková kapacita spracovaného materiálu bude po zohľadnení prevádzkových podmienok 6000 t/rok.

Linka sa skladá z nasledovných čiastkových operácií:

- Odvíjacie zariadenie ABA – 2 ks
- Ultrazvukové čistenie
- Trojitý oplach
- Elektrolytická aktivácia
- Oplach
- Galvanické zinkovanie
- Dvojité oplach
- Pocínovanie
- Trojitý horúci oplach
- Mydlový kúpeľ (voskovanie)
- Sušenie horúcim vzduchom
- Navíjacie zariadenie SOG – 2 ks

ODVÍJACIE ZARIADENIE

Slúži na založenie cievky s drôtom. Zariadenie je situované na vstupe do linky. Do každého odvíjadla je možné umiestniť 2 cievky. Odvíjanie drôtu je zabezpečené ťahom navíjacieho zariadenia.

ULTRAZVUKOVÉ ČISTENIE

Na čistenie povrchu drôtu od mazív a iných nečistôt po suchom ťahaní bude použité ultrazvukové čistenie v roztoku kyseliny fosforečnej. Tento proces sa bude vykonávať v prelivovej pracovnej nádrži vybavenej ultrazvukovými meničmi.

Roztok bude skladovaný v jednej nádrži, umiestnenej pod pracovnými nádržami na úrovni podlahy a prečerpávaný do prelivovej pracovnej nádrže pomocou čerpadla.

TROJITÝ OPLACH

Oplach drôtov prichádzajúcich z ultrazvukového čistenia bude prebiehať postrekom v troch uzavretých oplachových nádržiach. Voda bude čerpaná pod vysokým tlakom pomocou čerpadiel. Oplachová voda bude dopĺňaná z rozvodov technologickej vody. Voda je podľa znečistenia odvádzaná do chemickej kanalizácie.

ELEKTROLYTICKÁ AKTIVÁCIA

Drôty ďalej prechádzajú aktiváciou v elektrolytickom roztoku kyseliny sírovej. Proces sa vykonáva v pracovných nádržiach. Elektrolytický roztok je uložený v jednej nádrži, umiestnenej pod pracovnými nádržami na úrovni podlahy.

OPLACH

Drôty prichádzajúce z aktivácie, budú ponorené do roztoku s vodou alebo kyselinou sírovou, ktoré budú umiestnené v dvoch zásobných nádobách. Prebytočná kvapalina je ofukovaná vzduchom.

GALVANICKÉ ZINKOVANIE

Drôt bude pozinkovaný elektrolytickým spôsobom v roztoku síranu zinočnatého a kyseliny sírovej. Proces sa bude vykonávať v samostatných pracovných nádržiach.

DVOJITÝ OPLACH

Oplach drôtov prichádzajúcich z galvanizovania bude prebiehať postrekom v dvoch uzavretých oplachových nádržiach. Oplachová voda sa dopĺňa z rozvodov priemyselnej vody. Voda je podľa znečistenia odvádzaná do chemickej kanalizácie.

POCÍNOVANIE

Proces sa vykonáva v jednej pracovnej nádrži. Roztok bude uložený v jednej nádrži, umiestnenej pod pracovnými vaňami na úrovni podlahy a prečerpávaný do prelivovej pracovnej nádrže.

TROJITÝ HORÚCI OPLACH

Oplach drôtov bude riešený samostatným systémom umiestneným v troch zásobníkoch. Voda bude dopĺňaná z rozvodov priemyselnej vody. Oplachová voda sa bude zahrievať v poslednom stupni. Voda je podľa znečistenia odvádzaná do chemickej kanalizácie.

MYDLOVÝ KÚPEL (VOSKOVANIE)

Drôt bude prechádzať mydlovým prelivovým roztokom. Proces sa bude vykonávať v jednej pracovnej nádrži. Roztok bude umiestnený pod pracovnými nádržami na úrovni podlahy.

SUŠENIE HORÚCIM VZDUCHOM

Drôt bude prechádzať cez sušičku, kde sa bude fúkať horúci vzduch.

NAVÍJACIE ZARIADENIE

Slúži na navíjanie pozinkovaného drôtu na cievku, situované bude na výstupe z linky. Navíjanie drôtu je zabezpečené ťahom navíjacieho zariadenia. Súčasťou navíjacieho zariadenia sú obslužné plošiny.

SCRUBBER (VODNÁ PRÁČKA) A VZDUCHOTECHNIKA

Na celej linke sú navrhnuté kryty s odsávaním. Výpary zo všetkých nádrží budú zvedené do absorbéra (scrubber), ktorý pracuje na báze vody s kontinuálnym prietokom. Umiestnenie práčky odplynov v priestore záchytnej vane. Odsávanie je riešené cez odsávacie plastové potrubie umiestnené priamo nad linkou.

P.č.	Popis procesu	Použité chemické látky / suroviny	Objem procesných vaní vrátane skladovacích a zářabacích nádrží (m ³)
1.	ultrazvukové čistenie	BONDERITE C-IC (H ₃ PO ₄)	2,5
2.	oplach 1	H ₂ O	0,5
3.	oplach 2	H ₂ O	0,5
4.	oplach 3	H ₂ O	0,5
5.	aktivácia	H ₂ SO ₄	4,0
6.	oplach	H ₂ SO ₄ /H ₂ O	0,4
7.	zinkovanie	ZnSO ₄ /H ₂ SO ₄	6,0
8.	oplach 4	H ₂ O	0,5
9.	oplach 5	H ₂ O	0,5
10.	pocínovanie	SnSO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	1,2
11.	horúci oplach 6	H ₂ O	0,5
12.	horúci oplach 7	H ₂ O	0,5
13.	horúci oplach 8	H ₂ O	0,5
14.	mydlový kúpeľ	CONDAPROTECT 276/H ₂ O	0,7
15.	scruber	NaOH	-
SPOLU			18,8

“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky**, sa do bodu **3.1** časti Suroviny: **pridáva** „ocelový drôt priemeru 2 – 8 mm“, do časti Pomocný materiál: **pridáva** „BONDERITE C-IC, kyselina sírová, prvotný zinok, síran cínatý, CONDAPROTECT 276, hydroxid sodný“.
5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**, sa v tabuľke v bode 1.1 **pridávajú** nové riadky a pod tabuľku **sa pridáva** legenda:

Zdroj emisií	Výdych	ZL	Emisný limit	
			Hmotnostný tok [g/hod]	Koncentrácia [mg.m ³]
Elektrolytická galvanická linka				
Odsávanie od elektrolytickej linky	V-112	$\sum \text{Zn} + \text{Sn}$ SO _x	5 ^{2, 10)} 2000 ²⁾	1 ^{2, 10)} 350 ²⁾

Zn – zinok, Sn – cín, SO_x – oxidy síry

10) Emisný limit pre znečisťujúce látky z 3. podskupiny platí pre súčet emisií znečisťujúcej látky danej podskupiny“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre zhromažďovanie, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov**, sa za bod 8. **vsádza** nový bod 9. v znení:
 „9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť triedený zber oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu a ich oddelené zhromažďovanie v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením Mesta Hlohovec.“
7. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia**, sa v tabuľke v bode 1.5 **pridávajú** nové riadky:

”

Miesto vypúšťania	Emitovaná látka	Frekvencia merania	Metódy merania
V-112	Zn	Podľa poznámky *	AAS ICP-AES/OES/MS
	Sn	Podľa poznámky *	Nie je štandardná oprávnená metodika. Všeobecné požiadavky na alternatívnu oprávnenú metodiku ustanovuje § 15 ods. 4 až 8 vyhlášky č. 411/2012 Z. z. Špecifické požiadavky na účel atestovania notifikačných požiadaviek ustanovuje § 6 ods. 5 až 8 a § 7 a 8 vyhlášky č. 60/2011 Z. z.
	SO _x	Podľa poznámky *	odber riadená kondenzácia a filtrácia, analytické stanovenie barium-thorinova zrážacia titrácia, izokinetický odber, riadená filtrácia s vyhrievaním (modifikácia), stanovenie barium-thorinova zrážacia titrácia

“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní boli vznesené nasledovné námietky a pripomienky k povoľovanej prevádzke:

Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (stanovisko doručené dňa 31. 12. 2020 a potvrdené elektronickou poštou):.

„Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa §62 ods.3 Stavebného zákona

Združenie domových samospráv si ako dotknutá verejnosť v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

- a) K predmetnej stavbe „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. su minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. **Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.**
- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „*Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiagnúť nákladovú*

efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

- g) Podľa §46 ods.1 Stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s §45 ods.2 Stavebného zákona, ktoré ho súčasťou teda majú byť aj „*vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia*“; pričom podľa §62 ods.1 písm.b Stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Tieto výpočty zároveň dokladujú splnenie minimálnych požiadavok na projekciu stavieb podľa §47 Stavebného zákona.

Požadujeme skontrolovať hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb majúci charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

- i. preukázanie, že stavba je správnym spôsobom pripojená a zásobovaná vodou
- ii. preukázanie, že stavba je napojená na funkčnú a ekologickú kanalizáciu splaškových vôd
- iii. zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových bŕzd
- iv. zabezpečenie primeranej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času
- v. prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Tieto výpočty majú byť súčasťou DSP podľa §45 ods.2 písm.c Stavebného zákona.

Požadujeme výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z.z., č.324/2016 Z.z. a 364/2012 Z.z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z.z., 300/2012 Z.z. a č.555/2005 Z.z. Súčasťou DSP majú byť nasledovné výpočty ako súčasť projektového energetického hodnotenia podľa §45 ods.2 písm.c Stavebného zákona:

- vi. tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií budovy (základné údaje, posúdenie t tepelnotechnických vlastností a hodnotenie podľa EN STN)
- vii. energetické posúdenie technického systému budovy a stanovenie potreby tepla a energie pre jednotlivé odberné miesta a energetické nosiče
- viii. posúdenie globálneho ukazovateľa výpočtom potreby dodanej energie, primárnej energie a emisií CO₂.

- ix. minimálnych tepelnoizolačných vlastností výpočtom (max. hodnota U)
- x. určenie minimálnej teploty vnútorného povrchu
- xi. výpočítanie priemernej výmeny vzduchu

Žiadame overiť, že príslušné výpočty vrátane hydraulických výpočtov prietokových množstiev a energetickej efektivity boli súčasťou projektovej dokumentácie, že stavby svojim vyhotovením týmto výpočtom reálne svojou prevádzkou zodpovedajú a vyhovujú a teda neohrozujú záujmy podľa osobitných zákonov.

- h) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

S realizáciou stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:

- 1) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.
- 2) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie *PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE* (<http://nwrm.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- 3) Strechy budov zrealizovať ako zelené vegetačné strechy.
- 4) Zrealizovať zelené (vegetačné) fasády alebo predsadené zelené vegetačné fasády.
- 5) Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie - strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).



Alternatívne žiadame asfaltové plochy zrealizovať z vodopriepustného asfaltu a betónu, ktoré umožnia aj priamu infiltráciu dažďových vôd; kanalizácia bude zachovaná.

Podľa územného plánu je potrebné parkovacie miesta realizovať z vodopriepustných materiálov.

- 6) Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedou farbou



Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:

- i. Koordinačná situácia
- ii. Sprievodná správa
- iii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- iv. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- v. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia

- vi. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- vii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- viii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona
- ix. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.

S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme nezasielať.

Toto podanie písomne potvrdíme podľa § 19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky uvedené v bodoch h) a 6). Inšpekcia sa podrobnejšie vysporiadala s jednotlivými námietkami účastníka konania v odôvodnení rozhodnutia, ktoré boli vznesené v rámci stavebného konania.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Bekaert Hlohovec, a. s., Mierova 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052** doručenej Inšpekcii dňa 08. 10. 2020 vo veci zmeny č. Z34-DSP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania dodatočného stavebného povolenia na stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ a konaní vykonaných podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., 3. a 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 a §88a stavebného zákona, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba a súvisiace činnosti**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších

predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

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

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie dodatočného stavebného povolenia, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy a projektovú dokumentáciu pre dodatočné stavebné povolenie, stručné zhrnutie, splnomocnenie na zastupovanie v konaní, výpis z Obchodného registra, vyjadrenie Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, prehlásenie o neexistencii cudzích sietí, prehlásenie o prevencii závažných priemyselných havárií a karty bezpečnostných údajov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje a prílohy podľa ustanovenia § 7 zákona o IPKZ.

Vzhľadom k vyššie uvedenému Inšpekcia listom č. 8721-36939/2020/Čás/370710105/Z34 zo dňa 05. 11. 2020 vyzvala prevádzkovateľa, aby v určenej lehote (do 2 mesiacov odo dňa doručenia výzvy) odstránil nedostatky podania a následne Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 8721-36941/2020/Čás/370710105/Z34 zo dňa 05. 11. 2020.

Prevádzkovateľ v určenej lehote doplnil podklady vyžadované vo vyššie uvedenej výzve. Svoje podanie prevádzkovateľ doplnil naposledy dňa 15. 12. 2020. V rámci doplnení boli predložené nasledovné podklady: opravená žiadosť, opravená žiadosť v elektronickej podobe, záväzné stanovisko Mesta Hlohovec k uskutočneniu stavby, záväzné stanovisko Mesta Hlohovec k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebný úradom a nevyžadovanie územného rozhodnutia, Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. a písomné vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti po doplnení a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8721-44701/2020/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 28. 12. 2020 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok. Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň dala účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 správneho zákona odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

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

Zároveň Inšpekcia listom č. 8721-44727/2020/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 28. 12. 2020 požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní o zaslanie záväzného stanoviska. Súčasťou žiadosti o zaslanie záväzného stanoviska bolo aj písomné vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii po predchádzajúcim dohodnutí termínu z dôvodu prijatých preventívnych opatrení Slovenskou inšpekciou životného prostredia na zamedzenie šírenia akútneho respiračného syndrómu spôsobeného novým koronavírusom 2019-nCoV.

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

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v ustanovení § 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 ustanovenie § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa ustanovenia § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

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

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa ustanovenia § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa ustanovenia § 15 zákona o IPKZ.

Mesto Hlohovec vydalo podľa ustanovenia § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 44751/2020/4341/SAN zo dňa 08. 12. 2020 a s dodatočným povolením stavby súhlasí. Zároveň Mesto Hlohovec ako

príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. 42538/2020/3742/SAN zo dňa 02. 11. 2020, že na stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje. Zároveň Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas č. 42537/2020/3742/SAN zo dňa 02. 11. 2020 podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8277/2019-1.7/bj, 54247/2019 zo dňa 15. 10. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 09. 2020.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ sa k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku vyjadril účastník konania nasledovne:

Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (stanovisko doručené dňa 31. 12. 2020 a potvrdené elektronickou podateľňou):.

„Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa §62 ods.3 Stavebného zákona

Združenie domových samospráv si ako dotknutá verejnosť v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

- a) K predmetnej stavbe „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. su minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. **Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.**
- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.

- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „*Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo*“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.
- g) Podľa §46 ods.1 Stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s §45 ods.2 Stavebného zákona, ktoré ho súčasťou teda majú byť aj „*vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia*“; pričom podľa §62 ods.1 písm.b Stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Tieto výpočty zároveň dokladujú splnenie minimálnych požiadavok na projekciu stavieb podľa §47 Stavebného zákona.

Požadujeme skontrolovať hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb majúci charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

- xii.** preukázanie, že stavba je správnym spôsobom pripojená a zásobovaná vodou
- xiii.** preukázanie, že stavba je napojená na funkčnú a ekologickú kanalizáciu splaškových vôd
- xiv.** zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd
- xv.** zabezpečenie primeranej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času
- xvi.** prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Tieto výpočty majú byť súčasťou DSP podľa §45 ods.2 písm.c Stavebného zákona.

Požadujeme výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z.z., č.324/2016 Z.z. a 364/2012 Z.z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z.z., 300/2012 Z.z. a č.555/2005 Z.z. Súčasťou DSP majú byť nasledovné výpočty ako súčasť projektového energetického hodnotenia podľa §45 ods.2 písm.c Stavebného zákona:

- xvii. tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií budovy (základné údaje, posúdenie t tepelnotechnických vlastností a hodnotenie podľa EN STN)
- xviii. energetické posúdenie technického systému budovy a stanovenie potreby tepla a energie pre jednotlivé odberné miesta a energetické nosiče
- xix. posúdenie globálneho ukazovateľa výpočtom potreby dodanej energie, primárnej energie a emisií CO₂.
- xx. minimálnych tepelnoizolačných vlastností výpočtom (max. hodnota U)
- xxi. určenie minimálnej teploty vnútorného povrchu
- xxii. vypočítanie priemernej výmeny vzduchu

Žiadame overiť, že príslušné výpočty vrátane hydraulických výpočtov prietokových množstiev a energetickej efektivity boli súčasťou projektovej dokumentácie, že stavby svojim vyhotovením týmto výpočtom reálne svojou prevádzkou zodpovedajú a vyhovujú a teda neohrozujú záujmy podľa osobitných zákonov.

- h) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

S realizáciou stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:

- 7) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.
- 8) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne splňal metodiku Európskej komisie *PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE* (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- 9) Strechy budov zrealizovať ako zelené vegetačné strechy.
- 10) Zrealizovať zelené (vegetačné) fasády alebo predsadené zelené vegetačné fasády.
- 11) Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie - strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).



Alternatívne žiadame asfaltové plochy zrealizovať z vodopriepustného asfaltu a betónu, ktoré umožnia aj priamu infiltráciu dažďových vôd; kanalizácia bude zachovaná.

Podľa územného plánu je potrebné parkovacie miesta realizovať z vodopriepustných materiálov.

12) Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou



Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:

- x. Koordinačná situácia
- xi. Sprievodná správa
- xii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- xiii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- xiv. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia

- xv. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- xvi. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- xvii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona
- xviii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.

S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme nezasielať.

Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*.

Stanovisko Inšpekcie k bodu a).

Inšpekcia listom č. 417-1209/2021/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 18. 01. 2021 zaslala účastníkovi konania Odpoveď na vyjadrenie účastníka stavebného konania, ktorého súčasťou boli koordinačná situácia, sprievodná správa, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie. Inšpekcia vyhodnocuje pripomienky a námietky jednotlivo. Inšpekcia nezaslala stanovisko príslušného orgánu podľa ustanovenia § 140c ods. 2. stavebného zákona, lebo v čase písania odpovede ním ešte nedisponovala. Záväzné stanovisko bolo Inšpekcii doručené od MŽP SR v priebehu konania a bolo kladné bez pripomienok.

Stanovisko Inšpekcie k písm. b).

Predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je dopravné napojenie existujúceho areálu. Elektrolytická linka je umiestnená v jestvujúcej výrobnéj hale P1. Komunikačne je napojená na jestvujúce vnútroareálové komunikácie. Vybudovaním linky nedôjde k zvýšeniu zaťaženia územia dopravou a nevyžiada si zmenu dopravných intenzít ani zmenu nárokov na statickú dopravu..

Stanovisko Inšpekcie k písm. c).

Sprievodná správa podľa vodného zákona nebola vypracovaná a ani orgán štátnej vodnej správy ju v 30 dňovej lehote nežiadal vypracovať. Rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a vodného zákona nie je predložené, pretože predmetnou stavbou nedochádza k zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo k zmenám úrovně hladiny podzemných vôd. Inštaláciou Elektrolytickej linky nedôjde k výraznej 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 z dôvodu ich navýšenia, nakoľko doterajšie povolené množstvá sú postačujúce pre prevádzku novoinštalovanej linky.

Stanovisko Inšpekcie k písm. d).

Ustanovenie § 18 ods. 5 vodného zákona pojednáva o všeobecnom užívaní vôd, na ktoré nie je potrebné rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy. Predmetom integrovaného povolenia nie je žiadne užívanie vôd. Podmienky sú neopodstatnené a nie sú predmetom tohto konania. Realizáciou uvedenej stavby nebude ohrozená zdravotná bezchybnosť, nebude sa poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, a ani poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb, nakoľko sa také v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Stanovisko Inšpekcie k písm. e).

Podmienka je neopodstatnená, predmetom vydania dodatočného stavebného povolenia je stavba, ktorá je realizovaná v existujúcom objekte, preto sa plán preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení netýka tohto konania a vplyv uvedenej stavby na životné prostredie je minimálny. Vzhľadom na charakter a rozsah stavby, nepríde k ovplyvneniu územného systému ekologickej stability.

Stanovisko Inšpekcie k písm. f).

Projektovú dokumentáciu stavby pre dodatočné stavebné konanie vypracovali oprávnení zodpovední projektanti, ktorí podľa ustanovenia § 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 ustanovení § 46 ods. 2 a § 47 stavebného zákona a je vypracovaná v rozsahu ustanovenia § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. Dokumentácia pre stavebné povolenie spĺňa požiadavky na projekciu stavieb podľa ustanovenia § 47 stavebného zákona.

Stanovisko Inšpekcie k písm. g).

Dodatočné stavebné povolenie „Elektrolytická galvanická linka“ nerieši budovanie vodnej stavby, preto nie je potrebné predkladať hydraulický výpočet prietokových množstiev. Uvedená linka je inštalovaná v rámci existujúcej budovy, preto nie je relevantný ani výpočet energetickej efektivity.

Stanovisko Inšpekcie k písm. h).

Inšpekcia akceptovala pripomienku a zapracovala do podmienok pre uskutočnenie stavby vo výrokovej časti povolenia v bode II.A.7.20., c)5.

Stanovisko Inšpekcie k bodom 1), 2), 3), 4) a 5)

Podmienka sadových úprav formou parčíka v okolí povoľovanej stavby ako aj ďalšie požiadavky sú neopodstatnené, povoľovaná stavba je vybudovaná vo vnútri jestvujúceho objektu a nedôjde k zmene ekologickej stability a odtokových pomerov. Požiadavky na povrchové státiá sú neopodstatnené, nakoľko povrchové státiá, ploché strechy a spevnené vodorovné plochy, ako aj iné požiadavky účastníka konania, nie sú predmetom stavebného konania a povoľovanej stavby.

Stanovisko Inšpekcie k bodu 6)

Požiadavka oddeleného zberu zložiek komunálneho odpadu a ich oddeleného zhromažďovania v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením Mesta Hlohovec, bola zahrnutá do podmienok integrovaného povolenia v časti II. D. bod 9.

Stanovisko Inšpekcie k písm. i) – ix)

Inšpekcia listom č. 417-1209/2021/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 18. 01. 2021 zaslala koordinačnú situáciu, sprievodnú správu, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Inšpekcia nezaslala ostatné dokumenty z dôvodu:

- *Stanovisko príslušného orgánu podľa ustanovenia § 140c ods. 2 stavebného zákona* – Inšpekcia žiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov o zaslanie ich záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 140c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov listom č. 8721-44727/2020/Čás/370710105/Z34-DSP zo dňa 28. 12. 2020, ku dnešnému dňu (18. 01. 2021) záväzné stanovisko na Inšpekciu doručené nebolo, bez tohto záväzného stanoviska by však ani nemohlo byť vydané rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia v predmetnej veci, (Záväzné stanovisko bolo Inšpekcii doručené od MŽP SR v priebehu konania a bolo kladné bez pripomienok.)

- *Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia* – Predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je dopravné napojenie existujúceho areálu. Elektrolytická linka je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale P1. Komunikačne je napojená na jestvujúce vnútroareálové komunikácie. Vybudovaním linky nedôjde k zvýšeniu zaťaženia územia dopravou a nevyžiada si zmenu dopravných intenzít ani zmenu nárokov na statickú dopravu.
- *Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia* – prevádzka Bekaert Hlohovec, a.s. má dlhodobo nadstavený a certifikovaný systém EMS, vrátane odpadového hospodárstva, ktorý je pravidelne auditovaný pri interných a externých auditoch EMS. Odpady vznikajúce v priestoroch spoločnosti sú triedené podľa charakteru v súlade s legislatívou v odpadovom hospodárstve a odovzdávané na základe dlhodobých zmluvných vzťahov oprávneným organizáciám na zneškodňovanie, resp. zhodnocovanie. Uvedená sprievodná správa nie je podkladom pre vydanie stavebného povolenia.
- *Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povr. komunikácií, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby* – požiadavka je irelevantná, nakoľko vybudovanie ORL, cestná zeleň, vybudovanie dažďových kanalizácií a ostatných vodných stavieb nie je predmetom stavebného konania a samotná povoľovaná stavba nemá žiaden vplyv na zeleň, ani na dažďovú kanalizáciu resp. žiadnu vodnú stavbu. Inštaláciou Elektrolytickej linky nedôjde k výraznej 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 z dôvodu ich navýšenia, nakoľko doterajšie povolené množstvá sú postačujúce pre prevádzku novoinštalovanej linky. Nebudujú sa žiadne nové komunikácie ani parkovacie plochy. Linka je inštalovaná v priestoroch jestvujúcej haly.
- *Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa vodného zákona a rozhodnutia podľa ust. § 16a Vodného zákona* – sprievodná správa podľa vodného zákona nebola vypracovaná. Rozhodnutie podľa ust. 16a vodného zákona nie je predložené, pretože predmetnou stavbou nedochádza k zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo k zmenám úrovne hladiny podzemných vôd. Inštaláciou Elektrolytickej linky nedôjde k výraznej 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 z dôvodu ich navýšenia, nakoľko doterajšie povolené množstvá sú postačujúce pre prevádzku novoinštalovanej linky
- *Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie adaptačnej stratégie SR* – predmetná stavba neovplyvní miestne klimatické pomery. Inšpekcia vyhodnotila Vašu podmienku o zapracovaní Adaptačnej stratégie SR ako irelevantnú, pretože sa jedná o všeobecnú podmienku, nerieši ju projektová dokumentácia pre stavebné povolenie.
- Celý spis je k nahliadnutiu podľa ust. § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ na Inšpekcii a môžete si z neho robiť kópie, odpisy a výpisy po predchádzajúcim dohodnutí termínu na mailovej adrese lubica.casaroval@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0949 006 518 z dôvodu prijatých preventívnych opatrení Slovenskou inšpekciou životného prostredia na zamedzenie šírenia akútneho respiračného syndrómu spôsobeného novým koronavírusom 2019-nCoV.

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

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo Inšpekcii doručené stanovisko Okresného úradu Hlohovec, orgánu štátnej vodnej správy č. OU-HC-OSZP-2021/000099-002 zo dňa 05. 01. 2021, ktoré bolo súhlasné bez pripomienok.

Po 30-dňovej lehote bolo Inšpekcii doručené dňa 03. 02. 2021 záväzné stanovisko MŽP SR č. 1619/2021-1.7 5419/2021 zo dňa 28. 01. 2021. Vo svojom záväznom stanovisku MŽP SR uvádza, že návrh vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“, ktorej predmetom je vydanie dodatočného stavebného povolenia na stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR, sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 8277/2019-1.7/bj-54247/2019 zo dňa 15. 10. 2019.

Stanoviská predložené prevádzkovateľom spolu so žiadosťou boli nasledovné:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave (vyjadrenie č. KRHZ-TT-OPP-345-001/2020 zo dňa 29. 07. 2020) – stanovisko, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí s podmienkou:

1. Požadujeme doplniť riešenie protipožiarnej bezpečnosti posudzovanej časti stavby do celkového riešenia protipožiarnej bezpečnosti celej stavby Výrobnej haly P1.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.7.20 bodu č. 2.

Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 4195/4/2020 zo dňa 09. 10. 2020 vo svojom stanovisku uviedla:

„Pripomienky a upozornenia:

1. Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1. k Nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. (STA).
2. Jímka „J1“ – otvory v podlahách a nebezpečné priehlbiny musia byť zakryté alebo ohradené a nosnosť poklopov musí zodpovedať nosnosti okolitej podlahy, riešte v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
3. Otvory v plochách z dierovaného materiálu musia byť vyhotovené tak, aby šírka otvoru nepresiahla 30 mm, riešte v súlade s ustanovením § 16 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

4. Pracovné prostriedky (technologické linky), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa ustanovenia § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanovenia § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
5. Pred uvedením technologických liniek – Elektrolytická galvanizačná linka do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d)

zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ustanovenie § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).“

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.7.20 bodu č. 1.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „**Elektrolytická galvanizačná linka**“. Inšpekcia zároveň určila podmienku na pripravenie meracieho miesta a meracej príruby na novovzniknutom výduchu V-112. Zároveň Inšpekcia určila emisný limit pre emitované znečisťujúce látky z výduchu V-112. Emisný limit bol určený podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. Pre znečisťujúce látky z 2. skupiny 3. podskupiny (Zn, Sn) platí emisný limit pre súčet emisií znečisťujúcich látok danej podskupiny. Pre znečisťujúcu látku SO_x je emisný limit určený tak isto podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. Inšpekcia doplnila aj metódy merania nových emitovaných znečisťujúcich látok. Do časti D. Inšpekcia doplnila aj podmienku týkajúcu sa vykonávania oddeleného zberu zložiek komunálneho odpadu a ich oddeleného zhromažďovania v súlade so všeobecným záväzným nariadením Mesta Hlohovec.

Súčasťou zmeny č. Z34-DSP integrovaného povoľovania boli podľa ustanovenia § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania dodatočného povolenia na stavbu „Elektrolytická galvanizačná linka“,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 28 ods. 1 vodného zákona – vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,

v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“,

v oblasti stavebného poriadku

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 a § 88a stavebného zákona konanie o vydanie dodatočného povolenia stavby „Elektrolytická galvanizačná linka“.

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

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

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

Poučenie

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 ustanovenia § 53 a ustanovenia § 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 nesúladiť povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ustanovenia § 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.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

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, 851 02 Bratislava

Projektantom:

4. Ing. Ján Ilavský, PRO-ING s.r.o. RUŽOMBEROK, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok
5. Ing. Vladimír Šeffer, STAVYKO, Klačno 31/12, 034 01 Ružomberok
6. Pavol Husarčík, CEPOS s.r.o., Plavisko 363, 034 01 Ružomberok
7. Ing. Peter Rázsga, PROaqua spol. s r.o., Nám. A. Hlinku 42, 034 01 Ružomberok
8. Ing. Milan Droppa, MD-AIR, s.r.o., Priemyselná 3959, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Ing. Ján Božek PRO-ING s.r.o. RUŽOMBEROK, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

10. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna vodná správa
11. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany ovzdušia

12. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa v odpadovom hospodárstve
13. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany prírody a krajiny
14. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
16. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava