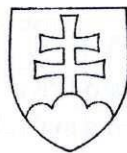


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 7597-2366/47/2015/Mkš/470080204/Z5

Banská Bystrica dňa 28. 01. 2015



Dokladané na deňtoj pravopisom  
dnom 13 -02- 2015  
Dňa 16. 2. 2015 Podpis



## **ROZHODNUTIE**

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“), podľa § 20 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Biotika a.s., Slovenská Ľupča v zastúpení spoločnosťou ČOV a.s., Slovenská Ľupča a konania vykonaného podľa § 3 ods. ods. 3 písm. a) bodu č. 3, bodu č. 8 a bodu č. 10 zákona o IPKZ 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. 4719/466/OIPK/470080204/2004-Šk zo dňa 23. 05. 2005, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Energetika“  
976 13 Slovenská Ľupča**

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa: Biotika a.s., č. 566, 976 13 Slovenská Ľupča IČO: 31 561 900.

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

- v úvode výrokovej časti integrovaného povolenia v ods. „a)“ sa dopĺňajú nové body s novým textom s nasledovným znením:
  - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (identifikačné číslo STPPaTOO-2014/01 zo dňa 10. 10. 2014) pri prevádzke zdroja znečisťovania „ENERGOBLOK OBJ. Č. 16“;
  - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia určuje emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania;
  - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia určuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia;
- v časti integrovaného povolenia I., v kapitole A., sa ruší celý text a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

## I. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

- 1.1 V prevádzke je vykonávaná priemyselná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonom o IPKZ zaradená v kategórii: 1. Energetika, 1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW (pozn. celkový menovitý tepelný príkon je 63,5 MW).
- 1.2 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.

#### 1.3 kód OKEČ (NACE):

OKEČ: 40000 Výroba a rozvod elektriny, plynu, pary a teplej vody

SK NACE (rev. 2): 35.11, 35.30

#### 2. Členenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

Stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia pozostáva zo spaľovacích jednotiek - kotlov „K5“, „K8“ a spalinového kotla „K6“ zaradeného za plynovú turbínu (pozn. paroplynové zariadenie). Každá spaľovacia jednotka je spaľovacím zariadením.

#### 3. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (ZZO)

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“), je ZZO zaradený do kategórie 1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych

piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom  $\geq 50$  MW.

#### 4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva a kvality.

- v časti integrovaného povolenia I., v kapitole B., sa ruší text v bode č. 1.3 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

Charakteristika spaľovacích jednotiek a ich zaradenie je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Technologická časť prevádzky	Spaľovacie jednotky	Spaľovacie zariadenia	Povolená/uvedená do prevádzky	Palivo	MTV			MTP
			rok	-	t pary.h <sup>-1</sup>	MWt	MWe	MW
ENERGOBLOK OBJ. Č. 16, výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TÜV	Plynová turbína	SZ1	1995	ZPN	-	7,0	3,5	9,6
	Kotol K6		1995	ZPN	15	9,7	-	12,9
	Kotol K5	SZ2	1992	ZPN	35	29,1	-	32,3
	Kotol K8	SZ3	2006	ZPN	12	8,0	-	8,7

<sup>1)</sup> označenie spaľovacích jednotiek podľa dokumentácie prevádzkovateľa, MTV - Menovitý tepelný výkon, MTP - menovitý tepelný príkon, MWt - tepelný výkon, MWe - elektrický výkon, ZPN - zemný plyn naftový (verejný rozvod)

- v časti integrovaného povolenia I., v kapitole B., v ods. 2 „Opis prevádzky“ sa ruší text v časti začínajúcej slovami „V prevádzke sú možné nasledovné prevádzkové stavy ...“ a končí slovami „... v činnosti so spaľovacou turbínou.“ a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

Spaľovacie jednotky - plynové kotly „K5“, „K8“ a spalinový kotol „K6“ zaradený za plynovú turbínu je možné prevádzkovať samostatne resp. v ľubovoľnej kombinácii. Plynovú turbínu je možné prevádzkovať samostatne (produkcia elektrického výkonu) resp. so spalinovým kotlom „K6“ v režime s prikurovaním, alebo bez prikurovania ZPN.

- v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa ruší text v bode č. 1.5 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou t.j. s projektom stavby, technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich užívania, prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby a technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení, súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke zdroja znečisťovania

(identifikačné číslo STPPaTOO-2014/01 zo dňa 10. 10. 2014) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy.

- **v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa ruší text v bode č. 1.6 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:**

1.6 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať miestny prevádzkový poriadok resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia pri prevádzke spaľovacieho zariadenia.

- **v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa ruší text v bode č. 1.7 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:**

1.7 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

- **v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa v bode č. 5. dopĺňa nový bod č. 5.5 s textom s nasledovným znením:**

5.5 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia v prevádzke stacionárnych zdrojov a vykonávať včas potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám.

- **v časti II., kapitole B., v ods. 1. sa ruší text v bode č. 1.1 vrátane tabuľiek č. 1 až č. 4 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:**

## **1. Určenie emisných limitov (EL)**

### **1.1 Vymedzenie zariadenia pre určenie EL**

Zariadenie je podľa agregačných pravidiel v zmysle vyhlášky zložené zo spaľovacích zariadení resp. ďalších spaľovacích jednotiek tak, ako sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

<i>Technologická časť prevádzky</i>	<i>Označenie spaľovacieho zariadenia</i>	<i>Celkový MTP spaľovacieho zariadenia (MW)</i>	<i>Skladba SZ/ označenie SJ</i>	<i>MTP spaľovacích jednotiek (MW)</i>	<i>Členenie podľa dátumu povolenia</i>	<i>Spôsob prevádzky/režim prevádzky</i>
<i>ENERGOBLOCK OBJ. Č. 16, výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV</i>	SZ1	22,50	PT	9,6	2.3.1995	štandardný
			K6	12,9	2.3.1995	štandardný
SZ2	32,3	K5	32,3	11.2.1992	štandardný/záložný	
SZ3	8,7	K8	8,7	2006	štandardný	

1.2 Prevádzkovateľ je pri prevádzke spaľovacieho zariadenia povinný zabezpečiť aby emisie znečistujúcich látok zo spaľovacích jednotiek neprekročili emisný limit uvedený v tabuľkách č. 1 až č. 4;

Tab. č. 1 Emisný limit pre spaľovanie ZPN v plynovej turbíne - samostatný chod

ENERGOBLOK OBJ. C. 16, výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	Technologická časť prevádzky	PT/9,6 MW	Spaľovacia jednotka/MTP	Emisný limit ( $\text{mg.m}^{-3}$ )					
				Č. výduchu	Výška komína -(m)	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>X</sub>	CO
		2	22,60	ZPN	-	Neuplatňuje sa	350 <sup>1)</sup>	100	

ZPN - zemný plyn naftový (verejná distribúcia), TZL- tuhé znečistujúce látky, SO<sub>2</sub> - oxid siričitý, NO<sub>X</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý, <sup>1)</sup> - emisný limit pre plynovú turbínu s tepelnou účinnosťou  $\leq 30\%$  vrátane (pozn. tepelná účinnosť na úrovni 27,8 % pri teplote nasávaného vzduchu 5 °C udávaná výrobcom plynovej turbíny)

Tab. č. 2 Emisný limit pre spaľovanie ZPN v spaľovacom zariadení

ENERGOBLOK OBJ. C. 16, výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	Technologická časť prevádzky	Spaľovacie jednotky/MTP	Č. výduchu	Výška komína (m)	Palivo	Odlučovacie zariadenia	Emisný limit ( $\text{mg.m}^{-3}$ )			
							TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>X</sub>	CO
		PT+K6 <sup>2)</sup> / 22,5MW	K6 <sup>1)</sup> / 12,9 MW	2	22,60	ZPN	-	Neuplatňuje sa	200	100

ZPN - zemný plyn naftový (verejná distribúcia), TZL- tuhé znečistujúce látky, SO<sub>2</sub> - oxid siričitý, NO<sub>X</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý, <sup>1)</sup> - bez súčasného chodu plynovej turbíny, <sup>2)</sup> - so súčasným chodom plynovej turbíny s tepelným príkonom spalinového kotla  $> 30\%$  celkového MTP, <sup>3)</sup> - vážený priemer emisného limitu pre plynovú turbínu a spalinový kotol - EL<sub>mix(O2 ref.)</sub>

Tab. č. 3 Emisný limit pre spaľovanie ZPN v plynovom kotle

Technologická časť prevadzky	Spaľovacia jednotka/MTP	Emisný limit ( $\text{mg.m}^{-3}$ )			
		TZL	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	CO
ENERGOBLOK OBJ. C 16, výroba prehriatej páry, elektrickej energie a TUV	K5 /32,30MW	Č. výduchu			
		1			
		Výška komína (m)	40,0		
		Palivo	ZPN		
		Odlučovacie zariadenia	-		
		Neuplatňuje sa			
			Neuplatňuje sa		
				200	100

ZPN - zemný plyn naftový (verejná distribúcia), TZL- tuhé znečisťujúce látky,  $\text{SO}_2$  - oxid siričitý,  $\text{NO}_x$  - oxidy dusíka vyjadrené ako  $\text{NO}_2$ , CO - oxid uhoľnatý

Tab. č. 4 Emisný limit pre spaľovanie ZPN v plynovom kotle

Technologická časť prevadzky	Spaľovacia jednotka/MTP	Emisný limit ( $\text{mg.m}^{-3}$ )			
		TZL	$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	CO
ENERGOBLOK OBJ. C 16, výroba prehriatej páry, elektrickej energie a TUV	K8 /8,70 MW	Č. výduchu			
		3			
		Výška komína (m)	25,0		
		Palivo	ZPN		
		Odlučovacie zariadenia	-		
		Neuplatňuje sa			
			Neuplatňuje sa		
				200	100

ZPN - zemný plyn naftový (verejná distribúcia), TZL- tuhé znečisťujúce látky,  $\text{SO}_2$  - oxid siričitý,  $\text{NO}_x$  - oxidy dusíka vyjadrené ako  $\text{NO}_2$ , CO - oxid uhoľnatý

▫ v časti II., kapitole B., v ods. 1. sa dopĺňa nový bod č. 1.3 s nasledovným znením:

- 1.3 Emisné limity platia uvedené v tab. č 1 až č. 4 pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pri referenčnom obsahu  $\text{O}_2$  ( $\text{O}_2 \text{ ref.}$ ), ktorý je:
- v prípade spaľovania ZPN v kotloch K5, K8 a v kotle K6 bez súčasného chodu plynovej turbíny je  $\text{O}_2 \text{ ref. } 3\%$  objemových;
  - v prípade spaľovania ZPN v plynovej turbíne - samostatný chod a v spalinovom kotle K6 zaradenom za plynovou turbínou (súčasný chod) je  $\text{O}_2 \text{ ref. } 15\%$  objemových.

- v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa ruší text v bode č. 7.4 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

7.4 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať príslušnému miestnemu orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia vždy do 15. februára bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách, znečisťujúcich látkach za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.

- v časti integrovaného povolenia II., v kapitole I., sa ruší celý text v bode č. 1.4 vrátane tabuľky č. 6 a nahradza sa novým textom s nasledovným znením:

1.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu dodržiavania stanovených emisných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia spôsobom uvedeným v tab. č. 6.

Tab. č. 6

Technologická časť prevádzky	Spaľovacia jednotka <sup>4)</sup>	Č. výduchu	Výška komína /(m)	Emitovaná znečisťujúca látka <sup>5)</sup>	Interval periodického merania [rok ]	Metódy merania
ENERGOBLOK OBJ. Č. 16, výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	K5, K8, K6, Plynová turbína	1, 2, 3	40,0	NO <sub>X</sub> CO <sup>3)</sup>	3 <sup>1)</sup> resp. 6 <sup>2)</sup>	NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny alebo elektrochemický princíp (s NO a NO <sub>2</sub> meracími článkami) NDIR, NDUV, iný fyzikálny 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;

- <sup>1)</sup> Prevádzkovateľ je povinný vykonať periodické oprávnené meranie po 3 rokoch od vykonania ostatného oprávneného merania (pozn. platí pre kotol K5 resp. pre prevádzku plynovej turbíny s kotлом K6 v režime s prikurovaním ZPN);
- <sup>2)</sup> Prevádzkovateľ je povinný vykonať periodické oprávnené meranie po 6 rokoch od vykonania ostatného oprávneného merania (pozn. platí pre kotly K6, K8 a plynovú turbínu prevádzkovanú samostatne resp. pre plynovú turbínu s kotлом K6 v režime bez prikurovania ZPN);
- <sup>3)</sup> Prevádzkovateľ je povinný vykonať meranie emisií CO pri najnižšom povolenom tepelnom príkone spaľovacích jednotiek podľa technickej dokumentácie súčasne s meraním emisií znečisťujúcich látok v stanovených intervaloch periodického oprávneného merania;
- <sup>4)</sup> V prípade prevádzky spaľovacích jednotiek ako občasné alebo záložné zdroje (pri funkčnej alebo inej obdobnej prevádzkovej skúške, technickej kontrole alebo revízii, ak je spojená s uvedením inštalovaných spaľovacích jednotiek do prevádzky) je prevádzkovateľ povinný zísťovať údaje o dodržaní určeného emisného limitu diskontinuálnym meraním ak v predchádzajúcom období neboli v súvislej prevádzke viac ako 500 hodín;
- <sup>5)</sup> Platí pre každý výduch samostatne.

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“), vydáva podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Energetika“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Biotika a.s., č. 566, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 31 561 900 v zastúpení spoločnosťou ČOV a.s., Slovenská Ľupča č. 566, 976 13 Slovenská Ľupča zo dňa 23. 10. 2014 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

V zmysle § 7 ods. 2 písm. h) zákona o IPKZ prevádzkovateľ ku žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia doložil doklad o zaplatení správneho poplatku (výpis z účtu zo dňa 21. 08. 2014). Výška správneho poplatku za podanie žiadosti o zmenu povolenia je podľa Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. c) 500,- eur. Inšpekcia v zmysle splnomocnenia pod bodom č. 1 a vzhľadom na rozsah a náročnosť posudzovania prevádzky resp. zmeny v nej znížila poplatok podľa písmena c) tejto položky o 50 % t.j. na 250,- eur.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán písomne upovedomila oznámením zo dňa 10. 11. 2014 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky. Žiadosť bola zverejnená na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania. Inšpekcia na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli na 15 dní (pozn. od 11. 11. 2016 do 26. 11. 2014) zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Slovenská Ľupča, ktorá bola účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. d) zákona o IPKZ na jeho webovom sídle a na úradnej tabuli.

Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neeviduje písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti ani iných osôb za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začiatiu konania. Inšpekcia v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože nedošlo ku okolnostiam v zmysle § 11 ods. 3 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníka konania a dotknutého orgánu štátnej správy inšpekcia obdržala súhlasné vyjadrenie od Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia (ďalej len „OÚ ŽP“). Podmienky uvedené vo vyjadrení sú zahrnuté v zmene integrovaného povolenia.

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ udelila v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení identifikačné číslo STPPaTOO-2014/01 zo dňa 10. 10. 2014 a podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ určila emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania „ENERGOBLOK OBJ. Č. 16“. V prípade prevádzky plynovej turbíny so zaradeným plynovým kotlom „K6“ v režime s prikuromaním s tepelným príkonom spalinového kotla > 30 % celkového menovitého tepelného príkonu je emisný limit stanovený ako vážený priemer emisného limitu pre plynovú turbínu a spalinový kotel podľa časti II., bod č. 1., prílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší s uvážením vykonaných zmien v prevádzke s dopadom na menovitý tepelný príkon jednotlivých spaľovacích jednotiek, ktorý je uvedený v časti I. integrovaného povolenia, v kapitole B., v bode č. 1.3. Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo aj konanie podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ s dopadom na určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia so zohľadnením podmienok stanovených vo vyjadrení OÚ ŽP. Príslušné podmienky v súvislosti s uvedenými zmenami sú uvedené v príslušnej časti zmeny internovaného povolenia a to najmä v časti II., v kapitole A., v bode č. 1.6, 1.7 a v časti II., v kapitole I., v bode č. 7. a č. 7.4.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla 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 1. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Ratica  
riaditeľ inšpektorátu

1 príloha (len pre prevádzkovateľa)

**Doručuje sa:**

ČOV a.s., Slovenská Ľupča č. 566, 976 13 Slovenská Ľupča  
Obecný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

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

Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Námestie L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica