

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 5576-31227/2015/Kri,Mkš/470510105/Z5-KR

Banská Bystrica 26.10.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 12.11.2015  
Dňa 18.11.2015 Podpis



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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, § 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a § 82 ods. 1 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 80 a 81 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 2471/232/OIPK/470510105/2004/Pe zo dňa 11.07.2005, zmeneného rozhodnutím č. 3096/413/OIPK/470510105/ZÚ1/2006/Pe zo dňa 13.09.2006, č. 892-3493/2011/Pet/470510105/Z2 zo dňa 07.02.2011, č. 5695-35281/2013/ Pet,Kri/470510105/Z3 zo dňa 20.12.2013 a č. 5222-32175/2014/Kri/470510105/Z4-SkP zo dňa 10.11.2014 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Zinkovňa Prievidza SIGNUM – SK spol. s r.o.“

(ďalej len „prevádzka“)

(Okres Prievidza)

prevádzkovateľa a stavebníka: **SIGNUM - SK spol. s r.o.**  
sídlo: **Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza**  
IČO: **36 329 380,**

ktorou

- **povoľuje užívanie stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ (časť a),**
- **mení integrované povolenie (časť b).**

a) **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona povoľuje užívanie stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“, v objekte na pozemku parcelné číslo 3499/198 v katastrálnom území Prievidza (ďalej len “stavba”)**

na účel získavania zinku zo zinkového popola.

Stavebné povolenie na predmetnú stavbu vydala inšpekcia zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5695-35281/2013/Pet,Kri/470510105/Z3 zo dňa 20.12.2013.

Dočasné užívanie predmetnej stavby na dobu 12 mesiacov povolila inšpekcia zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5222-32175/2014/Kri/470510105/Z4-SkP zo dňa 10.11.2014

**Pre užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona tieto podmienky:**

1. Stavbu užívať na účel povolený v tomto rozhodnutí.
2. Pri užívaní stavby dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a príslušné technické normy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
3. Stavbu udržiavať v dobrom stavebno-technickom stave tak, aby spĺňala hygienické požiadavky, požiadavky požiarnej bezpečnosti, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
4. Dodržiavať požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a viesť evidenciu o prevádzke podľa podmienok integrovaného povolenia.

**b) inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a), bodu č. 3. zákona o IPKZ inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v súvislosti s povolením užívania stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a), bodu č. 8. zákona o IPKZ inšpekcia určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.

**V časti II. sa ruší text v názve a v celej jej časti a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

**II. Údaje o prevádzke**

**A. Zaradenie prevádzky**

**1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti**

**1.1 V prevádzke je vykonávaná:**

a) priemyselná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ zaradená v kategórii **2. Výroba a spracovanie kovov:**

- **2.3. Spracovanie železných kovov c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu;**
- **2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m<sup>3</sup>.**

b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

**1.2 kód OKEČ (NACE), NOSE-P**

OKEČ: 28.51 Spracúvanie a povrchová úprava kovov

SK NACE (rev. 2): 25.61 Opracovanie a povrchová úprava kovov

NOSE-P: 105.01 Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt

**2. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia**

V zmysle zákona č. 137/2010 o ovzduší a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú

niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška“) je prevádzka zaradená do kategórie:

- **2.9.1 - povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti pri použití chemických postupov s objemom kúpeľov väčším ako 30 m<sup>3</sup> - technologická časť prevádzky chemickej prípravy (odmasťovanie, morenie, oplach, nanášanie tavidla);**
- **2.9.2 - povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti, nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem srovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou viac ako 10 kg za hodinu - technologická časť prevádzky žiarového zinkovania;**
- **1.1.2 - technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom  $\geq 0,3$  MW - technologická časť prevádzky ohrevu zinkovej pece (10 plynových horákov spaľujúcich zemný plyn naftový s celkovým tepelným príkonom 3, 57 MW);**

### 3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

V prevádzke nie je zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2004.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.1 novým textom v nasledovnom znení:

tab. č. 1 Emisný limit pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „chemická príprava“ v platnosti od 1. januára 2016

Technologická časť prevádzky/výdych	Emisný limit pre znečisťujúcu látku [mg.m <sup>-3</sup> ]
	HCl
chemická príprava (odmasťovanie, morenie, oplach, nanášanie tavidla) povrchové úpravy s použitím HCl/ výdych „V1“ <sup>1)</sup>	10

<sup>1)</sup> označenie výdychu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, HCl - plynne anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl

Emisný limit v tab. č. 1 platí pre koncentráciu prepočítanú na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C. Referenčný obsah kyslíka nie je stanovený.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.2 novým textom v nasledovnom znení:

tab. č. 2 Emisný limit pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „žiarové zinkovanie“ v platnosti od 1. januára 2016

Technologická časť prevádzky/výdych	Emisný limit pre znečisťujúcu látku [mg.m <sup>-3</sup> ]
	Zn
žiarové zinkovanie/výdych „V2“ <sup>1)</sup>	10

<sup>1)</sup> označenie výdychu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, Zn - zinok

Emisný limit v tab. č. 2 platí pre koncentráciu prepočítanú na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C. Referenčný obsah kyslíka je 19 % objemových.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.3 novým textom v nasledovnom znení:

tab. č. 3 Emisný limit pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „nepriamy procesný ohrev zinkovej pece“ v platnosti od 1. januára 2016

Technologická časť prevádzky/výdych	MTP [MW]	Druh paliva	Emisný limit pre jednotlivé znečisťujúce látky [mg.m <sup>-3</sup> ]			
			TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO
nepriamy procesný ohrev zinkovej pece/„V3“ <sup>1)</sup>	3,57	ZPN	-	-	200	100

<sup>1)</sup> označenie výdychu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, ZPN - zemný plyn naftový, TZL- tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> - oxid siričitý, NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý

Emisné limity v tab. č. 3 platia pre koncentráciu prepočítanú na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C. Referenčný obsah kyslíka je 3 % objemové.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a sa ruší text v bode č. 1.1.4 a č. 1.1.5 a dopĺňa sa novým textom v nasledovnom znení:

1.1.4 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia pri prevádzke plynového kotla (pozn. v zmysle vyhlášky kategorizovaný ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia), ktorý je inštalovaný v prístavku výrobné haly, sa **neurčujú**.

1.1.5 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia pri prevádzke 5-tich ks plynových teplovzdušných jednotiek (pozn. v zmysle vyhlášky kategorizovaný ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia), ktoré sú inštalované vo výrobné hale, sa **neurčujú**.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a sa ruší bod č. 1.1.6 a č. 1.1.7 a dopĺňa sa novým bodom č. 1.1.6 s novým textom v nasledovnom znení:

tab. č. 4 Emisný limit pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „taviaca pec zinkového popola“

Technologická časť prevádzky/výdych		Znečisťujúca látka	Všeobecný emisný limit v platnosti do 31. decembra 2015		Všeobecný emisný limit v platnosti od 1. januára 2016	
			HT [g.h <sup>-1</sup> ]	C [mg.m <sup>-3</sup> ]	HT [g.h <sup>-1</sup> ]	C [mg.m <sup>-3</sup> ]
taviaca pec zinkového popola/ výdych „V4“ <sup>1)</sup>	Doprava a manipulácia so surovinou a produktom	tuhé znečisťujúce látky (TZL) 1. skupina 3. podskupina	<500	150	≥200	20
			≥500	50	<200	150
	Prepravovanie a odlievanie zinku	tuhé anorganické látky 2. skupina 3. podskupina (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn)	25	5	5	1

<sup>1)</sup> označenie výdychu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TZL - tuhé znečisťujúce látky, Zn - zinok

Emisný limit v tab. č. 4 platí pre koncentráciu prepočítanú na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C. Referenčný obsah kyslíka nie je stanovený.

**V časti III., kap. J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa dopĺňa v bode č. 1.3.1 nový text s nasledovným znením:**

Kontrolu dodržiavania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „chemická príprava“ v platnosti od 1. januára 2016 vykonávať tak, ako je určené v nasledujúcej tabuľke č. 5.

tab. č. 5

Technologická časť prevádzky/zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok ]	Metódy preukazovania emisného limitu
chemická príprava	V1	HCl	3/6	NDIR, NDUV, iné fyzikálne metódy

HCl - plynné anorganické zlúčeniny chlóru, NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV nedisperzná ultrafialová spektrometria

- \* a) tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;
- b) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre anorganické plyny (HCl, NH<sub>3</sub>) = 300 g.h<sup>-1</sup>;

**V časti III., kap. J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa dopĺňa v bode č. 1.3.2 nový text s nasledovným znením:**

Kontrolu dodržiavania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „žiarového zinkovania“ v platnosti od 1. januára 2016 vykonávať tak, ako je určené v nasledujúcej tabuľke č. 6.

tab. č. 6

Technologická časť prevádzky/zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok ]	Metódy preukazovania emisného limitu
žiarové zinkovanie	V2	Zn	3/6	atómová absorbčná spektrometria, atómová absorbčná spektrometria - elektrotermická atomizácia, indukčne viazaná plazma - atómová emisná spektrometria

Zn - zinok

- \* a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;
- b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre tuhé anorganické látky (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn) = 25 g.h<sup>-1</sup>

**V časti III., kap. J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa dopĺňa v bode č. 1.3.3 nový text s nasledovným znením:**

Kontrolu dodržiavania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „nepriamy procesný ohrev zinkovej pece“ v platnosti od 1. januára 2016 vykonávať tak, ako je určené v nasledujúcej tabuľke č. 7.

tab. č. 7

Technologická časť prevádzky/zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
nepriamy ohrev zinkovej pece	V3	NO <sub>x</sub>	3/6	fotometria s naftyletylénamínom, Na- salicilátom, dimetylfenolom, kyselinou fenoldisulfonovou, NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny, elektrochemický (s NO a NO <sub>2</sub> meracími článkami) merací princíp
		CO		J <sub>2</sub> O <sub>5</sub> jódpentoxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp J <sub>2</sub> O <sub>5</sub> jódpentoxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý; NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV nedisperzná ultrafialová spektrometria, CL - chemiluminiscencia, UV - ultrafialová spektrometria

- \* a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;
- b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre NO<sub>x</sub> = 5000 g.h<sup>-1</sup>; LHT pre CO = 5000 g.h<sup>-1</sup>

**V časti III., kap. J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa ruší text v bode č. 1.3.4 a dopĺňa sa nový text s nasledovným znením:**

Kontrolu dodržiavania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku a technologickú časť prevádzky „taviaca pec zinkového popola“ v platnosti od 1. januára 2016 vykonávať tak, ako je určené v nasledujúcej tabuľke č. 8.



tab. č. 8

Technologická časť prevádzky/zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
taviaca pec zinkového popola	V4	tuhé znečisťujúce látky (TZL) 1. skupina 3. podskupina	3/6	manuálna gravimetrická, izokinetický odber
		tuhé anorganické látky 2. skupina 3. podskupina (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn)		atómová absorbčná spektrometria, atómová absorbčná spektrometria - elektrotermická atomizácia, indukčne viazaná plazma - atómová emisná spektrometria

- \* a) tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;
- b) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre TZL =  $500 \text{ g.h}^{-1}$ ; LHT pre tuhé anorganické látky (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn) =  $25 \text{ g.h}^{-1}$

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a § 82 ods. 1 stavebného zákona a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 80 a 81 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzky „Výroba hliníkových odliatkov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SIGNUM – SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza doručenej inšpekcii dňa 26.5.2015.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 25.5.2015. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o povolení užívania stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ v objekte na pozemku parcelné číslo 3499/198 v katastrálnom území Prievidza.

Inšpekcia oznámila listom č. 5576-19608/47/2015/Kri zo dňa 3.7.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci, nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 27.8.2015 a podľa § 80 ods. 3 stavebného zákona prizvala na konanie aj projektanta.

Inšpekcia zároveň zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli inšpekcie spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a vyjadrenia sa k začatiu konania. Inšpekcia tiež požiadala obec, aby zverejnila žiadosť, výzvu a informácie v rozsahu podľa § 11 ods. 3 písm. d) na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom.

Zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nedoručila na inšpekciu v lehote 30 dní žiadne písomné prihlásenie, nebola podaná prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

Z dotknutých orgánov svoje stanovisko k užívaniu stavby zaslal Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza.

V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, vypracované prevádzkové predpisy a preukázal splnenie podmienok určených pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku. Zo strany účastníkov konania neboli podané žiadne námietky.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (ďalej len „OÚ ŽP“) vydal súhlas k vydaniu rozhodnutia na užívanie stavby podľa § 17 ods. 1, písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z. listom č. OU-PD-OSZP-2015/012335 zo dňa 11.6.2015. Podmienky predmetného súhlasu sú uvedené v príslušných častiach integrovaného povolenia. Emisné limity pre jednotlivé znečisťujúce látky boli stanovené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. Z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší tak, ako sú uvedené v časti III., kap. C., bod č. 1 integrovaného povolenia. V priebehu konania prevádzkovateľ predložil aktualizovaný súbor technicko prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“) spracovaný v súlade s § 15 ods. 2 zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky č. 357/2010 Z. z.,

ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia. Prevádzkovateľ v konaní preukázal aktualizovanú prevádzkovú evidenciu v zmysle vyhlášky č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia v závislosti od druhu stacionárneho zdroja v rozsahu vymedzenom v dokumentácii stacionárneho zdroja podľa § 2 písm. k) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby zistených v kolaudačnom konaní, ktoré neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb a vo svojom súhrne nebránia riadnemu a nerušenému užívaniu stavby na určený účel, inšpekcia uložila stavebníkovi primeranú lehotu. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

Inšpekcia preskúmala žiadosť prevádzkovateľa a stavebníka a na základe predložených dokladov, výsledkov konania a stanovísk dotknutých orgánov konštatuje, že povolenie užívania stavby nie je v rozpore so záujmami spoločnosti, nie sú ohrozené životy a zdravie osôb, životné prostredie a iné právom chránené záujmy, preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ inšpektorátu

**Príloha pre prevádzkovateľa:**

- Súbor TPP a TOO

**Doručuje sa:**

1. SIGNUM – SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza
2. Mesto Prievidza, Mestský úrad, 971 01 Prievidza

**Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany ovzdušia), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza
3. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná č. 8, 972 01 Bojnice
5. Ing. Vladimír Vlačuška, Šumperská 27, 971 01 Prievidza