

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

Číslo: 3057-20173/2015/Mkš/470330206/Z6

Banská Bystrica dňa 10. 07. 2015

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 13-08-2015

Dňa 14.8.2015 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 8 a bodu č. 9 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. 3769/518/OIPK/470330206/2006/Mš zo dňa 29. 12. 2006, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Tepláreň“

Priemyselná 12
965 63 Žiar nad Hronom

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa: Dalkia Industry Žiar nad Hronom, a. s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 44 069 472.

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

- **v úvode výrokovvej časti integrovaného povolenia v ods. „a)“ sa dopĺňajú nové body s novým textom s nasledovným znením:**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 9 zákona o IPKZ inšpekcia určuje výnimky z emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a iných podmienok prevádzkovania stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia;
- **v časti integrovaného povolenia I, v kapitole A., sa ruší celý text a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:**

I. 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: 1. Energetika, 1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW;
- 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: 40000 Výroba a rozvod elektriny, plynu, pary a teplej vody
SK NACE (rev. 2): 35.11, 35.30
NOSE-P: 101.02, 101.04

2. Členenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

2.1 Stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia (tab. č. 1) je podľa agregáčnych pravidiel v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška“) zložené z:

- a) 1 veľkého spaľovacieho zariadenia (VSZ) s celkovým menovitým príkonom 130 MW;
- b) spaľovacieho zariadenia (SZ1) s celkovým menovitým príkonom 31 MW;
- c) spaľovacieho zariadenia (SZ2) s celkovým menovitým príkonom 7,75 MW.

3. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle zákona č. 137/2010 o ovzduší a podľa prílohy č. 1 vyhlášky je prevádzka zaradená do kategórie 1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom ≥ 50 MW.

4. Osobitný režim pre zariadenia centrálného zásobovania teplom

V zmysle § 13 ods. 1 vyhlášky pre veľké spaľovacie zariadenie (pozostávajúce z inštalovaných spaľovacích jednotiek „K6“ a „K7“) možno od 1. januára 2016 do 31. decembra 2022 využívať „Osobitný režim pre zariadenia centrálného zásobovania teplom“.

5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka má zavedený systém kvality podľa normy ISO 9001:2008 a systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2004.

- v časti integrovaného povolenia I., v kapitole B., sa ods. č. 1. v bode č. 1.3 ruší tab. č. 1 a nahrádza sa novou tab. č. 1 s nasledovným znením:

tab. č. 1

Technologická časť prevádzky	Spaľovacie jednotky ¹⁾	Spaľovacie zariadenia	Pvolená/uvadená dc prevádzky	Palivo	MPV	MTV	MTP
			rok				
výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	kotel K7	VSZ	1985	HEU, BIO, ZPN ²⁾	75	56	66
	kotel K6		1992		75	56	64
	KGJ	SZ1	2002	ZPN	30	23,5	31
rozmrazovací tunel	horák	SZ2	1985	ZPN	-	-	7,75

¹⁾ označenie spaľovacích jednotiek podľa dokumentácie prevádzkovateľa, VSZ - veľké spaľovacie zariadenie, SZ - spaľovacie zariadenie, KGJ - kogeneračná jednotka, MPV- menovitý parný výkon, MTV - Menovitý tepelný výkon, MTP - menovitý tepelný príkon, ZPN - zemný plyn naftový (verejná distribúcia), HEU - hnedé uhlie, BIO - drewná štiepka, ²⁾ ZPN - používaný výlučne na stabilizáciu horenia a počas nábehu kotlov

- v časti integrovaného povolenia II., v kapitole A., sa v odstavci Technicko-prevádzkové podmienky dopĺňajú nové body č. 3.13 a č. 3.14 s textom s nasledovným znením:

3.13 Prevádzkovateľ je povinný pri výpadku zariadenia na čistenie odpadových plynov (elektrostatický odlučovač) presahujúcom 24 hodín obmedziť prevádzku inštalovaného veľkého spaľovacieho zariadenia, odstaviť, ak nedosiahne súlad s požiadavkami integrovaného povolenia, alebo prevádzkovať zariadenie s použitím nízkoemisných palív, pričom celkový čas prevádzkovania zariadenia bez odlučovania nesmie počas žiadneho dvanásťmesačného obdobia presiahnuť 120 hodín.

3.14 Prevádzkovateľ je povinný priebežne evidovať trvanie výpadku zariadenia na čistenie odpadových plynov a do 48 hodín informovať inšpekciu a okresný úrad o prijatom postupe po vzniku poruchy alebo výpadku odlučovacieho zariadenia.

- v časti II., kapitole B., v ods. 1. sa ruší celý text v bode č. 1.1 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

1.1 Emisné limity pre zariadenia na spaľovanie tuhých (plynných) palív

1.1.1 Vymedzenie zariadenia

Vymedzenie zariadenia pre určenie emisných limitov znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa agregáčnych pravidiel v zmysle vyhlášky je uvedené v nasledujúcej tab. č. 2.

tab. č. 2

Technologická časť prevádzky	Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia (MW)	Skladba SZ/ ¹⁾ označenie SZ ¹⁾	MTP spaľovacích jednotiek (MW)	Členenie podľa dátumu uvedenia do prevádzky	Spôsob prevádzky/režim prevádzky
výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	VSZ	130	kotel K6	64	1992/Z2	CZT
			kotel K7	66	1985/Z1	
	SZ1	31	KGJ (plynová turbína a spalínový kotel)	31 (z toho spalínový kotel 25,89 MW)	2002	štandardný
rozmrazovací tunel	SZ2	7,75	horák	7,75	1985	občasný

¹⁾ označenie spaľovacích jednotiek podľa dokumentácie prevádzkovateľa, VSZ - veľké spaľovacie zariadenie, SZ - spaľovacie zariadenie, KGJ - kogeneračná jednotka, CZT - osobitný režim pre zariadenia centrálného zásobovania teplom pre obdobie od 01. januára 2016 do 31. decembra 2022

1.1.2 Prevádzkovateľ je pri prevádzke veľkého spaľovacieho zariadenia s inštalovanými kotlovými agregátmi (kotel „K7“ a „K6“) povinný:

- a) zabezpečiť, aby emisné hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečisťujúcich látok obsiahnuté v spalinách zo zariadenia kotlového agregátu „K6“ neprekročili emisný limit uvedený v tabuľke č. 2a platný do 31. decembra 2015 a počas využívania osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom do 31. decembra 2022;

tab. č. 2a Emisný limit pre spaľovanie jedného druhu paliva platný do 31. decembra 202 (kotel K6)

Technologická časť prevádzky - VSZ	Spaľovacie jednotky/MTP	Č. výduchu	Výška komína (m)	Palivo	Odlučovacie zariadenia	Emisný limit (mg.m ⁻³)				
						TZL	SO ₂	NO _x	CO	TOC
Výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	K6 /64 MWt/	1	200	BIO (100%)	EO (4-5)	100	200	600	250	50

VSZ - veľké spaľovacie zariadenie, BIO - biomasa, EO - elektroodlučovač, TZL- tuhé znečisťujúce látky, SO₂ - oxid siričitý, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, TOC - celkový organický uhlík

- b) zabezpečiť, aby emisné hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečisťujúcich látok obsiahnuté v spalinách zo zariadenia kotlového agregátu K7 na spaľovanie tuhých palív (uhlie a biomasa) neprekročili modifikovaný vážený priemer emisných limitov ($EL_{mix(O_{2ref.})}$) platný do 31. decembra 2015 a počas využívania osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom do 31. decembra 2022 vypočítaný podľa nasledovného vzťahu:

$$EL_{mix(O_{2ref.})} = \frac{Q_i \cdot EL_{HEU} + Q_n \cdot EL_{BIO}}{Q_{celk.}}$$

- $EL_{mix(O_{2ref.})}$ - modifikovaný vážený priemer emisných limitov
- EL_{HEU} - emisný limit pre HEU pre časť zariadenia, na ktoré sa vzťahuje rovnaký emisný limit zodpovedajúci celkovému MTP zariadenia
- EL_{BIO} - emisný limit pre BIO pre časť zariadenia, na ktoré sa vzťahuje rovnaký emisný limit zodpovedajúci celkovému MTP zariadenia
- $O_{2ref.}$ - referenčný obsah kyslíka
- Q_i až Q_n - tepelný vstup dodaný v i-tom palive až n-tom palive
- $Q_{celk.}$ - celkový tepelný vstup dodaný všetkými palivami

V tab. č. 2b sú uvedené emisné limity pre prevádzkovateľom navrhnutý pomer jednotlivých palív.

tab. č. 2b Emisný limit pre spaľovanie viacerých druhov palív v zmesi (kotol K7)

Technologická časť prevádzky - VSZ	Spaľovacie jednotky/MTP	Č. výduchu	Výška komína (m)	Palivo	Odlučovacie zariadenie	tepelné príkony palív [%]			Znečisťujúca látka				
						EL _{mix.(O2ref.)} [mg.m ⁻³]							
						Uhlie	BIO	ZPN ¹⁾	TZL	SO ₂	NO _x	CO	TOC
Výroba prehriatej pary, elektrickej energie a TUV	K7/66 MWt	I	200	Uhlie, BIO, ZPN ¹⁾	EO (6-7)	93	0	7	100	1868	600	250	-
						90	5	5		1779			50

VSZ - veľké spaľovacie zariadenie, BIO - biomasa, ZPN - zemný plyn naftový, EO - elektroodlučovač, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO₂ - oxid siričitý, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, TOC - celkový organický uhlík, EL_{mix.(O2ref.)} - modifikovaný vážený priemer emisných limitov, ¹⁾ ZPN - používaný výlučne na stabilizáciu horenia a počas nábehu kotlov (pozn. nezahŕňa sa do výpočtu)

- 1.1.3 Určené emisné limity (pozn.: bod č. 1.1.2) platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah O₂ = 6% objemu.
- 1.1.4 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z teplovzdušného agregátu (s inštalovaným menovitým tepelným príkonom plynového horáka ≥ 0,3 MW) používanom na rozmrazovanie uhlia v rozmrazovacom tuneli sa neuplatňujú - občasný zdroj.
- 1.1.5 Prevádzkovateľ je pri prevádzke veľkého spaľovacieho zariadenia povinný najmenej raz za kalendárny rok merať hmotnostnú koncentráciu emisie celkovej ortuti a jej zlúčenín vyjadrených ako Hg (pozn. 2. skupina, 1. podskupina znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší).
- v časti II., kapitole I., sa v ods. 1. ruší celý text v bode č. 1.3 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:
- 1.3 Prevádzkovateľ je pri prevádzke veľkého spaľovacieho zariadenia povinný:
- zistiť kontinuuálnym meraním hmotnostnú koncentráciu a množstvo emisie pre oxid siričitý, oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, tuhé znečisťujúce látky, oxid uhoľnatý; kontinuuálnym meraním sa súčasne s hmotnostnou koncentráciou znečisťujúcich látok zisťujú aj hodnoty obsahu kyslíka, teploty, tlaku a obsahu vodných pár;
 - zistiť diskontinuuálnym periodickým oprávneným meraním v pravidelných 3-ročných intervaloch (ďalej len „periodické meranie“) emisie organických látok, ktoré sú vyjadrené

ako celkový organický uhlík (TOC); (pozn. interval periodického merania plynie od posledného vykonaného periodického merania).

▫ **v časti II., kapitole I., sa v ods. 1. dopĺňa nový bod č. 1.4 s nasledovným znením:**

1.4 Prevádzkovateľ je pri prevádzke spaľovacieho zariadenia SZ1 (pozn. KGJ) povinný:

- a) zisťovať periodickým meraním v pravidelných 3-ročných intervaloch emisie oxidov dusíka vyjadrených ako oxid dusičitý a oxidu uhoľnatého (pozn. interval periodického merania plynie od posledného vykonaného periodického merania);
- b) merať emisie znečisťujúcej látky CO súčasne s periodickým meraním aj pri najnižšom povolenom tepelnom príkone zariadenia.

▫ **v časti II., kapitole I., sa v ods. 1. dopĺňa nový bod č. 1.5 s nasledovným znením:**

1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stanovenie hodnôt znečisťujúcej látky špecifikovanej v časti II., v kap. B., v ods. 1., bod č. 1.1.5 (pozn. Hg) a ostatných relevantných znečisťujúcich látok za podmienok v časti II., kap. I., bod č. 1.3 b) a bod č. 1.4 a v daných časových intervaloch metodikou v zmysle „*Informácie o zozname a metodikách oprávneného merania, o podmienkach ich používania a platnosti*“ zverejnenej Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, odborom ochrany ovzdušia.

▫ **v časti II., kap. A., sa v ods. 3. dopĺňa nové body č. 3.15 a 3.16 s nasledovným znením:**

3.15 Prevádzkovateľ je povinný počas osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom odvádzať najmenej 50 % z výroby využiteľného tepla vyjadreného ako plávajúci päťročný priemer zo spaľovacieho zariadenia (pozn.: VSZ) ako paru alebo horúcu vodu do verejnej siete na diaľkové vykurovanie.

3.16 Prevádzkovateľ je povinný po ukončení osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom najneskôr do 31. 12. 2022 zosúladiť zariadenia s požiadavkami pre emisné limity podľa záverov najlepších dostupných technológií (BAT) resp. dodržať platné emisné limity uvedené vo vyhláske.

▫ **v časti II., kap. I., sa v ods. 6. dopĺňa nový bod č. 6.11 s nasledovným znením:**

6.11 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii a miestne príslušnému okresnému úradu životného prostredia, vždy do 15. februára kalendárneho roka úplné a pravdivé informácie o plnení podmienok osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom podľa časti II., kap. A., ods. 3, bodu č. 3.15 tohto rozhodnutia a ustanovení vykonávacieho predpisu.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Tepláreň“, Žiar nad Hronom, 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 „Tepláreň“, Žiar nad Hronom, na základe žiadosti prevádzkovateľa Dalkia Industry Žiar nad Hronom, a. s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO: 44 069 472 v zastúpení spoločnosťou RK & eco s.r.o., Piešťany doručenej inšpekcii dňa 10. 03. 2015 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 08. 04. 2015 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 10. 04. 2015 do 30. 04. 2015) 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 začatiu 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 Mesto Žiar nad Hronom a obec Ladomerská Vieska, ktoré boli účastníkmi 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 na dobu najmenej 15 dní. Údaje boli zverejnené na Mestskom úrade Žiari nad Hronom v termíne od 13. 04. 2015 do 28. 04. 2015 a na Obci Ladomerská Vieska od 13. 04. 2015 do 27. 04. 2015.

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 začatiu 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 Mesta Žiar nad Hronom a Okresného úradu v Žiari nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo v zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ aj konanie o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania kotlov počas poruchy alebo výpadku odlučovacích zariadení (EO) v návaznosti na § 15 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška“). Príslušné podmienky v súvislosti so zmenami sú uvedené v príslušnej časti zmeny integrovaného povolenia a to najmä v časti II., v kap. A., v bodoch č. 3.13 a č. 3.14.

Inšpekcia v súlade s § 15a zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a § 13 vyhlášky povoľuje zaradenie veľkého spaľovacieho zariadenia prevádzky „Tepláreň“, Žiar nad Hronom do osobitného režimu pre zariadenia centrálného zásobovania teplom od 1. januára 2016 do 31. decembra 2022. Vzhľadom na vyššie uvedené boli zmenou integrovaného povolenia v návaznosti na § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 9 zákona o IPKZ aktualizované podmienky (pozn. výnimky z emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a iných podmienok prevádzkovania stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia) tak, ako sú uvedené v časti integrovaného povolenia I., v kapitole A. a najmä v časti II., kapitole B., v ods. 1. týkajúce sa určenia emisných limitov, ako aj podmienky na preukazovanie ich dodržania (pozn. časť II., kap. I.).

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. Zdeněk Gregor

Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, Piešťany 921 01
2. Mesto Žiar nad Hronom, primátor mesta, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Obecný úrad Ladomerská Vieska, starosta obce, Ladomerská Vieska 132, 965 01 Žiar nad Hronom

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia, Ulica SNP č.124, 965 01 Žiar nad Hronom

