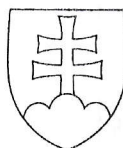


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 763-11463/2017/Jak/373410113/Z6-SP

V Nitre dňa 10. 04. 2017



Rozhodnutie nadobudie

právoplatnosť dňom: 10. 5. 2017

Dňa: 15. 5. 2017 Podpis: 



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia 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 žiadosti prevádzkovateľa **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161** doručenej Inšpekcii dňa 12. 01. 2017 a doplnenej dňa 26. 01. 2017 a 30. 01. 2017 vo veci zmeny integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu povolenia **zmeny stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením** realizáciou stavby **„Výrobný monoblok -- Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“** (ďalej len „stavba“) a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 10. § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a 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“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 08. 2013 upravené, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 4846-28192/2015/Jak/373410113/Z1-SkP,KR zo dňa 12. 10. 2015
- č. 84-984/2016/Jak/373410113/Z2 zo dňa 15. 01. 2016
- č. 2673-11537/2016/Jak/373410113/Z3-SP zo dňa 08. 04. 2016
- č. 5704-29942/2016/Jak/373410113/Z4-SP zo dňa 26. 09. 2016
- č. 7480-40549/2016/Jak/373410113/Z5-SP zo dňa 09. 01. 2017

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

„Výroba ocelových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa: **Bekaert Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo**

IČO: **36 045 161**

nasledovne:

1. Vo výroku rozhodnutia v časti **Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je: sa za odsek y) vkladajú nové odseky z), aa), ab) a ac) v znení:**

„z) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeluje súhlas na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“**,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) zákona o ovzduší – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,**

aa) v oblasti povrchových 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 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 zmeny stavby „Výroba ocelových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**

ab) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon o ochrane prírody

a krajiny“) – vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“ bez pripomienok,

ac) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – vydáva stavebné povolenie povolenia na zmenu stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC 3

SO 50.5 Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok

- SO 50.3_5.1 Architektonicko-stavebné riešenie
- SO 50.3_5.2 Betónové konštrukcie a zakladanie
- SO 50.3_5.3 Oceľové konštrukcia
- SO 50.3_5.4 Elektroinštalácia
- SO 50.3_5.5 Neobsadené
- SO 50.3_5.6 Bleskozvod a uzemnenie
- SO 50.3_5.7 Meranie a Regulácia
- SO 50.3_5.8 Plynoinštalácia a Vykurovanie
- SO 50.3_5.9 Vzduchotechnika
- SO 50.3_5.10 Zdravotechnická inštalácia
- SO 50.3_5.11 EPS
- SO 50.3_5.12 SHZ

SO 52.1 Chladiaca stanica 1 – ISC

SO 52.3 Chladiaca stanica 2 - DWD

SO 51.1 Prevádzkový monoblok - Údržba, VN, Parná kotolňa

SO 52.4 - Kompresorová stanica

prevádzkových súborov:

PS 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC 3

PS 50.5 Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok

- PS 50.3_5/01 Prevádzková technológia
- PS 50.3/02 Rozvod stlačeného vzduchu
- PS 50.3/03 Rozvod plynu
- PS 50.3/04.A Rozvod chladiacej vody
- PS 50.3/04.B Rozvod úžitkovej, mäkkej a demi vody
- PS 50.3/04.C Rozvod pitnej vody
- PS 50.3/05 Rozvod pary
- PS 50.3/06 Rozvod odpadovej vody, odpadových kyselín
- PS 50.3/07 Rozvod kyseliny
- PS 50.3_5/08 Prevádzkové rozvody silnoprúdu
- PS 50.3/10 Rozvod Boraxu

PS 52.1 Chladiaca stanica 1 – ISC

- PS 52.1/01 Prevádzková technológia
- PS 52.1/03 Rozvod chladiacej vody
- PS 52.1/04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 52.3 Chladiaca stanica 2 - DWD

- PS 52.3/01 Prevádzková technológia
- PS 52.3/03 Rozvod chladiacej vody
- PS 52.3/04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 51.1 Prevádzkový monoblok - Údržba, VN, Parná kotolňa

- PS 51.1/03.A Rozšírenie technológie parnej kotolne – strojná časť
- PS 51.1/03.B Rozšírenie technológie parnej kotolne – plynoinštalácia
- PS 51.1/03.C Rozšírenie technológie parnej kotolne – prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR
- PS-51.1/09 Trafostanica 0TR8-0RH8

PS 52.4 - Kompresorová stanica

- PS 52.4/01 Prevádzková technológia
- PS 52.4/03 Rozvod stlačeného vzduchu
- PS 52.4/06 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 52.4/07 Vzduchotechnika

v katastrálnom území: **Sládkovičovo**
umiestnenej na p. č.: **841/22, 841/33, 841/79, 841/107, 841/108, 841/109, 841/110, 841/111, 841/119, 841/134 (register „C“) – podľa LV 2599**
účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady**
charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 39a stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby rozhodnutím č. 2360/2016-HL zo dňa 02. 12. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 01. 2017.

Zároveň vydalo súhlas podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom listom č. 2649/2016-HL zo dňa 03. 01. 2017 z dôvodu splnenia podmienok územného rozhodnutia, ktoré bolo vydané Mestom Sládkovičovo pod č. 1502/2008-HL zo dňa 19. 01. 2009 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 10. 02. 2009), rozhodnutia č. 593/2011-HL zo dňa 21. 06. 2011 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 13. 07. 2011) a rozhodnutia č. 2360/2016-HL zo dňa 02. 12. 2016 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 01. 2017).

Mesto Sládkovičovo vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasné záväzné stanovisko č. 2650/2016/BOT zo dňa 20. 12. 2016 k projektovej dokumentácii stavby.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo stanovisko č. 2953/2016-1.7/ml zo dňa 29. 07. 2016, že predmetná zmena v prevádzke neprekračuje prahové hodnoty časti B pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a preto nepodlieha konaniu.

Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava bolo na výrobnú halu linky ISC3,4,5 vydané integrované povolenie, ktorého súčasťou

bolo stavebné povolenie rozhodnutím č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013.

Projektová dokumentácia rieši zmenu stavby pred dokončením: novostavbu – prístavbu Výrobnej haly pre linku ISC3 a Skladu ISC cievok. Linka ISC3 bude umiestnená v rozšírenom a jestvujúcom objekte SO 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC3 a bude čiastočne zasahovať do objektu SO 50.5. Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP.

Navrhovaná Výrobná hala pre linku ISC3 je jednopodlažná, jednodňová prístavba k existujúcej výrobnej hale. Má obdĺžnikový pôdorysný tvar o základových rozmeroch cca 302 m x 11 m, bez podpivničenia. Dispozične a prevádzkovo je napojená na existujúcu zástavbu a inžinierske siete z južnej strany. Objekt Výrobnej haly pre linku ISC3 bude slúžiť na úpravu drôtu hutníckym spracovaním cez plynové pece, chemickým pokovovaním a ťahaním.

Navrhovaný sklad ISC cievok HP bude slúžiť na vytvorenie nových skladových priestorov ISC cievok HP pre existujúcu výrobnú linku závodu. Má obdĺžnikový tvar o základových rozmeroch cca 24 m x 39 m. Dispozične a prevádzkovo je napojená na existujúcu zástavbu a inžinierske siete zo západnej strany.

Zmeny oproti pôvodne navrhovanej technologickej linke:

Zmeny dĺžky linky:

1. V linke bude priestor cca 9 m na novú technológiu, s ktorej inštaláciou sa počíta do budúcnosti ale v prvej fáze sa inštalovať nebude.
2. Vaňa roztoku pyrofosforečnanu meďnatého (Cu-pyro) bude rozšírená o 2 zóny.
3. Vaňa roztoku ZnSO bude rozšírená o 1 zónu.
4. Soking zóny budú v celkovom počte 4 ks (navýšenie o 2 ks).
5. Vaňa moriaceho roztoku H_3PO_4 je predĺžená na celkovú dĺžku 7 665 mm,
6. WBT (zariadenie prietru) – pred vaňou roztoku pyrofosforečnanu meďnatého (Cu-pyro) bude inštalované zariadenie na zachytenie drôtu.

Samotná konštrukcia linky ISC 3 obsahuje tieto zmeny:

1. Na výstupe z pece bude pridaný digestor o výkone $8\ 000\text{m}^3/\text{hod}$.
2. Vaňa chladiaceho vodného kúpeľa po WAP a po MF bude osadená odsávacím ventilátorom o výkone $8\ 000\ \text{m}^3/\text{hod}$. ($8000\text{m}^3/\text{h}$ 350Pa 2,2kw @ 50Hz). V minulosti to bolo riešené prirodzeným odťahom.
3. Vaňa roztoku $ZnSO_4$ bude prekrytá krytom a odsávaná demistrom o výkone $3\ 000\ \text{m}^3/\text{hod}$ – o priemere 315 mm.
4. Zarábacia nádrž na prípravu roztoku $ZnSO_4$ bude prekrytá digestorom a bude mať 2 odsávacie komíny o celkovom odsávacom výkone $2 \times 8\ 000\text{m}^3/\text{hod}$
5. Na vani vodno-vzdušného patentovania sa uvažuje s osadením núteného odťahu vodných pár s ventilátorom o celkovom výkone $2 \times 10\ 000\ \text{m}^3/\text{hod}$. Digestor vane má dva odsávacie komíny.

Objemy vaní na linke ISC3:

Linka ISC3		
Proces	Objem jednej vane (m^3)	Počet vaní na 1 linke
Kondicionovanie	2,15	1
WAP	7,7	1
Chladiaci oplach po WAP	2,1	1
Morenie NaOH	2,4	1
Oplach	1,32	1
Morenie HCl	3,43	1
Oplach	1,32	1
Pomedovanie	16,1	1

Pomedňovanie cirkulačná	6,6	1
Oplach	1,32	1
Pozinkovanie	2,15	1
Zinkové bloky zarábacia	6,6	1
Oplach	1,32	1
Horúci oplach boraxom	0,4	1
Vaňa chladiaceho vodného kúpeľa	2,1	1
Fosforečný kúpeľ	2,0	1
Oplach	1,32	1
Mazadlový oplach	0,4	1
Objem chemických kúpeľov spolu: 7,98 m ³		
Objem elektrolytických kúpeľov spolu: 20,65 m ³		
Objem ostatných nádrží spolu: 32,1 m ³		

PS 51.1/03.A Rozšírenie technológie parnej kotolne:

Do existujúceho priestoru parnej kotolne sa bude inštalovať 1 kus parného kotla – vyvíjač pary Certuss stojatý universal SC 1500 o menovitom tepelnom výkone 984 kW a menovitom parnom výkone 1500 kg/hod pary 1 MPa, 179 °C.

SO 52.1 Chladiaca stanica 1 – ISC:

Za účelom zvýšenej potreby chladu chladiacej vody pre potreby chladenia technológie bude inštalovaný na strechu existujúcej chladiacej stanice 1 kus novej chladiacej veže typ Baltimore Aircoil FXT 250 s chladiacim výkonom 1 058 kW.

SO 52.3 Chladiaca stanica 2 – DWD:

Za účelom zvýšenej potreby chladu chladiacej vody pre potreby chladenia technológie bude inštalovaný na strechu existujúcej chladiacej stanice 1 kus novej chladiacej veže typ Almeco – KH 1165-QK-220-B CT s chladiacim výkonom 1 380 kW.

PS 52.4/01_03 Prevádzková technológia / rozvod stlačeného vzduchu:

V jestvujúcej kompresorovej stanici bude inštalovaný nový kompresor Atlas Copco typ GA 90 VSD – 1 ks, so zabudovanou sušičkou a filtrom, výkon 910,8 Nm³/hod.“

2. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.A. Údaje o prevádzke 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia** sa text v znení:

- „a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 139,35 m³),
- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 174,64 m³)“

ruší a nahrádza novým znením:

- „a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 132,13 m³),
- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 172,49 m³)“

3. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.A. Údaje o prevádzke 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia** sa text v znení:

„Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 2, 5033 MW, samostatne kategorizované ako:“

ruší a nahrádza novým znením:

„Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 4,3183 MW, samostatne kategorizované ako:“

4. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky sa Umiestnenie prevádzky** dopĺňa o parc. č. 841/79, 841/119, 841/134.

5. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky sa Projektovaná kapacita prevádzky** mení nasledovne:

„Projektovaný objem elektrolytických kúpeľov je 132,13 m³
Projektovaný objem chemických kúpeľov je 172,49 m³“

6. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Pomosadzovacie linky typu ISC** sa text v znení:

„Objem vaní s elektrolytmi vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 139,35 m³. Objem chemických vaní vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 45,65 m³. Objem ostatných vaní vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 146,60 m³.“

ruší a nahrádza novým znením:

„Objem vaní s elektrolytmi vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 132,13 m³. Objem chemických vaní vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 44,1 m³. Objem ostatných vaní vo všetkých piatich linkách typu ISC bude 183,38 m³.“

7. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Chladiaca stanica 1 ISC** sa text v znení:

„Na chladenie sa používajú dve chladiace veže s celkovou kapacitou 2222 kW (každá s chladiacim výkonom 1111 kW). Pod chladiacimi vežami sa nachádza ocel'ová nadzemná nádrž chladiacej vody o objeme 31,38 m³. V prevádzke sú plánované spolu tri chladiace veže o výkone 3333 kW.“

ruší a nahrádza novým znením:

„Na chladenie sa používajú dve chladiacie veže s celkovou kapacitou 2116 kW (každá s chladiacim výkonom 1058 kW). Pod chladiacimi vežami sa nachádza oceľová nadzemná nádrž chladiacej vody o objeme 31,38 m³. V prevádzke sú plánované spolu tri chladiace veže o výkone 3174 kW.“

8. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Parná kotolňa** sa text v znení:

„V prevádzke sú plánované štyri parné kotle Certus o celkovom výkone 5,248 MW.“

sa ruší a nahrádza novým znením:

„V prevádzke sú plánované štyri parné kotle Certus o celkovom výkone 4,920 MW.“

9. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa tabuľka č. 1. dopĺňa nasledovným znením:

Označenie výduchu	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Emitované znečisťujúce látky	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania (cm)	Výška vypúšťania (m)
V3C	Linka ISC3	TZL, CO, NO _x , SO ₂ , TOC	Žihacia pec	70,0	13,5
V5C	Linka ISC3	TZL	Morenie NaOH	23,0	11,8
V6C	Linka ISC3	HCl	Morenie HCl	32,0	13,3
V5F	Linka ISC3	TZL, Zn	Zarábacia nádrž	40,0	12,2
V5G			ZnSO ₄	40,0	12,2
V5H	Linka ISC3	TZL, Zn	Pozinkovanie	32,0	12,2
V9D	Parná kotolňa Certuss	TZL, CO, NO _x , SO ₂ , TOC	Kotol Certus 1 ks	50,0	13,8
V104	Výrobný monoblok – Linky ISC3	TZL, CO, NO _x , SO ₂ , TOC	VZT (3.01)	30,0	13,5
V105			VZT (4.01)	30,0	13,5
V106			VZT (4.02)	30,0	13,5

”

10. Vo výroku rozhodnutia v časti **II.B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa tabuľka č. 2. dopĺňa nasledovným znením:

Energetický spotrebič	Umiestnenie energetického spotrebiču	Priamy / nepriamy ohrev	Počet (ks)	Menovitý tepelný príkon spotrebičov (MW)
Procesný ohrev				
Linka ISC3	Ohrev žihacej pece	Priamy ohrev	1	2,212
Kotolňa Certuss	Plynový kotol Certuss	Nepriamy ohrev	1	1,093
Spolu				3,305
Vykurovanie				
Vykurovanie priestorov SO 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC3	Tmavé plynové infražiariče	Nepriamy ohrev	16	0,019
Vykurovanie priestorov SO 50.5 Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP	Teplovzdušné vetracie a vykurovacie sústavy GEA	Nepriamy ohrev	2	0,069
Vetracie a vykurovanie priestorov SO 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC3	Teplovzdušné vetracie a vykurovacie VZT jednotky	Nepriamy ohrev	1	0,264
			1	0,407
			1	0,351
			1	0,351

11. Vo výroku rozhodnutia v časti **III. A Podmienky prevádzkovania** sa do odseku **8. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb** za bod **8.4** vkladá bod **8.5** v znení:

„**8.5** Na uskutočnenie zmeny stavby „**Výroba ocelových kordov - III. Etapa 2012-IDEME**“ pred jej dokončením realizáciou stavby „**SO 50 Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP**“ uvedených v bode ac) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

- 8.5.1 Stavebníkom stavby bude Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161.
- 8.5.2 Stavbu zrealizovať podľa dokumentácií overených v stavebnom konaní spracovateľ: Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin, v termíne: 29. 11. 2016).
- 8.5.3 Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.

- 8.5.4 Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
- 8.5.5 Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr pätnásť dní po jej začatí.
- 8.5.6 Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
- 8.5.7 Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
- 8.5.8 Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- 8.5.9 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.
- 8.5.10 Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
- 8.5.11 Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných 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, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
- 8.5.12 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.
- 8.5.13 Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.5.14 Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
- 8.5.15 S realizáciou zmeny 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.
- 8.5.16 Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

- 8.5.17 Mesto Sládkovičovo (záväzné stanovisko č. 2650/2016/BOT zo dňa 20. 12. 2016):
 - 1. odpady vzniknuté pri výstavbe zneškodňovať v súlade s ustanoveniami Všeobecného záväzného nariadenia mesta Sládkovičovo č. 84/2013 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi.
 - 2. prípadný výrub drevín realizovať v súlade s ustanoveniami zák. NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- 8.5.18 Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve (vyjadrenia č. OU-GA-OSZP-2016/011478 zo dňa 27.10.2016 a č. OU-GA-OSZP-2016/012943 zo dňa 14. 12. 2016 zo dňa 14. 12. 2016):

1. Pôvodca odpadov z realizácie stavby je povinný prednostne ich využiť pri vlastnej činnosti, recyklovať, zhodnotiť alebo zneškodniť. Odpady, ktoré nebudú využité, je potrebné zhodnotiť alebo zneškodniť spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a je v súlade so zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.
 2. Pôvodca má tiež zabezpečiť kontrolu triedenia stavebných odpadov priamo v mieste jeho vzniku.
 3. Pri kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o spôsobe a množstve všetkých zhodnotených a zneškodnených odpadov (ako aj odpady z búracích prác) z realizácie stavby (sprievodné listy NO, vážne lístky, faktúry a pod.) v zariadeniach oprávnených podľa zákona o odpadoch.
 4. Pôvodca komunálneho odpadu a z neho vyseparovaných zložiek je povinný zapojiť sa do systému zberu týchto odpadov v meste Sládkovičovo.
- 8.5.19 Západoslovenská distribučná, a.s. (vyjadrenie zo dňa 09. 11. 2016):
1. Pred začiatkom zemných prác je potrebné káblové vedenia vytýčiť pracovníkom ZSD. Vzdušné vedenia rešpektovať v plnom rozsahu. Komunikačné káble je potrebné zakresliť na ZSE, a.s. Bratislava.
- 8.5.20 Krajský pamiatkový úrad Trnava (záväzné stanovisko č. KPUTT-2016/23769-2/ /90306/HOR zo dňa 23.11.2016):
1. Termín zahájenia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
 2. V prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby je nutné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 4 zákona č. 49/2002 Z.z. /pamiatkový zákon/ a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov. Predovšetkým je nutné, aby nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác nález ihneď ohlásila Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
- 8.5.21 Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (vyjadrenia č. OU-GA-OSZP-2016/011633 zo dňa 23. 11. 2016 a OU-GA-OSZP-2016/013075, OU-GA-OSZP-2016/001108 zo dňa 02. 02. 2017):
1. Podlahové plochy výrobné haly a skladu, na ktorých bude dochádzať k manipulácii s vyrábanými produktami, musia byť navrhnuté a zabezpečené izoláciou a vonkajšou úpravou povrchu odolnou voči prípadnému účinku znečisťujúcich látok tak, aby bolo vylúčené znečistenie podzemných vôd a pôdy týmito látkami.

III. Ďalšie podmienky:

8.3.20 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.

8.3.21 V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

12. Vo výroku rozhodnutia v časti **III.B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa tabuľka č. 8 dopĺňa nasledovným znením:

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Emisný limit		
			Hmotnostný tok [g.hod ⁻¹]	Koncentrácia [mg.m ⁻³]	Celkové emisie [g.kg ⁻¹] ¹⁾
V3C	Žihacia pec – linka ISC	TZL	-	50	-
		NO _x	-	400	-
V4C	Morenie NaOH – linka ISC	TZL	≥200 <200	20 150	-
V5C	Morenie HCl – linka ISC	HCl	-	10	-
V5F V5G	Zarábacia nádrž ZnSO ₄ – linka ISC	TZL	≥200 <200	20 150	-
		Zn	5	1	-
V5H	Pozinkovanie – linka ISC	TZL	≥200 <200	20 150	-
		Zn	5	1	-
V9D	Kotol Certus – parný kotol	CO	-	50	-
		NO _x	-	120	-
V104 V105 V106	Vzduchotechnické jednotky	CO	-	50	-
		NO _x	-	120	-

13. Vo výroku rozhodnutia v časti **III.B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa text v znení:

„Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V1A, V1B, V1C, V1D, V6A, V6B, V15A, V23A, V25A, V25B:**

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na vlhký plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0° C.

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V2A, V2B, V2C, V2D, V5A, V5B, V7A, V7B, V22A:**

Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný

hmotnostný tok. Emisné limity platia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V3A, V3B, V11A:**
Individuálny emisný limit bez prepočtu na referenčný kyslík

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V20A, V21A, V9A, V9B, V9C, V100, V102:**

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0° C a pre O_{2ref} vo výške 3 % obj.)“

ruší a nahrádza novým znením:

„Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V1A, V1B, V1C, V1D, V6A, V6B, V15A, V23A, V25A, V25B, V5C:**

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na vlhký plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0° C.

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V2A, V2B, V2C, V2D, V5A, V5B, V7A, V7B, V22A, V4C, V5F, V5G, V5H, V108, V109, V110, V111, V112, V113, V114, V115, V116, V117:**

Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok. Emisné limity platia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V3A, V3B, V11A, V3C:**
Individuálny emisný limit bez prepočtu na referenčný kyslík

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania **V20A, V21A, V9A, V9B, V9C, V100, V102, V104, V105, V106:**

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0° C a pre O_{2ref} vo výške 3 % obj.)“

14. Vo výroku rozhodnutia v časti **III.I Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia** sa tabuľka č. 12 dopĺňa nasledovným znením:

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly dodržania emisného limitu
V3C	Žihacia pec – linka ISC	TZL	
		NO _x	
V4C	Morenie NaOH – linka ISC	TZL	

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly dodržania emisného limitu
V5C	Morenie HCl – linka ISC	HCl	Meranie v intervale podľa bodov I.1.3 a I.1.4
V5F	Zarábacia nádrž ZnSO ₄ – linka ISC	TZL	
V5G		Zn	
V5H	Pozinkovanie – linka ISC	TZL	
		Zn	
V9D	Kotol Certus – parný kotol	CO	
		NO _x	
V104	Vzduchotechnické jednotky	CO	
V105		NO _x	
V106			

”

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 10032-19000/37/2016/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 08. 2013, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba ocelových kordov – III. Etapa 2012-IDEME“, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161 doručenej Inšpekcii dňa 12.01.2017 a doplnenej dňa 26.01.2017 a 30.01.2017 vo veci zmeny integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu povolenia zmeny stavby „Výroba ocelových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“ (ďalej len „stavba“) a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 10. § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „Výroba ocelových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“.

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.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosti o vydanie stavebného povolenia výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy, záväzné stanovisko Mesta Sládkovičovo, stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, územné rozhodnutie Mesta Sládkovičovo, záväzné stanovisko všeobecného stavebného úradu – Mesto Sládkovičovo, vyjadrenie Okresného úradu Galanta, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej správy ochrany prírody a krajiny a štátnej správy v odpadovom hospodárstve, stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., vyjadrenie Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., vyjadrenie Západoslovenskej distribučnej, a.s., vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s., vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., vyjadrenie MICHLOVSKY, spol. s r.o. a projektové dokumentácie pre stavebné povolenie.

Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 39a stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby rozhodnutím č. 2360/2016-HL zo dňa 02. 12. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 01. 2017.

Zároveň vydalo súhlas podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom listom č. 2649/2016-HL zo dňa 03. 01. 2017 z dôvodu splnenia podmienok územného rozhodnutia, ktoré bolo vydané Mestom Sládkovičovo pod č. 1502/2008-HL zo dňa 19. 01. 2009 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 10. 02. 2009), rozhodnutia č. 593/2011-HL zo dňa 21. 06. 2011 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 13. 07. 2011) a rozhodnutia č. 2360/2016-HL zo dňa 02. 12. 2016 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 01. 2017).

Mesto Sládkovičovo vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasné záväzné stanovisko č. 2650/2016/BOT zo dňa 20. 12. 2016 k projektovej dokumentácii stavby.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo stanovisko č. 2953/2016-1.7/ml zo dňa 29. 07. 2016, že predmetná zmena v prevádzke neprekračuje prahové hodnoty časti B pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a preto nepodlieha konaniu.

Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava bolo na výrobnú halu linky ISC3,4,5 vydané integrované povolenie, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie rozhodnutím č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013.

Mesto Sládkovičovo (územné rozhodnutie č. 2360/2016-HL zo dňa 02. 12. 2016) – „Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“:

Pre umiestnenie a projektovú prípravu navrhovanej zmeny sa určujú tieto podmienky:

1. SO 50.5 Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP bude umiestnený na pozemku parc. č. 841/22, 841/134, kat. úz. Sládkovičovo, osadený od susedných nehnuteľností nasledovne:

- od pozemku parc. č. 841/10 na 8,79 až 9,945 M,
- od pozemku parc. č. 3553 (2628/1 „E“) na 17,055 m,
- pristavaný k objektu SO 50.1 na pozemku parc. č. 841/108 a SO 50.3 na pozemku parc. č. 841/109.

Maximálna výška hrebeňa strešnej konštrukcie bude na kóte + 9,72 m.

Výškové osadenie: $\pm 0,000 = 118,500$ m.n.m.

SO 60.1 Cesty a spevnené plochy – prekládka, bude umiestnený na pozemku parc. č. 841/22, 841/134, kat. úz. Sládkovičovo, osadený od susedných nehnuteľností nasledovne:

- trasa bude vedená na hranici pozemku parc. č. 841/10,
- napojenie 1. bude na existujúcu areálovú komunikáciu vedľa pozemku parc.č. 3553 (2628/1 „E“), vzdialenosť od predmetného pozemku bude na 5,295 m,
- napojenie 2 bude na existujúcu areálovú komunikáciu vedľa SO 50.2 Výrobný monoblok – linky IPH, IBW.

Navrhované prekládky a predĺženia rozvodov vody, retenčného kanála a dažďovej kanalizácie budú realizované na pozemku parc.č. 3841/22, 841/134, kat. úz. Sládkovičovo, s napojením na existujúce areálové rozvody požiarneho vodovodu, dažďovej kanalizácie a retenčného kanále.

Situačný výkres v mierke 1 : 300 je súčasťou tohto rozhodnutia.

2. Projektová dokumentácia pre stavebné konanie bude vypracovaná v súlade s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Spracovaná bude odborne spôsobilou osobou a to v súlade s podmienkami tohto územného rozhodnutia.

Stanovisko Inšpekcie:

Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou, v súlade s vydaným územným rozhodnutím.

3. Dopravné napojenie areálu na prístupovú komunikáciu nebude zmenené.
4. Stavebný objekt SO 60.1 Cesty a spevnené plochy prekládka bude Mesto Sládkovičovo, ako špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie samostatným stavebným povolením.

Stanovisko Inšpekcie:

Dopravné napojenie areálu a Stavebný objekt SO 60.1 Cesty a spevnené plochy prekládka nie sú predmetom zmeny integrovaného povolenia.

5. K vydaniu stavebného povolenia je potrebné predložiť stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave vydané pre účely stavebného konania.

Stanovisko Inšpekcie:

Spolu zo žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bolo Inšpekcii predložené stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave vydané listom č. KRHZ-TT-OPP-719-001/2016 zo dňa 29. 12. 2016 bez pripomienok.

6. Investor je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-GA-OSZP-2016/011633 zo dňa 23.11.2016, a to:

1. Podlahové plochy skladu, na ktorých bude dochádzať k manipulácii so skladovanými látkami musia byť navrhnuté a zabezpečené izoláciou a vonkajšou úpravou povrchu

- odolnou voči prípadnému účinku znečisťujúcich látok tak, aby bolo vylúčené znečistenie podzemných vôd a pôdy týmito látkami.
2. *Stavebné objekty SO 61.1 Vonkajší rozvod vody a SO 63.1 Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie retenčného rigola sú, vzhľadom na svoj charakter a predchádzajúce povoloacie konanie objektom vodnej stavby, pre ktorú je príslušným orgánom na vydanie stavebného povolenia špeciálny stavebný úrad – Okresný úrad Galanta, odbor SŽP. Obdobne aj stavebné objekty, týkajúce sa vonkajšej dažďovej kanalizácie t.j. stavebný objekt SO 63.2. Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie rozvodu dažďovej kanalizácie a SO 63.3 Vonkajšia dažďová kanalizácia – dažďová kanalizácia pre SO 50.5 bude taktiež predmetom povolenia tohto úradu.*
 3. *Projektová dokumentácia vodnej stavby, riešiaci dažďovú kanalizáciu, musí obsahovať prepočet množstva vôd z povrchového odtoku, odvádzaných zo strechy novobudovaného objektu „SO 50.5 Výrobný monoblok – sklad ISC cievok HP“ do existujúcej dažďovej kanalizácie a následne do retenčného rigola a zároveň je investor povinný požiadať aj o aktualizáciu povolenia na osobitné užívanie vôd, vydaného podľa § 21, ods. 1, písm. d) vodného zákona s vyčíslením celkového množstva vôd z povrchového odtoku, odvádzaného z celého areálu spoločnosti Bekaert Slovakia, s.r.o., Sládkovičovo.*
 4. *Odvádzanie vôd z povrchového odtoku do retenčného dažďového rigola bez ich predchádzajúceho predčistenia je možné len za predpokladu, že nedôjde ku komunikácii týchto vôd znečisťujúcimi látkami, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu podzemných vôd (§ 9, ods. 2 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd).*
 5. *K žiadosti o vydanie povolenia na uskutočnenie uvedených objektov vodnej stavby je investor povinný predložiť právoplatné územné rozhodnutie, doklad o vlastníctve, resp. inom práve k umiestneniu stavby na dotknutých pozemkoch, overený výpis z obchodného registra, záväzné stanovisko Mesta Sládkovičovo k uvedenej stavbe podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, a záväzné stanovisko mesta ako príslušného stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona, vyjadrenia dotknutých orgánov a účastníkov konania (o.i. aj SVP, š.p., OZ Bratislava, Šamorín a ZsVS, a.s., O.z. Galanta, Šaľa a príslušného riaditeľstva HaZZ), mená a adresy vlastníkov susedných nehnuteľností, 2x projektovú dokumentáciu vodnej stavby, vypracovanú oprávnenou osobou v zodpovedajúcej kategórii, kópiu z katastrálnej mapy a správny poplatok.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku uvedenú v bode 1 do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.20.

Podmienky uvedené v bodoch 2. až 5. nezapracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia nakoľko príslušným orgánom pre vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty SO 61.1 Vonkajší rozvod vody, SO 63.1 Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie retenčného rigola, SO 63.2. Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie rozvodu dažďovej kanalizácie a SO 63.3 Vonkajšia dažďová kanalizácia – dažďová kanalizácia pre SO 50.5 je Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie.

7. *Navrhovateľ je povinný dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-GA-OSZP-2016/011478 zo dňa 27.10.2016, a to:*

- a) *Pôvodca odpadov z realizácie stavby je povinný prednostne ich využiť pri vlastnej činnosti, recyklovať, zhodnotiť alebo zneškodniť. Odpady, ktoré nebudú využité, je potrebné zneškodniť alebo zneškodniť spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a je v súlade so zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi. Pôvodca má tiež zabezpečiť kontrolu triedenia stavebných odpadov priamo v mieste jeho vzniku.*
- b) *Pri kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o spôsobe a množstve všetkých zhodnotených a zneškodnených odpadov z realizácie stavby (sprievodné listy NO, vážne lístky, faktúry a pod.) v zariadeniach oprávnených podľa zákona o odpadoch.*
- c) *Pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov je pôvodca povinný dodržiavať ustanovenia § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.*
- d) *Pôvodcovia komunálneho odpadu a z neho vyseparovaných zložiek sú povinný zapojiť sa do systému zberu týchto odpadov v meste Sládkovičovo.*

Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa vykopal, sa nevzťahuje zákon o odpadoch.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky uvedené v bodoch a), b), a d). do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.17.

Podmienku uvedenú v bode c) Inšpekcia nezapracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o všeobecnú citáciu zákona o odpadoch.

8. *Pred vydaním stavebného povolenia investor zabezpečí súhlas Mesta Sládkovičovo, odboru výstavby a životného prostredia na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia.*

Stanovisko Inšpekcie:

Na vydanie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia je v tomto prípade Inšpekcia, nakoľko vyvíjač pary Certuss je súčasťou technologického zariadenia prevádzky spadajúcej pod účinnosť zákona o IPKZ.

9. *V zmysle vyjadrenia Západoslovenskej distribučnej, a.s. Bratislava č. zo dňa 09.11.2016 v záujmovom území prichádza ku styku s káblovými VN, NN vedeniami ZSD. Pred začiatkom zemných prác je potrebné káblové vedenia vytýčiť pracovníkom ZSD. Vzdušné vedenia rešpektovať v plnom rozsahu. Komunikačné káble je potrebné zakresliť na ZSE, a.s. Bratislava.*

Stanovisko Inšpekcie:

Uvedená podmienka bola zapracovaná do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.18.

10. *V zmysle vyjadrenia správcu PTZ Orange Slovensko, a.s. nedôjde k stretu PTZ prevádzkovateľa. Pri projektovaní stavby a pri realizácii stavby dodržať podmienky ich vyjadrenia č. BGA – 3009/2016 zo dňa 26.10.2016.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia uvedenú podmienku nezapracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko podľa vyjadrenia správcu PTZ Orange Slovensko, a.s. nedôjde pri výstavbe k stretu s PTZ prevádzkovateľa, tak ako bolo opakované uvedené aj vo vyjadrení č. 3009/2016 zo dňa 26. 10. 2016.

11. *Investor je povinný postupovať v súlade s vyjadrením SPP – distribúcia, a.s. Bratislava č. TD/EX/5454/2016/Uh zo dňa 16.11.2016.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia uvedenú podmienku nezpracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko SPP – distribúcia, a.s. Bratislava sa vyjadril k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie listom č. TD/NS/0284/2016/Uh zo dňa 19. 12. 2016 a súhlasí bez pripomienok s vydaním stavebného povolenia (bez jej plynofikácie).

12. *Počas realizácie stavby je potrebné dodržiavať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom a.s. Bratislava č. 6611628398 zo dňa 31.10.2016, a to:*

- a) *Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.*
- b) *Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu u alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.*
- c) *Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správosietí:
Vladimír Tulipán, vladimir.tulipan@telekom.sk, +421 376566312, + 421 0903723669*
- d) *V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.*
- e) *Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.*
- f) *Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel“ pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.*
- g) *Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť uloženým vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia uvedené podmienky nezpracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko podľa vyjadrenia č. 6611628398 zo dňa 31.10.2016 nedôjde pri výstavbe do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

13. *Postupovať podľa vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu Trnava č. KPUTT-2016/23769-2/90306/HOR zo dňa 23.11.2016, a to:*

- a) *Termín zahájenia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.*

- b) V prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby je nutné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 4 zákona č. 49/2002 Z.z. /pamiatkový zákon/ a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov. Predovšetkým je nutné, aby nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác nález ihneď ohlásila Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky Krajského pamiatkového úradu Trnava do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.19.

14. Odpady vzniknuté pri výstavbe zneškodňovať v súlade s ustanoveniami Všeobecného záväzného nariadenia mesta Sládkovičovo č. 84/2013 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi. Prípadný výrub drevín realizovať v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky Krajského pamiatkového úradu Trnava do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.16.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve (vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2016/012943 zo dňa 14. 12. 2016 podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona o odpadoch) pre stavbu „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“:

Pre zabezpečenie nakladania s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve je potrebné, aby boli splnené podmienky:

1. Pôvodca odpadov z realizácie stavby je povinný prednostne ich využiť pri vlastnej činnosti, recyklovať, zhodnotiť alebo zneškodniť. Odpady, ktoré nebudú využité, je potrebné zhodnotiť alebo zneškodniť spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a je v súlade so zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Pôvodca má tiež zabezpečiť kontrolu triedenia stavebných odpadov priamo v mieste jeho vzniku.
3. Pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov je pôvodca povinný dodržiavať ustanovenia § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
4. Pri kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o spôsobe a množstve všetkých zhodnotených a zneškodnených odpadov z realizácie stavby (sprievodné listy NO, vážne lístky, faktúry a pod.) v zariadeniach oprávnených podľa zákona o odpadoch
5. Pôvodca odpadov z prevádzky je povinný dodržiavať pri nakladaní s nimi ustanovenia § 14 zákona o odpadoch

6. *Pôvodcovia komunálneho odpadu a z neho vyseparovaných zložiek sú povinní zapojiť sa do systému zberu týchto odpadov v meste Sládkovičovo.*

Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa vykopal, sa nevzťahuje zákon o odpadoch.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky uvedené v bodoch 1., 2., 4. a 6. do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.17.

Podmienky uvedené v bode 3. a 5. Inšpekcia nezpracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o všeobecnú citáciu zákona o odpadoch.

Mesto Sládkovičovo (záväzné stanovisko č. 2650/2016/BOT zo dňa 20. 12. 2016)

1. *odpady vzniknuté pri výstavbe zneškodňovať v súlade s ustanoveniami Všeobecného záväzného nariadenia mesta Sládkovičovo č. 84/2013 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi.*

2. *prípadný výrub drevín realizovať v súlade s ustanoveniami zák. NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.*

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.16.

Ostatné vyjadrenia, stanoviská a záväzné stanoviská dotknutých orgánov boli bez pripomienok.

O zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ žiadal z dôvodu zmeny stavby pred dokončením linky ISC3 – oproti pôvodne navrhovanému riešeniu linky ISC3 sa vykonajú zmeny za účelom zvýšenia výrobnnej stability. Niektoré technologické kroky boli rozšírené a preto sa celkovo predĺži dĺžka technologickej linky oproti pôvodne navrhovanej linke.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 763-3091/2017/Jak/373410113/Z6-SP zo dňa 31. 01. 2017 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Toto upovedomenie malo povahu verejnej vyhlášky a bolo vyvesené na úradnej tabuli Inšpekcie v dňoch od 31. 01. 2017 do 15. 02. 2017 a úradnej tabuli Mesta Sládkovičovo v dňoch od 01. 02. 2017 do 16. 02. 2017.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 6 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 § 21 ods. 7 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. 7 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 4 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. 4 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. 4 písm. e) zákona o IPKZ,
- od ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

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 § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred 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 účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

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

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie bolo na Inšpekciu zaslané stanovisko Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy č. OU-GA-OSZP-2016/013075, OU-GA-OSZP-2016/001108 zo dňa 02. 02. 2017.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2016/013075, OU-GA-OSZP-2016/001108 zo dňa 02. 02. 2017):

1. *Podlahové plochy výrobných hál a skladu, na ktorých bude dochádzať k manipulácii s vyrábanými produktami, musia byť navrhnuté a zabezpečené izoláciou a vonkajšou úpravou povrchu odolnou voči prípadnému účinku znečisťujúcich látok tak, aby bolo vylúčené znečistenie podzemných vôd a pôdy týmito látkami.*
2. *Stavebné objekty SO 61.1 Vonkajší rozvod vody a SO 63.1 Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie retenčného rigola 2016 sú, vzhľadom na svoj charakter a predchádzajúce povolenie konanie objektom vodnej stavby, pre ktorú je príslušným orgánom na vydanie stavebného povolenia špeciálny stavebný úrad – Okresný úrad Galanta, odbor SŽP. Obdobne*

aj stavebné objekty, týkajúce sa vonkajšej dažďovej kanalizácie t.j. stavebný objekt SO 63.2 Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie rozvodu dažďovej kanalizácie a SO 63.3 Vonkajšia dažďová kanalizácia – dažďová kanalizácia pre SO 50.5, bude taktiež predmetom povolenia tohto úradu.

3. So stavebným objektom „SO 63.1-3 Vonkajšia dažďová kanalizácia“, ako objektom vodnej stavby podľa § 52 vodného zákona, ktorý podlieha povoleniu orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26, súvisí aj povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21, ods. 1, písm. d) vodného zákona, t.j. povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.
4. Odvádzanie vôd z povrchového odtoku do retenčného dažďového rigola bez ich predchádzajúceho prečistenia je možné len za predpokladu, že nedôjde ku kontaminácii týchto vôd znečisťujúcimi látkami, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu podzemných vôd (§ 9, ods. 2 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd).
5. O vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, ktorá je súčasťou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“ investor stavby – Bekaert Slovakia s.r.o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo Bekaert Slovakia, s.r.o., Sládkovičovo požiadal dňa 9.1.2017 Okresný úrad Galanta, odbor SŽP a konanie je vedené pod č. OU-GA-OSZP-2017/002008/OV/Fr.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku uvedenú v bode 1 do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti III.A 8. bod 8.5.20.

Podmienky uvedené v bodoch 2. až 5. nezpracovala do podmienok zmeny integrovaného povolenia, nakoľko príslušným orgánom pre vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty SO 61.1 Vonkajší rozvod vody, SO 63.1 Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie retenčného rigola, SO 63.2. Vonkajšia dažďová kanalizácia – predĺženie rozvodu dažďovej kanalizácie a SO 63.3 Vonkajšia dažďová kanalizácia – dažďová kanalizácia pre SO 50.5 je Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Inšpekcia povolila zmenou integrovaného povolenia prevádzkovateľovi realizáciu stavebných objektov realizovaných v rámci stavby „Výroba oceľových kordov – III. Etapa 2012-IDEME“ v rozsahu stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“ a udelila príslušné súhlasy a vyjadrenia.

Súčasťou integrovaného povolenia boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o udelení súhlasu na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) zákona o ovzduší – konanie o určení emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – vydanie súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona konanie o povolení zmeny stavby „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ pred jej dokončením realizáciou stavby „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odbornou 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. 763-8882/2017/Jak/373410113/Z6-SP zo dňa 20. 03. 2017 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 2 dní odo dňa doručenia písomnosti.

Návrh podmienok zmeny integrovaného povolenia mal povahu verejnej vyhlášky a bol vyvesený na úradnej tabuli Inšpekcie v dňoch od 20. 03. 2017 do 04. 04. 2017 a úradnej tabuli Mesta Sládkovičovo v dňoch od 20. 03. 2017 do 04. 04. 2017.

Žiadni z účastníkov konania nezaslali písomné stanovisko k návrhu podmienok zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu 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 výrokovvej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní 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 do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

- ✓ 1. Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, Sládkovičovo 925 21
- ✓ 2. Mesto Sládkovičovo, Mestský úrad Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
vlastník susedného pozemku:
- ✓ 3. Polytec Estates Slovakia s.r.o., Veľkouľanská cesta 1051, 925 21 Sládkovičovo
projektanti:
- ✓ 4. Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
5. Ing. Michal Bariš, STAT-KON, s.r.o., Legionárska 7158/5, 911 01 Trenčín, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
6. Ing. Miroslav Varačka, ASEK TZB, spol. s.r.o., 900 43 Hamuliakovo 424, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
7. Ing. Pavol Szépe, PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin

8. Ing. Viera Blizniaková, PROMT,s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
9. Ľuboš Kopaj, KOPAJ Projektová činnosť elektrotechnických zariadení, kpt. Nálepku 60, 920 01 Hlohovec, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
10. Ing. Roman Šoška, Mudroňova 10,036 01 Martin, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
11. Ing. Marek Považan, SPRINKLER SYSTÉM, s.r.o., Horná Ves 129, 967 01 Kremnica, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
12. Ing. Peter Štiffel, PROMT,s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
13. Ing. Monika Bukovinská, Energo - centrum Vrútky I.čsl.brigády 3234/6 , 038 61 Vrútky, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
14. Ing. Juraj Baran, PROMT,s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin
15. Štefan Kohút, Sauter Building Control Slovakia s.r.o., Viedenská cesta 5, 851 01 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Ing. arch. Pavol Jarab, impressARCH, s.r.o., Budovateľov 5849/3A, 036 01 Martin

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

16. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
– štátna správa odpadového hospodárstva
17. – štátna správa ochrany prírody a krajiny
18. – štátna správa ochrany ovzdušia
19. – štátna vodná správa
20. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra
21. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
22. Mesto Sládkovičovo, Spoločný stavebný úrad, Fučíkova 96/86, 925 21 Sládkovičovo
23. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Galanta so sídlom v Šali, P. Pazmánya 4, 927 01 Šaľa
24. Západoslovenská distribučná a.s, P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1
25. Slovenský plynárenský priemysel - Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
26. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
27. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava

Doručenie verejnou vyhláškou:

Neznámym účastníkom konania:

- vlastníkom susedného pozemku p. č. 3553 registra „C“ k. ú. Sládkovičovo

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť zverejnené podľa § 26 zákona o správnom konaní po dobu 15 dní na úradnej tabuli, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom. 15. deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Príslušný obecný úrad zabezpečí zverejnenie tohto rozhodnutia vyvesením na úradnej tabuli obce po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené zverejnenie zašle späť na Inšpekciu.

- Mesto Sládkovičovo – úradná tabuľa

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis

- SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra – úradná tabuľa

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis

