

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ 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 19.11.2015 Podpis 4



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 znečistovania 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:
sídlo:
IČO:

SIGNUM - SK spol. s r.o.
Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza
36 329 380,

ktorou

- povoluje 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 povoluje 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 splňala 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 nahradza 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 m³.
- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadváznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečistovanie 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 znečistovania 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 kúpel'ov väčším ako 30 m^3 - technologická časť prevádzky chemickej prípravy (odmašťovanie, 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 surovej 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 $\geq 0,3 \text{ MW}$ - 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 znečistujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.1 novým textom v nasledovnom znení:

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

Technologická časť prevádzky/výduch	Emisný limit pre znečistujúcu látku [$\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$]
HCl	
chemická príprava (odmašťovanie, morenie, oplach, nanášanie tavidla) povrchové úpravy s použitím HCl/ výduch „V1“ ¹⁾	10

¹⁾ označenie výduchu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, HCl - plynné 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 znečistujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.2 novým textom v nasledovnom znení:

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

Technologická časť prevádzky/výduch	Emisný limit pre znečistujúcu látku [mg.m ⁻³]
	Zn
žiarové zinkovanie/výduch „V2“ ¹⁾	10

¹⁾ označenie výduchu 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 znečistujúcich látok do ovzdušia a sa dopĺňa bod č. 1.1.3 novým textom v nasledovnom znení:

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

Technologická časť prevádzky/výduch	MTP [MW]	Druh paliva	Emisný limit pre jednotlivé znečistujúce látky [mg.m ⁻³]			
			TZL	SO ₂	NO _X	CO
nepriamy procesný ohrev zinkovej pece/V3 ¹⁾	3,57	ZPN	-	-	200	100

¹⁾ označenie výduchu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, ZPN - zemný plyn naftový, TZL - tuhé znečistujúce látky, SO₂ - oxid siričitý, NO_X - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, 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 znečistujúcich 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 znečistujúce látky emitované do ovzdušia pri prevádzke plynového kotla (pozn. v zmysle vyhlášky kategorizovaný ako malý zdroj znečistovania ovzdušia), ktorý je inštalovaný v prístavku výrobnej haly, **sa neurčujú**.
- 1.1.5 Emisné limity pre znečistujúce látky emitované do ovzdušia pri prevádzke 5-tich ks plynových teplovzdušných jednotiek (pozn. v zmysle vyhlášky kategorizovaný ako malý zdroj znečistovania ovzdušia), ktoré sú inštalované vo výrobnej hale, **sa neurčujú**.

V časti III., kap. C. Emisné limity v bode č. 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečistujúcich 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 znečistujúcu látku a technologickú časť prevádzky „taviaca pec zinkového popola“

Technologická časť prevádzky/výdach „V4 ¹⁾ “	Znečistujúca látka	Všeobecný emisný limit v platnosti do 31. decembra 2015		Všeobecný emisný limit v platnosti od 1. januára 2016	
		HT [g.h ⁻¹]	C [mg.m ⁻³]	HT [g.h ⁻¹]	C [mg.m ⁻³]
Doprava a manipulácia so surovinou a produkтом	tuhé znečistujúce látky (TZL) 1. skupina 3. podskupina	<500	150	≥200	20
		≥500	50	<200	150
Pretavovanie a odlievanie zinku	tuhé anorganické látky 2. skupina 3. podskupina (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn)	25	5	5	1

¹⁾ označenie výdachu podľa dokumentácie prevádzkovateľa, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TZL - tuhé znečistujúce 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 znečistujúcu 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	Výduch	Znečistujúce 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 znečistujúcej 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 znečistujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre anorganické plyny (HCl, NH₃) = 300 g.h⁻¹;

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 znečistujúcu 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	Výduch	Znečistujúce 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 znečistujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;
- b) šest kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečistujúcej 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^{-1}

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 znečistujúcu 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 emisii	Výduch	Znečistujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
nepriamy ohrev zinkovej pece	V3	NO _x	3/6	fotometria s naftyyletylenamínom, Na- salicilátom, dimetylfenolom, kyselinou fenoldisulfonovou, NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny, elektrochemický (s NO a NO ₂ meracími článkami) merací princíp
		CO		J ₂ O ₅ jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp J ₂ O ₅ jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý; NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV nedisperzívna ultrafialová spektrometria, CL - chemiluminiscencia, UV - ultrafialová spektrometria

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

LHT pre NO_x = 5000 g.h^{-1} ; LHT pre CO = 5000 g.h^{-1}

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 znečistujúcu 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	Výdach	Znečistujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
taviaca pec zinkového popola	V4	tuhé znečistujúce 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 znečistujúcej 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 hmotostný tok znečistujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre tuhé anorganické látky (zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn) = 25 g.h⁻¹

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

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povol'ovania 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. Nakol'ko 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 zistovaním 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 začiatiu 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 inšpekcii v lehote 30 dní žiadne písomné prihlásenie, nebola podaná prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

Z dotknutých orgánov svoje stanovisko k užívaniu stavby zasnal 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
riadič 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