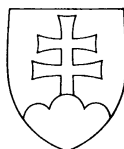


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 2092-17223/2024/Čás/373410113/Z25-SP

v Nitre dňa 20. 05. 2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 12. 07. 2023 prevádzkovateľa **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161**, doručenej Inšpekcii dňa 14. 07. 2023 a naposledy doplnenej dňa 21. 03. 2024 vo veci zmeny č. Z25-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „**Úprava prevádzky Cumar**“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a 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 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
- 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. 10654-44121/2023/Slá/373410113/Z27-SP zo dňa 15. 12. 2023
- č. 441-623/2024/Gál/373410113/Z26 zo dňa 16. 01. 2024
- č. 435-903/2024/Gál/373410113/Z28 zo dňa 18. 03. 2024

(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: **Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo**

IČO: **36 045 161**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti povolenia sa za odsek **bj)** vkladajú nové odseky **bk) – bn)** v znení:
„bk) 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 povolenie zmeny stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Úprava prevádzky Cumar“ a povolenie na zmenu používaných surovín** (navýšenie existujúcich surovín acetón-benzín a kumar novares a doplnenie nových surovín etylacetát, ropná uhl'ovodíková živica, premix kumaru)

bl) 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 povolenie stavby „Úprava prevádzky Cumar“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Úprava prevádzky Cumar“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná,**

bm) 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 „Úprava prevádzky Cumar“**

bn) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **vydáva stavebné povolenie na stavbu „Úprava prevádzky Cumar“**

v rozsahu:

stavebných objektov:

SO 01 Sklad horľavých kvapalín

SO 02 Pripravovňa Cumara – úpravy

SO 03 Spevnená plocha

prevádzkových súborov:

PS 01 Technologické zariadenia

PS 02 Vzduchotechnika

PS 03 Vykurovanie

katastrálne územie:

Sládkovičovo

na pozemkoch par. č.:

841/22, 841/126, 841/104, 841/105, 841/121 – reg. „C“ podľa LV č. 2599

účel stavby:

**budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady
– priemyselné budovy**

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. 876/2023-2319/BI zo dňa 14. 07. 2023 k uskutočneniu stavby. Zároveň Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. 315/2024-HL zo dňa 19. 03. 2024, že na stavbu „Úprava prevádzky Cumar“ sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje a zároveň vydalo súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Ministerstvo životného prostredia SR ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 3009/2024-11.1.2 3878/2024 3879/2024-int zo dňa 16. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 02. 2024, pre zmenu navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“.

Predmetom zmeny je navýšenie súčasnej produkcie výroby na technologickej linky IBW, ktorá je vyvolaná zmenami na trhu a požiadavkami od jednotlivých odberateľov. Produkcia sa z pôvodných 36 250 t/rok na jednej linke zvýši na 60 000 t/rok a výhľadovo na 120 000 t/rok na dvoch linkách IBW.

Samotné úpravy na technologickej linke IBW a jej súčiastiach sú zamerané na zlepšenie technologických a pracovných postupov. Vplyvom navrhovaných zmien sa zníži možné riziko vzniku havarijného stavu pri zarábaní a manipulácii s chemickými látkami.

Projektová dokumentácia rieši:

Príručný sklad horľavých kvapalín

Bude určený pre skladovanie horľavých kvapalín I. a IV. triedy horľavosti. Maximálne skladované množstvo horľavých kvapalín v sklade bude 7,0 m³.

Prípravovňa a aplikácia cumaru

V prípravovni budú nainštalované nové technologické zariadenia- 2 ks prípravné miešacie zariadenia pre rozpúšťadlo a pre 5 - 10% roztok Premixu. Miešacie zariadenia budú napojené na existujúce potrubné rozvody.

Doprava vstupných surovín do miešacích zariadení bude z navrhovaného príručného skladu z IBC kontajnerov novonavrhovaným potrubím.

Z miešacích zariadení budú roztoky dávkované do priestoru aplikácie vo výrobnjej hale na technologickú linku IBW do 2 ks buffer tankov (vyrovnávacie nádrže), v ktorých je zabezpečovaná príprava roztoku na požadovanú koncentráciu. Pre potrebu spätného odvodu cumaru od aplikácie roztoku do prípravovne budú inštalované 2 nové potrubia.

Linka IBW – aplikácia cumaru

Roztok pripravený na požadovanú koncentráciu bude z buffer tankov dopravovaný do aplikačného zariadenia, ktoré zabezpečuje finálnu aplikáciu roztoku cumaru na povrch drôtu.

Aplikačné zariadenie bude odsávané ventilátorom z následným odvodom vzdušiny nad strechu objektu do ovzdušia.“

2. V povolení v časti II. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, bod 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia sa pôvodný text **nahrádza** nasledovným textom:

„Hlavná vykonávaná činnosť v prevádzke je povrchová úprava drôtov za použitia chemických a elektrolytických postupov. Keďže kapacitne prevláda objem chemických kúpeľov, kategorizácia zdroja bude nasledovná:

2. Výroba a spracovanie kovov

2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³
(projektovaný objem = 172,49 m³)

Súčasťou zdroja, vo vzťahu k uplatňovaniu emisných limitov sú časti, ktoré by boli samostatne kategorizované nasledovne:

2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

- a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³
(projektovaný objem = 132,13 m³)

6.3.1. Nanášanie náterov na navíjané drôty, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok:

- b) na navíjané drôty väčšou ako 5 t/rok
(projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel 360 t/rok (pre dve linky IBW))

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším alebo rovným 0,3 MW a menším alebo rovným 50 MW

(- Procesné ohrevy so súhrnným menovitým tepelným príkonom 20,0853 MW (po realizácii úprav na žihacej peci linky ISC2)

- Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 4,2398 MW)“

3. V povolení v časti **II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Ovzdušie:**, sa do **Tabuľky č. 1** vkladá nasledovný riadok:

”

Označenie výduchu	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Emitované znečisťujúce látky	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania (cm)	Výška vypúšťania (m)
V25C	Linka IBW	TZL TOC VOC	Nanášanie kumar živice	31,8	14,6

“

4. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania,**

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa v Tabuľke v bode 3.1 riadok 5. mení nasledovne:

P.č.	prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	CAS	Ročná spotreba (t)
5.	2 x IBW	hydroxid sodný	1310-73-2	1 000
		kyselina sírová	7664-93-9	55
		síran meďnatý	7758-99-8	150
		olovo	7439-92-1	150
		síran cínny	7488-55-3	5
		acetón-benzín	64742-49-0 67-64-1	360
		etylacetát	141-78-6	
		kumar novares	63393-89-5	15
		ropná uhľovodíková živica	64742-16-1	
		premix kumaru	67-64-1 110-82-7	
		antracit	68187-59-7	80
		kyselina chlorovodíková	7647-01-0	1 000
		peroxid vodíka	7722-84-1	132,5
		chlorid železitý	7705-08-0	60

“

5. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod 8.10 **vklaďá** nový bod **8.11** v nasledovnom znení:

„8.11 Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode bn) „**Úprava prevádzky Cumar**“ 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. Ružomberok, marec 2023).
3. Inšpekcia v súlade s § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá

stavebník.

4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ 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 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

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

16. Technický skúšobný ústav, Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany (odborné stanovisko č. 230600498/07/2023/PD zo dňa 17. 07. 2023):
Pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:
- 16.1. Stavebné práce a úpravy v rámci projektu je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach

s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.

Podmienky pre uviedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

- 16.2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na technických zariadeniach elektrických skupiny Ad) (BE3-N2) vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 16.3. 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.
- 16.4. Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste alebo premiestnení a po nainštalovaní na inom mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany š.p.
17. Mesto Sládkovičovo (záväzné stanovisko č. 876/2023-2319/BI zo dňa 14. 07. 2023):
 - 17.1 Odpady vzniknuté pri stavbe zneškodňovať v súlade s ustanoveniami Všeobecného záväzného nariadenia mesta Sládkovičovo č. 84/2013 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi.
18. MŽP SR (rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 3009/2024-11.1.2 3878/2024 3879/2024-int.zo dňa 16. 01. 2024):
 - 18.1 Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“ minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy prevádzky na zdravie zamestnancov aj na životné prostredie.
 - 18.2 Zabezpečiť a dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
 - 18.3 Prijatť opatrenia zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií, aby sa eliminovalo riziko havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
 - 18.4 Nainštalovať koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice.
 - 18.5 Nakoľko sú výpary z rozpúšťadiel ťažšie ako vzduch, je z bezpečnostného hľadiska potrebné doplniť odsávanie pod aplikátor.
 - 18.6 V rámci podkladov, ktoré budú predložené v povoľovacom konaní ako podklad pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, uviesť a preukázať splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT)

realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami – jednotlivo ku každej požiadavke, ktorá sa na danú technológiu vzťahuje.

19. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve (stanovisko č. OU-GA-OSZP-2023/010583 zo dňa 25. 07. 2023)

19.1 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).

c) ďalšie podmienky:

20. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia, resp. ak sa na posúdenie spôsobilosti stavby vyžaduje skúšobná prevádzka je možné stavbu užívať len na základe rozhodnutia o uvedení stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.“

6. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa do Tabuľky č. 8 **pridáva** riadok týkajúci sa výduchu V25C s nasledovným znením spolu s textom, ktorý bude **pridaný** do časti **Poznámky** pod tabuľkou:

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⁾
V25C	Nanášanie kumarovej živice	TZL	-	3*	-
		TOC	-	50	-
		VOC**	-	-	-

* - platí pre proces striekania

** - fugitívne emisie 20 %“

a zároveň sa pôvodný text v znení:

„Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania V1A, V1B, V1C, V1D, V1E, V6A, V6B, V15A, V23A, V25A, V25B, V6C:

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

mení nasledovne:

„Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania V1A, V1B, V1C, V1D, V1E, V6A, V6B, V15A, V23A, V25A, V25B, V25C, V6C:

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

7. 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** sa v bode **1. Kontrola emisií do ovzdušia** v bode **1.1** sa Tabuľka č. 12 mení nasledovne:

”

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly dodržania emisného limitu
V25C	Nanášanie kumar živice	TZL	Meranie v intervale podľa bodov I.1.3 a I.1.4
		TOC	Meranie v intervale podľa bodov I.1.3 a I.1.4
		VOC	bilančný výpočet

“

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 zo dňa 12. 07. 2023 prevádzkovateľa **Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161**, doručenej Inšpekcii dňa 14. 07. 2023 a naposledy doplnenej dňa 21. 03. 2024 vo veci zmeny č. 25 integrovaného povolenia a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a 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 zákona o správnom konaní 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 začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených 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. 9017-28745/2023/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 07. 08. 2023 vyzvala prevádzkovateľa, aby v určenej lehote (do 4 mesiacov odo dňa doručenia výzvy) odstránil nedostatky podania a následne Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 9017-28746/2023/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 07. 08. 2023.

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, stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-2023/000199-002 zo dňa 16. 08. 2023, prehlásenie o neexistencii cudzích sietí, karty bezpečnostných údajov, rozhodnutie zo zisťovacieho konania MŽP SR č. 3009/2024-11.1.2 3878/2024 3879/2024-int zo dňa 16. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 02. 2024, písomné vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania, Odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., č. 230600498/07/2023/PD zo dňa 17. 07. 2023 k projektovej dokumentácii stavby, Záväzné stanovisko OÚ Galanta – Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve č. OU-GA-OSZP-2023/010583 zo dňa 25. 07. 2023, Záväzné stanovisko mesta Sládkovičovo č. 315/2024-HL zo dňa 19. 03. 2024 k projektovej dokumentácii stavby podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, Záväzné stanovisko mesta Sládkovičovo č. 876/2023-2319/BI zo dňa 14. 07. 2023 podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

Niektoré podklady boli prevádzkovateľom doplnené dňa 02. 11. 2023. Zároveň prevádzkovateľ listom zo dňa 31. 10. 2023 doručeným Inšpekcii dňa 02. 11. 2023 požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie podania z dôvodu, že im nebolo predložené právoplatné rozhodnutie zo zisťovacieho konania. Inšpekcia po posúdení tejto žiadosti a prekonzultovaní novej lehoty s prevádzkovateľom vyhovel jeho žiadosti a stanovila novú lehotu (do 08. 06. 2024) na doplnenie podania listom č. 9017-40903/2023/Slá/373410113/Z25-SP zo dňa 15. 11. 2023.

Prevádzkovateľ v určenej lehote (predĺženej) doplnil podklady vyžadované vo vyššie uvedenej výzve. Prevádzkovateľ svoje podanie doplnil naposledy dňa 21. 03. 2024.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti po doplnení a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 2092-9089/2023/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 21. 03. 2023 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho

konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 25 vydaného pre prevádzku. Zároveň Inšpekcia listom č. 2092- 9104/2023/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 21. 03. 2024 požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní o zaslanie záväzného stanoviska. Súčasťou žiadosti o zaslanie záväzného stanoviska bolo aj písomné vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania..

Ministerstvo životného prostredia SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 3009/2024-11.1.2 3878/2024 3879/2024-int zo dňa 16. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 02. 2024, pre zmenu navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“.

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

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

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

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l), m), q) a písm. b), c), g) v ods. 2,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

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

Do žiadosti a projektovej dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekciu doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 3009/2024-11.1.2/ss 27801/2024 zo dňa 16. 04. 2024, ktoré bolo Inšpekciu elektronicky doručené 22. 04. 2024, ako príslušného orgánu podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v ktorom bolo uvedené, že „*návrh uvedený v upovedomení o začatí konania vo veci zmeny č. Z25-SP integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“, ktorej predmetom je vydanie povolenia na zmenu dokončenej stavby „Úprava prevádzky Cumar“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3009/2024-11.1.2-3878/2024-3879/2024-int. zo dňa 16. 01. 2024 vydaným v zisťovacom konaní a jeho podmienkami*“.

Mesto Sládkovičovo vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 876/2023-2319/BI zo dňa 14. 07. 2023 k uskutočneniu stavby. Zároveň Mesto Sládkovičovo ako príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. 315/2024-HL zo dňa 19. 03. 2024, že na stavbu „**Úprava prevádzky Cumar**“ sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje a zároveň vydalo súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. vydal odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 230600498/07/2023/PD zo dňa 17. 07. 2023 a určil podmienky, ktoré boli zapracované do výrokovvej časti rozhodnutia do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **III. Podmienky povolenia, 8. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 8.11, odsek b) *vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií* bod 16.

Ministerstvo životného prostredia SR v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 3009/2024-11.1.2 3878/2024 3879/2024-int zo dňa 16. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 02. 2024, pre zmenu navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“ a určilo nasledovné podmienky:

1. Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti „Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie“ minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy prevádzky na zdravie zamestnancov aj na životné prostredie.

2. Zabezpečiť a dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
3. Prijat' opatrenia zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií, aby sa eliminovalo riziko havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
4. Nainštalovať koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice.
5. Nakoľko sú výpary z rozpúšťadiel ťažšie ako vzduch, je z bezpečnostného hľadiska potrebné doplniť odsávanie pod aplikátor.
6. V rámci podkladov, ktoré budú predložené v povoľovacom konaní ako podklad pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, uviesť a preukázať splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) realizovanými alebo plánovanými technickými opatreniami – jednotlivo ku každej požiadavke, ktorá sa na danú technológiu vzťahuje.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky z rozhodnutia zo zisťovacieho konania do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **III. Podmienky povolenia, 8. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 8.11, odsek *b*) **vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií** bod 18.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve vydal súhlasné stanovisko č. OU-GA-OSZP-2023/010583 zo dňa 25. 07. 2023 a určil nasledovné podmienky:

1. Pôvodca odpadu je povinný dodržiavať ustanovenia § 77 ods. 3 zákona o odpadoch.
2. Pri realizácii stavby je potrebné nakladať so stavebnými odpadmi v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022.
3. Pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov je pôvodca povinný dodržiavať ustanovenia § 8 ods. 2 až 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a odpad odovzdať osobe oprávnenej nakladať s nebezpečnými odpadmi podľa zákona o odpadoch.
4. 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 zapracovala podmienku č. 4 do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti **III. Podmienky povolenia, 8. Podmienky na uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, bod 8.11, odsek *b*) **vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií** bod 17.

Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia podmienky č. 1, 2 a 3, pretože ide o všeobecnú citáciu zo zákonných ustanovení na úseku štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Ostatné stanoviská boli súhlasné a bez pripomienok.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Úprava prevádzky Cumar“. Inšpekcia určila prevádzkovateľovi podmienky týkajúce sa určenia a preukazovania emisných limitov pre výdych z Nanášania kumarovej živice V25C. Pri stanovení vychádzala Inšpekcia z Emisno – technologickej štúdie, Úpravy technologickej linky IBW – inštalácia novej technológie zarábania a nanášania kumaru; navýšenie celkovej produkcie, zo dňa 25. 08. 2022, ev. č. 01/2022. Emisný limit pre kumarovacie zariadenie bol určený podľa prílohy č. 6 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, bod IV.a Nanášanie náterov na kovy pre prahovú spotrebu rozpúšťadla nad 200 t/rok.

Do časti používaných surovín pre linky IBW boli vložené ďalšie suroviny (etylacetát, ropná uhl'ovodíková živica, premix kumaru) a boli navýšené množstvá existujúcich surovín acetón-benzín a kumar novares.

Z požiadaviek rozhodnutia zo zisťovacieho konania vyplynula požiadavka na inštaláciu koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov odsávaných z procesu povrchovej úpravy nanášania a sušenia živice.

Súčasťou zmeny č. Z25-SP bolo konanie v oblasti ochrany ovzdušia:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a § 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia – vydanie povolenia zmeny stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Úprava prevádzky Cumar“ a zmena surovín (navýšenie existujúcich surovín acetón-benzín a kumar novares a doplnenie nových surovín etylacetát, ropná uhl'ovodíková živica, premix kumaru),
- b) 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 povolenie stavby „Úprava prevádzky Cumar“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd 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 „Úprava prevádzky Cumar“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,
- c) 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 „Úprava prevádzky Cumar“,
- d) v oblasti stavebného poriadku
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie stavby „Úprava prevádzky Cumar“

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. 2092-16455/2024/Čás/373410113/Z25-SP zo dňa 29. 04. 2024 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 7 dní odo dňa doručenia písomnosti.

V určenej lehote žiadny účastník nezaslal svoje vyjadrenie.

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, projektovej dokumentácie, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

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

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

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
2. Mesto Sládkovičovo, Mestský úrad Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo

Projektantom:

3. Ing. Ján Ilavský, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, Ružomberok
4. Ing. Bohuslav Argaláš, A-STAT, s.r.o., Vajanského 1586/11, Ružomberok
5. Ing. Ľubomír Sleziač, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, Ružomberok
6. Ing. Jozef Čapkovič, Security systems, s.r.o., Kalinčiakova, Trnava
7. Ing. Miroslav Vyparina, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, Ružomberok
8. Ing. Pavol Polák, P.B.I., spol. s r.o., J. Mudrocha 666/2, Senica
9. Ing. Stanislav Dubrovay, DUBROVAY, s.r.o., Veterná 3/2201, Hlohovec
10. Ing. Anton Hollý, PRO-ING, s.r.o. Ružomberok, Hviezdoslavova 11, Ružomberok

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

11. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta – štátna vodná správa
12. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta – štátna správa v odpadovom hospodárstve
13. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta – štátna správa ochrany prírody a krajiny
14. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta – štátna správa ochrany ovzdušia
15. Mesto Sládkovičovo, Spoločný stavebný úrad, Fučíkova 96/86, 925 21 Sládkovičovo
16. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
17. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trnava, Vajanského 22, 917 77 Trnava
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava