

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

č. 749-12436/2025/Čás/373410113/Z31-SP

Nitra 24. 04. 2025



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 20. 06. 2024 prevádzkovateľa **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 24. 06. 2024 a naposledy doplnenej dňa 06. 12. 2024 vo veci zmeny č. Z31-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby **„Regeneratívny termický oxidizér RTO“** a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

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. 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

- č. 763-11463/2017/Jak/373410113/Z6-SP zo dňa 10. 04. 2017
- č. 3202,3216-15523/2017/Jak,Rum/373410113/Z7, Z8 zo dňa 17. 05. 2017
- č. 5946-38143/2017/čás/373410113/Z9-SP zo dňa 06. 12. 2017
- č. 3222-16910/2018/Čás/373410113/Z10 zo dňa 23. 05. 2018
- č. 497-868/2019/Čás/373410113/Z11-SP zo dňa 11. 01. 2019
- č. 908-3959/2019/Kap/373410113/Z13 zo dňa 04. 02. 2019
- č. 3212, 1124-9278/2019/Čás/373410113/Z14, Z12 zo dňa 15. 03. 2019
- č. 7541-42885/2019/Čás/373410113/Z15 zo dňa 21. 11. 2019
- č. 1038-4428/2020/Čás/373410113/Z16 zo dňa 18. 02. 2020
- č. 4788-16428/2020/Čás/373410113/Z17 zo dňa 02. 06. 2020
- č. 7000-34244/2020/Čás/373410113/Z18 zo dňa 15. 10. 2020
- č. 8604-44041/2020/Čás/373410113/Z19 zo dňa 18. 12. 2020
- č. 8930-46496/2021/Čás/373410113/Z21 zo dňa 14. 12. 2021
- č. 409-1189/2022/Čás/373410113/Z20-SP zo dňa 18. 01.2022
- č. 424-6349/2022/Čás/373410113/Z22 zo dňa 24. 02. 2022
- č. 6135-20855/2022/Kri/373410113/Z23 zo dňa 15. 06. 2022
- č. 7465-29244/2023/Čás/373410113/Z24-SP zo dňa 30. 08. 2023
- č. 441-623/2024/Gál/373410113/Z26 zo dňa 16. 01. 2024
- č. 10654-44121/2023/Slá/373410113/Z27-SP zo dňa 15. 10. 2023
- č. 2092-17223/2024/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 20. 05. 2024
- č. 441-623/2024/Gál/373410113/Z26 zo dňa 16. 01. 2024
- č. 10654-44121/2023/Slá/373410113/Z27-SP zo dňa 15. 12. 2023
- č. 416-11094/2024/Gál/373410113/Z28 zo dňa 18. 03. 2024
- č. 6886-24800/2024/Gál/373410113/Z29-SP zo dňa 02. 07. 2024
- č. 9153-35097/2024/Gál/373410113/Z30-SP zo dňa 07. 10. 2024
- č. 9691-37210/2024/Slá/373410113/Z32 zo dňa 11. 11. 2024
- č. 10072-42361/2024/Slá/373401113/Z33-SP zo dňa 09. 12. 2024
- č. 10370-44385/2024/Čás/373410113/Z34 zo dňa 08. 01. 2025

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

„Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“
(ďalej len „prevádzka“)

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

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

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

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

IČO: **36 045 161**

nasledovne:

1. V povolení v časti **I. Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia je:** sa za odsek by) **dopĺňajú** odseky **bz) – cc)** v znení:

„bz v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) – **vydáva zmenu povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Regeneratívny termický oxidizér RTO“,**

ca) v oblasti povrchových a podzemných vôd

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

cb) v oblasti ochrany prírody a krajiny

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

cc) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Regeneratívny termický oxidizér RTO“,**

v rozsahu:

stavebných objektov:

- nie sú

prevádzkových súborov:

PS 01 Technologické zariadenia
PS 02 Vzduchotechnika
PS 03 Elektroinštalácia
PS 04 Rozvody zemného plynu

katastrálne územie: **Sládkovičovo**

na pozemkoch par. č.: **841/22 – reg. „C“ podľa LV č. 2599**

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

charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Sládkovičovo vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 771/2024-2219/1VZP/VD zo dňa 26. 06. 2024 k uskutočneniu stavby bez pripomienok..

Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 140b stavebného zákona v súvislosti s § 39a ods. 3 stavebného zákona stanovisko, že predmetná stavba nepodlieha vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby a zároveň uviedlo, že súhlasí podľa § 140b stavebného

zákona v súlade s § 120 ods. 3 stavebného zákona s vydaním stavebného povolenia integrovaným povolením na stavbu „**Regeneratívny termický oxidizér RTO**“.

Projektová dokumentácia rieši inštaláciu regeneratívneho termického oxidizéra (ďalej len „RTO“), ktorý bude slúžiť na čistenie odpadových plynov s obsahom VOC, ktoré budú odsávané z pracoviska aplikácie cumaru linky IBW. RTO jednotka je určená pre prerušovanú aj nepretržitú prevádzku, umiestnená bude vo vonkajšom prostredí. Navrhnutý je systém regeneratívnej termickej oxidácie RTO v podobe plnohodnotného trojkomorového reaktora.

Inštaláciou nového koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov – RTO zaniknú jestvujúce výduchy V25A, V25B a V25C a vznikne nový výdych V26.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 5001/2024-11.1.1/kv, 77390/2023, 77391/2023-int. zo dňa 05. 03. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 06. 12. 2024, v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „**Regeneračný tepelný oxidátor – RTO**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.“

2. V povolení v časti **II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 1. Projektovaná kapacita prevádzky** sa pôvodný text „Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel je 280 t/rok“ **nahrádza** nasledovným textom:

„Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel je 360 t/rok (pre 2 linky, zatiaľ len 1 IBW linka, čiže 180 t/rok)“

3. V povolení v časti **II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa pred text *Zásobovanie elektrickou energiou*: **vkładá** nasledovný text:

„Na čistenie odpadových plynov s obsahom VOC, ktoré budú odsávané z pracoviska aplikácie cumaru linky IBW, bude inštalované regeneratívne termické oxidačné zariadenie RTO od spoločnosti Airprotech srl., Taliansko. RTO jednotka je určená pre prerušovanú aj nepretržitú prevádzku, umiestnená bude vo vonkajšom prostredí. Navrhnutý je systém regeneratívnej termickej oxidácie RTO v podobe plnohodnotného trojkomorového reaktora.

RTO pozostáva z nasledujúcich hlavných častí:

- spaľovacie komory s horákom na zemný plyn,
- troch vertikálnych komôr vyplnených keramickou výmurovkou – regeneratívny výmenník,
- hlavného odťahového ventilátora,
- vnútorného potrubného prepojenia jednotky,
- elektr. rozvádzača napájací a riadiací

Inštaláciou nového koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov – RTO zaniknú jestvujúce výduchy V25A a V25B. Zanikne aj výdych V25C povolený zmenou integrovaného povolenia č. 2092-17223/2024/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 20.05.2024. Vznikne nový výdych V26.“

4. V povolení v časti **II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, časť Ovzdušie:** sa do Tabuľky č. 1 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií **vkkladá** nový riadok nasledovne:

”

Označenie výduchu	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Emitované znečisťujúce látky	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania (cm)	Výška vypúšťania (m)
V26	Linka IBW	TZL, NO _x , CO, TOC	RTO	70	10

“

5. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** sa do tabuľky č. 6 v bode 3.4 v riadku týkajúcom sa zemného plynu sa **pridáva *** a pod tabuľku č. 6 sa **pridáva** poznámka s nasledovným znením:

„* - Inštalované zariadenie RTO bude dimenzované na max. prietok zemného plynu cca 52,5 m³/h. Spotreba zemného plynu bude závisieť od obsahu VOC v odsávanej vzdušnine, pričom so zvyšujúcim sa obsahom VOC bude spotreba zemného plynu klesať.“

6. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod 8.14 **vkkladá** nový bod **8.15** s nasledovným textom:

„8.15 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode cc) **„Regeneratívny termický oxidizér RTO“** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

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

- a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
 8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
 9. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
 10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
 11. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
 12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
 13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
 14. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
 15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.
- b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**
16. Okresný úrad Galanta, štátna správa odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2024/010030 zo dňa 08. 07. 2024:
 - 16.1 V kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o druhoch odpadov, množstvách a spôsobe nakladania s odpadmi (vážne lístky, faktúry, sprievodné listy NO, zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní so stavebnými odpadmi a iné).
 17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 5001/2024-11.1.1/kv, 77390/2023, 77391/2023-int. zo dňa 05. 03. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 06. 12. 2024:
 - 17.1 Splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) uviesť a preukázať realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami.
 - 17.2 Zabezpečiť monitoring jednotlivých výstupov zo zdrojov znečisťovania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povoľujúci orgán.
 18. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. č. 240600672/09/2024/PD zo dňa 03. 09. 2024:
 - 18.1 Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia

elektrického skupiny A/e a plynového skupiny B/i platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.

- 18.2 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/e vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., v zmysle § 12 vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 18.3 Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- 18.4 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (oceľ) vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 18.5 Technologické zariadenia, pracovné pomôcky stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáži) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

c) ďalšie podmienky:

19. Prevádzkovateľ zdroja predloží na Okresný úrad Galanta výsledky oprávneného merania a zároveň požiada o schválenie návrhu postupu výpočtu množstva emisií vypúšťaných zo zdroja znečisťovania ovzdušia.
20. Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, NEIS výpočty).
21. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Súčasťou návrhu na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku bude aj žiadosť o vydanie súhlasu na dočasné užívanie stacionárneho zdroja alebo jeho časti na skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 6 písm. a) bod. 1 zákona o IPKZ.

22. Pre potreby merania je potrebné na výduchu V-26 pripraviť meracie miesta a meráciu prírubu podľa platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
23. Predložiť aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadať o jeho schválenie predložením žiadosti o zmenu integrovaného povolenia najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudačné rozhodnutie
24. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

7. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa do tabuľky č. 8 v bode 1. **dopĺňa** riadok týkajúci sa RTO a poznámka pod tabuľku nasledovne:

”

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⁾
V26	RTO	TZL	-	10	-
		NO _x	-	200	-
		CO	-	-	-
		TOC	-	20	-

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesto vypúšťania V26:

TZL, NO_x, CO: suchý plyn

TOC: vlhký plyn

Regeneratívne zariadenia: O₂ ref: zodpovedajúce konkrétnym podmienkam“

8. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, I. Kontrola emisií do ovzdušia** sa do tabuľky č. 12 v bode 1.1 **vkladá** nový riadok nasledovne:

”

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly dodržania emisného limitu
V26	RTO	TZL NO _x TOC	Meranie v intervale podľa bodov I.1.3 a I.1.4

“

9. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ** sa pôvodné body 9.2, 9.5, 9.6 a 9.8 **menia** nasledovne a zároveň sa **vkkladá** nový bod **9.11**:

- „9.2 Každoročne, **do konca februára**, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- 9.5 Prevádzkovateľ je povinný prostredníctvom oprávnenej osoby notifikovať oprávnenú technickú činnosť najneskôr **3 pracovné dni** vopred pred jej začatím. Skorší termín oprávnenej technickej činnosti alebo zmenu údajov je oprávnená osoba povinná notifikovať najneskôr **2 pracovné dni** pred jej začatím a neskorší termín oprávnenej technickej činnosti najmenej **1 pracovný deň** pred pôvodne plánovaným termínom, ak sa plánovaný termín zmení o **3 pracovné dni** a menej. Zrušenie výkonu oprávnenej technickej činnosti sa notifikuje **bezodkladne**.
- 9.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému v lehote **90 dní** od vykonania posledného diskontinuálneho merania, prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov.
- 9.8 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva **do 28.2 nasledujúceho roka**, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.
- 9.11 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji podľa vyhlášky MŽP SR č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia.“

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 oceľových 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 24. 06. 2024 zo dňa 20. 06. 2024 a naposledy doplnenej dňa 06. 12. 2024 vo veci zmeny č. Z31-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby **„Regeneratívny termický oxidizér RTO“** a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa správneho poriadku mení integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba oceľových 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.

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

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy a projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, stručné zhrnutie, splnomocnenie na zastupovanie v konaní, výpis z Obchodného registra, prehlásenie o neexistencii cudzích sietí, prehlásenie o prevencii závažných priemyselných havárií.

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

Vzhľadom k vyššie uvedenému Inšpekcia listom č. 8967-28428/2024/Čás/373410113/Z31-SP zo dňa 29. 07. 2024 vyzvala prevádzkovateľa, aby v určenej lehote (do 4 mesiacov odo dňa doručenia výzvy) odstránil nedostatky podania a následne Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 8967-28429/2024/Čás/373410113/Z31-SP zo dňa 29. 07. 2024.

Prevádzkovateľ doplnil podklady vyžadované vo vyššie uvedenej výzve. Svoje podanie prevádzkovateľ doplnil naposledy dňa 06. 12. 2024. V rámci doplnení boli predložené nasledovné podklady: záväzné stanovisko Mesta Sládkovičovo k uskutočneniu stavby, záväzné stanovisko Mesta Sládkovičovo k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom, Odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, ďalšie paré projektovej dokumentácie, stanovisko Okresného úradu Galanta, štátnej správy odpadového hospodárstva, rozhodnutie MŽP SR zo zisťovacieho konania, stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 749-1234/2025/Čás/373410113/Z31-SP zo dňa 15. 01. 2025 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Zároveň Inšpekcia žiadala MŽP SR o vydanie záväzného stanoviska podľa zákona o posudzovaní listom č. 749-1299/2025/Čás/373410113/Z31-SP zo dňa 15. 01. 2025.

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

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

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

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

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

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

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

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l), m), q), a ods. 2 písm. c),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ.

- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Mesto Sládkovičovo vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 771/2024-2219/1VZP/VD zo dňa 26. 06. 2024 k uskutočneniu stavby bez pripomienok.

Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 140b stavebného zákona v súvislosti s § 39a ods. 3 stavebného zákona stanovisko, že predmetná stavba nepodlieha vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby a zároveň uviedlo, že súhlasí podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 3 stavebného zákona s vydaním stavebného povolenia integrovaným povolením na stavbu „**Regeneratívny termický oxidizér RTO**“.

Projektová dokumentácia rieši inštaláciu regeneratívneho termického oxidizéra (ďalej len „RTO“), ktorý bude slúžiť na čistenie odpadových plynov s obsahom VOC, ktoré budú odsávané z pracovísk aplikácie cumaru linky IBW. RTO jednotka je určená pre prerušovanú aj nepretržitú prevádzku, umiestnená bude vo vonkajšom prostredí. Navrhnutý je systém regeneratívnej termickej oxidácie RTO v podobe plnohodnotného trojkomorového reaktora.

Inštaláciou nového koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov – RTO zaniknú jestvujúce výduchy V25A, V25B a V25C a vznikne nový výdych V26.

MŽP SR ako príslušný orgán podľa o posudzovaní vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 5001/2024-11.1.1/kv, 77390/2023, 77391/2023-int. zo dňa 05. 03. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 06. 12. 2024, v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „**Regeneračný tepelný oxidátor – RTO**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. V rozhodnutí sú učené nasledovné podmienky:

1. Splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) uviesť a preukázať realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami.
2. Zabezpečiť monitoring jednotlivých výstupov zo zdrojov znečisťovania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povoľujúci orgán.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky vyplývajúce z rozhodnutia zo zisťovacieho konania do integrovaného povolenia v časti III.A.8.15., v bode 17.

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

MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (stanovisko č. 10256/2025-11.1/kv , 3960/2025 zo dňa 30. 01. 2025 (elektronicky doručené dňa 30. 01. 2025), v ktorom bolo uvedené, že:

„je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161, vo veci vydania zmeny č. Z31-SP integrovaného povolenia podľa 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, pre prevádzku „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ ktorá súvisí so zmenou navrhovanej činnosti „Regeneračný tepelný oxidátor – RTO“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov, s rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 5001/2024- 11.1.1/kv, 77390/2023, 77391/2023-int. zo dňa 05. 03. 2024 a jeho podmienkami. “

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

1. Splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) uviesť a preukázať realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami.

Zohľadnenie požiadavky:

Výrobcom navrhovaného technologického zariadenia RTO je firma Airprotech srl, Taliansko. Spoločnosť pri vývoji zariadení sleduje európsky aj celosvetový vývojový trend v oblasti regeneratívnych zariadení na znižovanie emisii VOC a aplikuje najnovšie poznatky, čo sa týka technologického hľadiska a v neposlednej miere aj s ohľadom na ochranu životného a pracovného prostredia. Jedná sa o špičkovú technológiu s vysokým stupňom automatizácie (bezobslužná prevádzka) vyrobenú na základe smerníc EU, porovnateľnú s podobnými jednotkami v EÚ.

Airprotech spaľovacie systémy využívajú rekuperáciu tepla obsiahnutého vo vystupujúcom vyčistenom odplyne. Tepelná účinnosť dosahuje až 95% a prináša nízku spotrebu podporného paliva (zemného plynu) pri veľkých objemoch odsávaného vzduchu.

Základnú časť zariadenia tvorí trojkomorový reaktor. Reaktorové komory sú vyplnené keramickou voštinovou hmotou pre akumuláciu tepla. Navrhnutá je keramická výplň s nízkym tlakovým odporom, čo prináša výraznú úsporu elektrickej energie. Keramické lôže akumulujúce teplo za vysokých teplôt v spaľovacej komore zabezpečuje dlhú životnosť. Dve komory sú vždy v pracovnom režime (vstup / výstup) a komora tretia je v režime preplachu. Reaktorové komory sú v hornej časti prepojené oxidačnou komorou, kde pri teplotách 800 °C dochádza k oxidácii uhlíkovodíkov na CO₂ a H₂O. Vyčistený odplyn odchádza z oxidačnej komory cez voštinovú keramickú hmotu, kde odovzdá časť svojho tepla. Pri zmene prúdenia je toto teplo následne využité pre predohrev vstupujúceho odpadového vzduchu. Striedanie smeru prúdenia cez jednotlivé reaktorové komory je realizované pomocou pneumaticky ovládaných klapiek. Kombinácia katalyzátora s predohrevom vstupujúceho odplynu vytvára veľmi kompaktné zariadenia pracujúce v autotermálnej prevádzke už od nízkych koncentrácií organických látok. Ohrev a udržiavanie teploty v oxidačnej komore je zabezpečené priemyselným horákom na zemný plyn. Systém riadenia jednotky je navrhnutý automatický a bezobslužný.

Termické koncové oxidačné zariadenie je vybavené reguláciou na zabezpečenie optimálneho pomeru zemného plynu, odpadového plynu a spaľovacieho vzduchu počas procesu spaľovania odpadových plynov. Oxidačná spaľovacia teplota v komore je 800°C, doba zdržania v spaľovacej komore min 0,6 s. Odpadové plyny budú odvádzané do vonkajšej atmosféry samostatným výduchom, prevýšenie výduchu nad terén je 10,0 m. Účinnosť zariadenia RTO je 98 %.

Najlepšie dostupné technológie sú stanovené vo Vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) 2020/2009, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel.

Navrhovaná technológia RTO je zameraná na znižovanie emisii VOC.

Na zníženie emisii VOC v odpadových plynach a zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov spočívajú v používaní jednej z techník uvedených v rozhodnutí (EÚ) 2020/2009.

Súčasný stav techniky (BAT) je najlepšie, praxou overené riešenie technológie alebo zariadenia zabezpečujúce komplexnú ochranu ovzdušia pri primeraných výdavkoch na takú ochranu. Zahrňuje nielen samotnú technológiu a zariadenia, ale aj spôsob prevádzkovania.

Z hľadiska ochrany životného prostredia, hygieny práce a kvality technologických procesov zo zohľadnením technologických požiadaviek na výrobok predstavujú navrhované zariadenia za najlepšiu dostupnú techniku na svetovom trhu.

2. Zabezpečiť monitoring jednotlivých výstupov zo zdrojov znečisťovania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov podľa rozsahu, ktorý určí povoliujúci orgán.

Zohľadnenie požiadavky:

Dodávateľ zariadenia garantuje vo vyčistenom odplyne na výstupe zo zariadenia nasledovné emisie :

<i>Znečisťujúca látka</i>	<i>Mj</i>	<i>Garantované emisie</i>	<i>Emisný limit</i>
<i>TOC</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 15 *</i>	<i>20</i>
<i>NOx</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 100 *</i>	<i>200</i>
<i>CO</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 100 *</i>	<i>—</i>
<i>TZL</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 10 *</i>	<i>10</i>

** Uvedené koncentrácie sú uvedené ako maximálne, podľa skúseností dodávateľa aj projektanta s obdobnými systémami, očakávame koncentrácie nižšie.*

Na základe vyššie uvedeného predpokladáme s rezervou dodržanie emisných limitov. Prevádzka bude v prvej etape povolená do skúšobnej prevádzky, počas ktorej bude vykonané oprávnené meranie na preukázanie dodržania emisných limitov.

Počas skúšobnej prevádzky bude v súlade s vydaným integrovaným povolením a podmienkami pre monitorovanie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia zabezpečené prvé oprávnené meranie emisii znečisťujúcich látok do ovzdušia. Výsledky tohto merania budú predložené v konaní o uvedení zariadení do užívania – trvalej prevádzky.

Stanoviská predložené prevádzkovateľom spolu so žiadosťou boli nasledovné:

Okresný úrad Galanta, štátna správa odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2024/010030 zo dňa 08. 07. 2024:

1. Pôvodca odpadu je povinný dodržiavať ustanovenia § 77 ods. 3 zákona o odpadoch.
2. Pri realizácii danej stavby je potrebné nakladať so stavebnými odpadmi v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z.
3. V kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o druhoch odpadov, množstvách a spôsobe nakladania s odpadmi (vážne lístky, faktúry, sprievodné listy NO, zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní so stavebnými odpadmi a iné).

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala podmienky 1. a 2. do podmienok zmeny integrovaného povolenia, lebo ide o všeobecné podmienky vyplývajúce zo zákona. Inšpekcia zapracovala podmienku 3. vo výrokovvej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.15. bod 16.

Mesto Sládkovičovo, záväzné stanovisko č. 771/2024-2219/IVZP/VD zo dňa 26. 06. 2024 bez pripomienok

Mesto Sládkovičovo, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. 779/2024-2624/HL zo dňa 08. 08. 2024 bez pripomienok

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. – odborné stanovisko č. 240600672/09/2024/PD zo dňa 03. 09. 2024:

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/e a plynového skupiny B/i platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/e vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., v zmysle § 12 vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
3. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/h, B/g (ocel') vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
5. Technologické zariadenia, pracovné pomôcky stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáži) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia vo výrokovej časti rozhodnutia do bodu III.A.8.15., bod 18.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – stanovisko č. KRHZ-TT-OPP-2024/000282-002 zo dňa 03. 07. 2024, ktoré bolo súhlasné bez pripomienok.

Počas 30-dňovej lehoty na vyjadrenie bolo doručené nasledovné stanovisko:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie – záväzné stanovisko č. 10256/2025-11.1/kv, 3960/2025 zo dňa 30. 01. 2025 (elektronicky doručené dňa 30. 01. 2025), v ktorom uvádza, že „je možné konštatovať, že žiadosť

spoločnosti Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO 36 045 161, vo veci vydania zmeny č. Z31-SP integrovaného povolenia podľa 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, pre prevádzku „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ ktorá súvisí so zmenou navrhovanej činnosti „Regeneračný tepelný oxidátor – RTO“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 5001/2024- 11.1.1/kv, 77390/2023, 77391/2023-int. zo dňa 05. 03. 2024 a jeho podmienkami.“

Inšpekcia určila emisné limity podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a neurčila BAT-AEL podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2020/2009 z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií, pretože tieto sa vzťahujú na spotrebu organických rozpúšťadiel 200 t/rok, resp. 150 kg/hodinu.

Inšpekcia podľa § 18 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dala listom č. 749-8329/2025/Čás/373410113/Z31-SP zo dňa 07. 03. 2025 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu **7 kalendárnych dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia písomnosti.

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

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**Regeneratívny termický oxidizér RTO**“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení. Inšpekcia zároveň upravila podmienky súvisiace s uvedenou zmenou.

Súčasťou zmeny č. 31-SP integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia – konanie o vydanie povolenia zmeny stavby stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „**Regeneratívny termický oxidizér RTO**“,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „**Regeneratívny termický oxidizér RTO**“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,

v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného

povolenia pre stavbu „Regeneratívny termický oxidizér RTO“,

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie stavby „Regeneratívny termický oxidizér RTO“.

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

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

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

P o u č e n i e

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

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

Ing. Juraj Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
 2. Mesto Sládkovičovo, Mestský úrad Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
 3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
- Projektantom:*
4. Ing. Ján Ilavský, PRO-ING, s.r.o., Ružomberok, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok
 5. Pavol Husarčík, CEPOS s.r.o., Plavisko 363, 034 01 Ružomberok
 6. Ing. Bohuslav Argaláš, A-STAT, s.r.o., Vajanského 1586/11, 034 01 Ružomberok
 7. Ing. Stanislav Dubrovay, DUBROVAY, s.r.o., Veterná 3/2201, 920 01 Hlohovec
 8. Ing. Anton Hollý, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok
 9. Ing. Miroslav Božek, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok

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

10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta – štátna správa ochrany prírody a krajiny
12. – štátna správa v odpadovom hospodárstve
13. – štátna vodná správa
14. – štátna správa ochrany ovzdušia
15. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
16. Mesto Sládkovičovo, stavebný úrad, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
17. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta