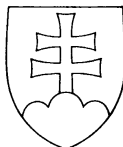


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 721-10029/2023/Jur/370130216/Z5

v Nitre dňa 24. 03. 2023



## ROZHODNUTIE

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“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti č. SP-24/2022 prevádzkovateľa **BOGE Elastmetall Slovakia, a.s., Strojárska 5, 917 02 Trnava, IČO: 36 235 164** (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 12. 12. 2022, doručenej Inšpekcii dňa 13. 12. 2022, vo veci zmeny č. 5 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke „**Nanášanie adhezív BOGE Trnava**“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, 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. 397-33523/2017/Jur/370130216 zo dňa 31. 10. 2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21. 11. 2017, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 672-7739/2018/Jur/370130216/Z1 zo dňa 06. 03. 2018
- č. 4540-16925/2019/Gál/370130216/Z2 zo dňa 07. 05. 2019
- č. 7247-26758/2021/Jur/370130216/Z3-SP zo dňa 21. 07. 2021
- č. 7027-24142/2022/Jur/370130216/Z4 zo dňa 19. 07. 2022

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

**„Nanášanie adhezív BOGE Trnava“ (ďalej len „prevádzka“)**

v areáli spoločnosti BOGE Elastmetall Slovakia, a.s., Strojársená 5, 917 02 Trnava

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.**  
 Sídlo: Strojársená 5, 917 02 Trnava  
 IČO: 36 235 164

nasledovne:

1. Vo výrokovvej časti povolenia sa v časti **I. Inšpektorát v integrovanom povolení:** za odsek **h)** vkladá nový odsek **i)** v nasledovnom znení:

**„i) v oblasti ochrany ovzdušia**

– podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bol vypracovaný dňa 12. 12. 2022 Ing. Silviou Pontešovou.**“

2. 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 ruší text v znení:

**„V hale SO 04** (nanášanie adhezív 1) sú pre operáciu „nanášanie adhezív“ (adhezíva sú horľavé kvapaliny, ktoré sú riedené organickými rozpúšťadlami) vyčlenené dva základné samostatné stavebne oddelené priestory (001 a 002) a v nich je nainštalovaných 9 strojnotechnologických zariadení na nanášanie adhezív (6 ks jednoúčelové striekacie automaty, 1 ks jednoúčelové zariadenie s nanášaním pomocou valčiek, 2 ks bubnové zariadenia).

Zoznam zariadení na nanášanie adhezív v hale SO 04

Poz.	Druh	Typ zariadenia	Výrobné číslo
01	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M547
02	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 1650/38	200-176
03	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M544
04	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M546
05	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 1650/46	200-102
06	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 205046	200-399
07	Valcovací automat	ILMBERGER Z G: 01-855	M484
08	Trommel T1	TROWAL - Rotamat R90-O130X	10264446
09	Trommel T2	WALTHER TROWAL - Rotamat R90C-IO130X	23095995

Na dielce sa nanáša základná vrstva adhezíva, tzv. primer a následne vrchná vrstva, tzv. cover. Adhezíva sa nanášajú nasledovnými spôsobmi:

- striekaním na šiestich jednoúčelových striekacích automatoch s otočným stolom – pozície 01 až 06
- valčekom na jednom automatickom jednoúčelovom zariadení – pozícia 07. Pri tomto spôsobe umožňuje automat nanášať i tretiu vrstvu adhezív, tzv. cover 2.
- nanášaním vo dvoch bubnových zariadeniach – pozície 08 a 09.

**V hale SO 01** (nanášanie adhezív 2) sú stavebne oddelené priestory s vybavením zabezpečujúcim rovnaké výrobné operácie – nanášanie adhezív ako v hale SO 04. V hale SO 01 sú nasledovné miestnosti, v ktorých dochádza k manipulácii s adhezívami:

- miestnosť 1.02 je určená pre nanášanie adhezív,
- miestnosť 1.03 pre prípravu adhezív, ktorá spočíva v ich narietovaní riedidlami,
- miestnosť 1.04 sklad horľavých kvapalín (adhezíva, riedidlá, oleje).

#### Miestnosť 1.02 - nanášanie adhezív

V miestnosti 1.02 sa adhezíva nanášajú striekaním na 3 striekacích automatoch (pozície 01, 02, 03), 2 reťazových automatoch (pozície 11, 12).

#### Zoznam zariadení na nanášanie adhezív v hale SO 01

Poz.	Druh	Typ zariadenia	Výrobné číslo
01	Rundautomat	ILMBERGER S 1500/29	M555
02	Rundautomat	STURM R 2000/62-L-H2-2	20002511
03	Kettenautomat	STURM S-254/76-R-HZ-T	20002201
11	Kettenautomat	2014/S-254/84-R-HZ-T	20003397
12	Kettenautomat	2014/S-254/84-R-HZ-T	20003395

#### Miestnosť 1.03 - príprava adhezív

Príprava adhezív v miestnosti 1.03 spočíva v miešaní a ich narietovaní riedidlom priamo v hobokoch (súdkoch), ktoré sú používané ako prenosné zásobníky strojnotechnologických zariadení na nanášanie adhezív. Miešanie je vykonávané pneumatickými miešadlami priamo v uzavretých hobokoch s max. objemom 25 litrov. Miestnosť 1.03 je nútene vetraná, odvod vzduchu je pomocou ventilátora s výkonom 10000 m<sup>3</sup>/hod. do vonkajšieho prostredia (výdych EQ3). Miesta otvárania sudov a miešania adhezív sú trvalo vyčlenené a nemeniteľné pozdĺž obvodovej steny miestnosti. V tomto priestore je nad podlahou zrealizovaný doplnkový vzduchotechnický systém odvodu vzduchu.

Vo voľnej časti miestnosti pod schodiskom technologickej plošiny je nainštalované aj zariadenie FIDI RS 250 AXH na regeneráciu používaných riedidiel ich destiláciou (súčasť technológie). Regenerované rozpúšťadlo je používané v procese čistenia náradia, nástrojov pri odmasťovaní (trysky a podobne).

#### Miestnosť 1.04 – sklad horľavých kvapalín

V sklade sú skladované všetky horľavé kvapaliny používané v objekte SO 01 a SO 04, hlavne však adhezíva a riedidlá na ich narietovanie. Sklad má rozmery 12 x 12,3 m. Sklad slúži pre skladovanie všetkých kvapalín, u ktorých je stanovený podľa KBÚ bod vzplanutia do 250 °C. Jedná sa o horľavé kvapaliny v zmysle vyhlášky MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa

ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov v znení neskorších predpisov. Celková plánovaná kapacita skladu je 40 m<sup>3</sup> skladovaných horľavých kvapalín.“

a **nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

„**V hale SO 04** (nanášanie adhezív 1) sú pre operáciu „nanášanie adhezív“ (adhezíva sú horľavé kvapaliny, ktoré sú riedené organickými rozpúšťadlami) vyčlenené dva základné samostatné stavebne oddelené priestory (001 a 002) a v nich je nainštalovaných 9 strojnotechnologických zariadení na nanášanie adhezív (6 ks jednoúčelové striekacie automaty, 2 ks bubnové zariadenia).

Zoznam zariadení na nanášanie adhezív v hale SO 04

Poz.	Druh	Typ zariadenia	Výrobné číslo
SA1	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M547
SA2	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 1650/38	200-176
SA3	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M544
SA4	Rundautomat	ILMBERGER S 2100/62	M546
SA5	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 1650/46	200-102
SA6	Rundautomat	SCHERM+LIMBERGER 205046	200-399
T1	Trommel	TROWAL - Rotamat R90-O130X	10264446
T2	Trommel	TROWAL - Rotamat R90-IO130X	23095995

Na dielce sa nanáša základná vrstva adhezíva, tzv. primer a následne vrchná vrstva, tzv. cover. Adhezíva sa nanášajú nasledovnými spôsobmi:

- striekaním na šiestich jednoúčelových striekacích automatoch s otočným stolom – pozície SA1 až SA6
- nanášaním v dvoch bubnových zariadeniach – pozície T1 a T2.

**V hale SO 01** (nanášanie adhezív 2) sú stavebne oddelené priestory s vybavením zabezpečujúcim rovnaké výrobné operácie – nanášanie adhezív ako v hale SO 04. V hale SO 01 sú nasledovné miestnosti, v ktorých dochádza k manipulácii s adhezívami:

- miestnosť 1.02 je určená pre nanášanie adhezív,
- miestnosť 1.03 pre prípravu adhezív, ktorá spočíva v ich narietovaní riedidlami,
- miestnosť 1.04 sklad horľavých kvapalín (adhezíva, riedidlá, oleje).

#### Miestnosť 1.02 - nanášanie adhezív

V miestnosti 1.02 sa adhezíva nanášajú striekaním na 6 striekacích strojoch (pozície SA7, SA8, SA9, SA11, SA12, SA13) a 1 valcovacom automate (pozícia VA10).

## Zoznam zariadení na nanášanie adhezív v hale SO 01

Poz.	Druh	Typ zariadenia	Výrobné číslo
SA7	Rundautomat	ILMBERGER S 1500/29	M555
SA8	Rundautomat	STURM R 2000/62-L-H2-2	20002511
SA9	Kettenautomat	STURM S-254/76-R-HZ-T	20002201
SA11	Kettenautomat	2014/S-254/84-R-HZ-T	20003397
SA12	Kettenautomat	2014/S-254/84-R-HZ-T	20003395
VA10	Valcovací automat	STURM S-101,6/197-F-HZ-T	20004248
SA13	AT striekací automat	Sprimag	M30388-10

Miestnosť 1.03 - príprava adhezív

Príprava adhezív v miestnosti 1.03 spočíva v miešaní a ich nariadení riedidlom priamo v hobokoch (súdkoch), ktoré sú používané ako prenosné zásobníky strojnotechnologických zariadení na nanášanie adhezív. Miešanie je vykonávané pneumatickými miešadlami priamo v uzavretých hobokoch s max. objemom 25 litrov. Miestnosť 1.03 je nútené vetraná, odvod vzduchu je pomocou ventilátora s výkonom 10000 m<sup>3</sup>/hod. do vonkajšieho prostredia (výdych EQ3). Miesta otvárania sudov a miešania adhezív sú trvalo vyčlenené a nemeniteľné pozdĺž obvodovej steny miestnosti. V tomto priestore je nad podlahou zrealizovaný doplnkový vzduchotechnický systém odvodu vzduchu.

Vo voľnej časti miestnosti pod schodiskom technologickej plošiny je nainštalované aj zariadenie FIDI RS 250 AXH na regeneráciu používaných riedidiel ich destiláciou (súčasť technológie). Regenerované rozpúšťadlo je používané v procese čistenia náradia, nástrojov pri odmasťovaní (trysky a podobne).

Miestnosť 1.04 – sklad horľavých kvapalín

V sklade sú skladované všetky horľavé kvapaliny používané v objekte SO 01 a SO 04, hlavne však adhezíva a riedidlá na ich nariadenie. Sklad má rozmery 12 x 12,3 m. Sklad slúži pre skladovanie všetkých kvapalín, u ktorých je stanovený podľa KBÚ bod vzplanutia do 250 °C. Jedná sa o horľavé kvapaliny v zmysle vyhlášky MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov v znení neskorších predpisov. Celková plánovaná kapacita skladu je 40 m<sup>3</sup> skladovaných horľavých kvapalín.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 397-33523/2017/Jur/370130216 zo dňa 31. 10. 2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21. 11. 2017 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, na základe písomného vyhotovenia žiadosti č. SP-24/2022 prevádzkovateľa **BOGE Elastmetall Slovakia, a.s., Strojárska 5, 917 02 Trnava, IČO: 36 235 164** zo dňa 12. 12. 2022, doručenej Inšpekcii dňa 13. 12. 2022 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku. Predmetom zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku je vydanie súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bol vypracovaný dňa 12. 12. 2022 Ing. Silviou Pontešovou.

Správne konanie začalo dňa 13. 12. 2022 dorúčením písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na Inšpekciu. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady pre spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 721-915/2023/Jur/370130216/Z5 zo dňa 11. 01. 2023 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky 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. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Taktiež Inšpekcia upozornila, že ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné námietky účastníka konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

Nakoľko žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadala, Inšpekcia v konaní o zmene povolenia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od jeho nariadenia.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo 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 písm. l) a q) v ods. 1
- 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. 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.

Do žiadosti spolu s prílohami bolo možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekciu v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani dotknutý orgán nepožiadali Inšpekciu o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku doručené nasledovné stanoviská účastníka konania a dotknutého orgánu:

Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava – stanovisko listom č. OÚRaK/1398-2685/2023/Švá zo dňa 24. 01. 2023, doručené na Inšpekciu dňa 03. 02. 2023, ktoré bolo súhlasné s požiadavkou, aby navrhovanou zmenou v predmetnej prevádzke neprišlo k zhoršeniu kvality ovzdušia v meste Trnava.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia nezapracovala uvedenú požiadavku účastníka konania do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o všeobecnú požiadavku a podmienku prevádzkovania a nie návrh podmienok povolenia, ktoré si uplatňuje v integrovanom povolení.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava – stanovisko listom č. OU-TT-OSZP3-2023/006312-002 zo dňa 26. 01. 2023, doručené na Inšpekciu dňa 26. 01. 2023 s odporúčením dotknutého orgánu, aby predmetný STPPaTOO posúdil po formálnej aj obsahovej stránke kompetentný zamestnanec SIŽP – IŽP Bratislava, Odboru inšpekcie ochrany ovzdušia.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Povoľovacím orgánom pre prevádzku, spadajúcu pod zákon o IPKZ je Inšpekcia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, v ktorého kompetencií je aj posudzovanie a vydávanie súhlasu na zmeny Súboru TPP a TOO. Legislatíva v oblasti ochrany ovzdušia neumožňuje Odboru integrovaného povoľovania a kontroly predkladať Súbory TPP a TOO na schválenie Odboru inšpekcie ochrany ovzdušia.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady predložené spolu so žiadosťou o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku: stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ako aj aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bol vypracovaný dňa 12. 12. 2022 Ing. Silviou Pontešovou predložený v 3 vyhotoveniach.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Inšpekcia zároveň v bode 2. výrokovej časti povolenia aktualizovala zoznam inštalovaných a prevádzkovaných zariadení v rámci nanášania adhezív nachádzajúcich sa v prevádzke, ktoré boli povolené zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 4540-16925/2019/Gál/370130216/Z2 zo dňa 07. 05. 2019.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 721-7297/2023/Jur/370130216/Z5 zo dňa 22. 02. 2023 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu **7 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 oznámenia. V uvedenom lehote neboli zo strany účastníkov konania vznesené žiadne pripomienky a ani námietky.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

*v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – konanie o udelení súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaného dňa 12. 12. 2022 Ing. Silviou Pontešovou

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 vyjadrenia dotknutého orgánu zistila, 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 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 zákona 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 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.

Bc. Ing. Vladimír Poljak  
riaditeľ

### **Doručuje sa:**

#### **Účastníkom konania:**

1. BOGE Elastmetall Slovakia, a.s., Strojárska 5, 917 02 Trnava
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

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

3. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava  
– štátna správa ochrany ovzdušia