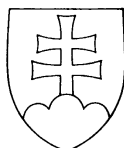


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7988-31604/2010/Rek/770660204/Z2

Žilina 27.10.2010



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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 konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

číslo 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a jeho zmenu č. 8864-37081/2009/Rek/770660204/Z1 zo dňa 18.11.2009, na vykonávanie činnosti v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ pre prevádzkovateľa **TEPLÁREŇ, a.s.**, Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

Časť

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:

(str.9 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní veľkého zdroja znečisťovania „Paroplynový zdroj Považská Bystrica – 1.etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

- udelenie súhlasu na skúšobnú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie konania o dočasnom užívaní časti stavby „Paroplynový zdroj Považská Bystrica – I.etapa“ na skúšobnú prevádzku, v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

Časť

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
Spaľovacia turbína s príslušenstvom (LM6000PD Sprint)

(str.11 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa

Na zachytávanie odpadových vôd vypúšťaných z turbosetu plynovej turbíny slúži trojkomorová podzemná nádrž. Komory sú samostatné a sú opatrené samostatným zaústením pre jednotlivé odpadové vody:

- a) Komora pre glykolovú zmes – slúži na vypustenie potrubí chladiaceho média pre jednotlivé obslužné bloky turbosetu, v prípade opravy potrubia alebo výmeny uzatváracích armatúr. V normálnom prevádzkovom režime bude komora prázdna. Objem komory 3,5 m³, pracovný objem komory 3,0 m³.
- b) Komora pre zaolejované vody z turbosetu – slúži na vypustenie zaolejovaných vôd, ktoré môžu vzniknúť pri prieniku dažďových vôd do turbosetu, pričom sa môžu znečistiť únikom mazacieho oleja. Objem komory 2,7 m³, pracovný objem komory 2,0 m³.
- c) Komora pre preplachovú zmes kompresora plynovej turbíny – slúži na vypustenie preplachovej zmesi z premývania lopatiek kompresora. Ide o zmes demi vody, liehu, acetónu a saponátov. Objem komory 6,55 m³, pracovný objem komory 5,50 m³.

Trojkomorová nádrž nemá meranie hladiny. Vyžaduje pravidelnú vizuálnu kontrolu obsluhou zariadenia.

Časť

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
Chemická úprava vody (CHÚV)

(str.12 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa

Chemická úprava vody (CHÚV)

Celý priestor CHÚV, v ktorom sú osadené jednotlivé zariadenia, je tvorený záchytnou betónovou vaňou, ktorej dno a steny sú opatrené náterom Ucrete AF, odolným voči chemickým látkam.

Časť

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
(str.12 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)
za odsek Chemická úprava vody (CHÚV)

sa dopĺňa o nový odsek

Chladiaci okruh

Chladiaci okruh slúži na odber tepla z výmenníkov (chladičov) spaľovacej turbíny, kondenzačnej odberovej parnej turbíny a kompresorovej stanice zemného plynu. Je rozdelený na dva dielčie okruhy:

Hlavný chladiaci okruh - otvorený chladiaci okruh s odvodom tepla pomocou chladiacej veže.

Pomocný chladiaci okruh - uzatvorený chladiaci okruh s odvodom tepla pomocou vzduchových chladičov. Teplonosným médiom je glykolová zmes (40 % glykol / 60 % demivoda). Plnenie a dopĺňanie okruhu je zo zbernej nadzemnej ocelevej nádrže o objeme 10 m³ umiestnenej v havarijnej vani o objeme 13,52 m³ opatrenej chemicky odolným náterom. Nádrž nemá meranie výšky hladiny. Vyžaduje pravidelnú vizuálnu kontrolu obsluhou zariadenia.

Časť

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
Emisie do ovzdušia:

(str.13 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení a dopĺňa

- hlavný komín HK
 - výška komína 35 m,
 - znečisťujúce látky NO_x, CO,
- by-pass komín BK
 - výška komína 30 m,
 - znečisťujúce látky NO_x, CO,
- komín kotla K10
 - výška komína 35 m,
 - znečisťujúce látky NO_x, CO,
- komín kotla K11
 - výška komína 35 m,
 - znečisťujúce látky NO_x, CO,
- komín plynového teplovodného kotla s výkonom 900 kW (pre protinámrazový systém turbíny)
 - znečisťujúce látky NO_x, CO,
 - občasný zdroj (menej ako 500 h/rok v prevádzke).

Emisný monitorovací systém bude merať emisie na strane spalín v by-pass komíne (1.fáza) alebo v hlavnom komíne kotla (2.fáza). **V oboch komínoch budú umiestnené odberové sondy** analyzátorov na meranie koncentrácie CO, O₂ a NO_x, **meranie prietoku, teploty a tlaku**. V 2.fáze bude možné merať a vyhodnocovať emisie v by-pass alebo hlavnom komíne prepínaním jednotlivých odberových miest.

Automatizovaný merací systém emisií (AMS) – technologický kontajner monitorovacieho systému na kontinuálne meranie emisií v.č. 1004075, fy MERtech spol. s r.o. Prievidza.

Plynový analyzátor – ULTRAMAT 23 fy Siemens, meracie rozsahy:
CO 0-125 až 0-625 mg/m³ NO 0-133 až 0-666 mg/m³

Meraná bude iba koncentrácia NO, hodnota NO₂ bude dopočítaná.

Dodržiavanie emisných limitov počas nábehu a odstávky nie je vyhodnocované.
Dodržiavanie emisných limitov počas ustáleného stavu sa bude vyhodnocovať ako priemerné hodinové hodnoty (PHH) a priemerné denné hodnoty (PDH) NO_x a CO. Za ustálený stav sa považuje stav, pri ktorom sa dosiahne výkon turbíny viac ako 70 %.

Množstvo znečisťujúcich látok (ZL) NO_x a CO vypúšťaných do ovzdušia sa bude vyjadrovať ako množstvo vypustené za deň (denné hodnoty množstva). Denné hodnoty množstva ZL sa zistia ako súčet hodinových množstiev ZL.

Časť

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Odpady:

(str.14 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa

Odpady budú zhromažďované vo vhodných nádobách rozmiestnených v prevádzke. Po naplnení nádob budú odpady prevážané do existujúceho Skladu nebezpečných odpadov v prevádzke TEPLÁREŇ, a.s.

V časti

A. Podmienky prevádzkovania

(str.19 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení a dopĺňa podmienka A.36.

A.36. Na zachytávanie vypúšťaných odpadových vôd z turbosetu plynovej turbíny používať trojkomorovú podzemnú nádrž.

- A.36.1. Kontrolu hladiny v komore pre glykolovú zmes vykonávať vždy pri servisnom zásahu. Po naplnení komory je možné zmes opätovne využiť alebo zneškodniť.
- A.36.2. Kontrolu hladiny v komore pre zaolejované vody vykonávať 1 x mesačne. Po naplnení komory odpadovú vodu vyčerpať a zneškodniť na vhodnej ČOV. O vyčerpaní a zneškodnení viesť záznamy v prevádzkovom denníku (dátum a čas čerpania, množstvo vyčerpaných vôd, miesto zneškodnenia).
- A.36.3. Kontrolu hladiny v komore pre preplachovú zmes vykonávať 1 x mesačne. Po naplnení komory odpadovú vodu vyčerpať a zneškodniť na vhodnej ČOV. O vyčerpaní a zneškodnení viesť záznamy v prevádzkovom denníku (dátum a čas čerpania, množstvo vyčerpaných vôd, miesto zneškodnenia).

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

(str.19 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení podmienka B.1.1.

B.1.1 Pre prevádzku sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 3.

tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látko	Emisný limit [mg.m⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
Spaľovacia turbína - tepelný príkon 110 MW + spalinový kotol - tepelný príkon 10 MW bez prikurovania	Hlavný komín HK	NO _x	50	1)
		CO	100	
Spaľovacia turbína - tepelný príkon 110 MW + spalinový kotol - tepelný príkon 10 MW s prikurovaním	Hlavný komín HK	NO _x	EL ako vážený priemer *	1)
		CO		
Spaľovacia turbína – tepelný príkon 110 MW	By-pass komín BK	NO _x	50	1)
		CO	100	
Kotol K10 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K10	NO _x	200	2)
		CO	100	
Kotol K11 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K11	NO _x	200	
		CO	100	
Plynový teplovodný kotol s výkonom 900 kW	Komín	NO_x	200	2)
		CO	100	

NO_x – oxid dusíka vyjadrené ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

* v prípade prikurovania spalínového kotla sa počíta emisný limit ako vážený priemer emisného limitu pre plynovú turbínu a spalínový kotol podľa vzťahu uvedeného v bode **1.4.1. prílohy č.4 vyhl. 356/2010 Z.z.**, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší

Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 15 % obj.
2. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 3 % obj.

Po vyhodnotení skúšobnej prevádzky budú emisné limity prehodnotené.

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

(str.20 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa menia podmienky B.1.2., B.1.3. a B.1.8.

B.1.2. Dodržiavanie určených emisných limitov a množstvo emisie pre znečisťujúce látky CO a NO_x zo zariadení spaľovacej turbíny a spalínového kotla zisťovať kontinuálnym meraním automatizovaným meracím systémom (AMS).

B.1.3 Emisné limity sa pri kontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky vyplynie, že v kalendárnom roku
a) žiadna **validovaná** priemerná **denná** hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
b) najmenej 95 % **zo všetkých validovaných hodinových priemerných** hodnôt **za rok** neprekročí **dvojnásobok** hodnoty emisného limitu.

B.1.8 Dodržovanie emisného limitu sa posudzuje počas skutočnej prevádzky zdroja, **okrem nábehu zariadenia, najviac však tri hodiny, a doby jeho odstavovania, najviac však 60 minút.**

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

(str.20 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa podmienka B.1.10.

B.1.10. Prekročenie priemerných denných hodnôt (PDH) bude prevádzkovateľ oznamovať inšpekcii e-mailovou poštou, vždy nasledujúci deň po prekročení, najneskôr do 10,00 hod. na adresu sizpipkza@sizp.sk.

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

(str.20 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa podmienka B.1.5.

B.1.5.1. Pri občasnom zdroji - plynovom teplovodnom kotly s výkonom 900 kW (pre protinámrazový systém turbíny) zistiť údaje o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky CO a NO_x pri prvom plánovanom spustení do prevádzky.

B.1.5.2. Na základe výsledkov merania podľa bodu B.1.5.1. sa určí interval periodického merania. Ak občasný zdroj nie je počas určeného intervalu periodického merania v prevádzke viac ako 500 hodín, údaje o dodržaní určeného emisného limitu sa nezisťujú. Údaje o počte prevádzkových hodín občasného zdroja zasielať na inšpekciu každoročne do 15.02. za predchádzajúci kalendárny rok.

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.3.1. Hluk

(str.21 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa podmienka B.3.1.4.

- B.3.1.4.a) Počas skúšobnej prevádzky stavby „Paroplynový zdroj považská Bystrica – I.etapa“ uskutočniť meranie hluku vo vonkajšom prostredí (najmä na hranici so susediacimi pozemkami s fy Helpeco, s.r.o. a Ivati, s.r.o.) s cieľom zistiť, či budú dodržané prípustné hladiny hluku. Správu z merania hluku predložiť inšpekcii na vedomie.
- B.3.1.4.b) V prípade, že budú prekročené prípustné hladiny hluku namerané v zmysle bodu B.3.1.4.a), prevádzkovateľ vykoná také technické opatrenia na stavbe, aby sa hladina hluku znížila na požadovanú hodnotu. Dodržanie prípustnej hladiny hluku prevádzkovateľ zdokladuje správou z merania hluku.
- B.3.1.4.c) V prípade, že sa technickými opatreniami na stavbe nedosiahnu povolené prípustné hladiny hluku do 70 dB vo vonkajšom prostredí v okolí prevádzky, stavba nebude uvedená do trvalej prevádzky.
- B.3.1.4.d) Meranie hluku vo vonkajšom prostredí vykoná oprávnená osoba v zmysle platných právnych predpisov.
- B.3.1.4.e) Prevádzkovateľ prizve na vykonanie merania hluku v zmysle bodov B.3.1.4.a) a B.3.1.4.b) zástupcov fy Helpeco, s.r.o. a zástupcov fy Ivati, s.r.o., ktorým oznámi termín merania 5 pracovných dní vopred.

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Monitoring emisií do ovzdušia

(str.26 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa menia podmienky I.1.1. a I.1.2.

- I.1.1 Dodržiavanie určených emisných limitov a množstvo emisie pre znečisťujúce látky CO a NO_x zo zariadení paroplynového zdroja zisťovať kontinuálnym meraním automatizovaným meracím systémom (AMS).
- I.1.2 Protokoly z kontinuálneho merania uchovávať najmenej 6 rokov.

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Monitoring emisií do ovzdušia

(str.27 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení a dopĺňa podmienka I.1.5.

I.1.5 Pri poruche alebo údržbe AMS možno na zistenie platného denného priemeru vylúčiť najviac tri hodinové priemerné hodnoty; **priemerná denná hodnota vypočítaná pri vylúčení viac ako troch hodinových priemerných hodnôt sa na účely posudzovania dodržania určeného emisného limitu považuje za neplatnú.** Z hodnotenia dodržania určeného emisného limitu možno z dôvodu poruchy alebo údržby kontinuálneho meracieho systému vylúčiť najviac desať dní za rok.

I.1.5.1. Interval spoľahlivosti merania:

Presnosť merania jednotlivcej hodnoty vyjadrená ako veľkosť 95 % intervalu spoľahlivosti nesmie prekročiť tieto percentuálne podiely z hodnôt emisných limitov ustanovených ako denný priemer:

Oxidy dusíka NO_x 20 %

Oxid uhoľnatý CO 10 %

I.1.5.2. Náhradné hodnoty:

Náhradné hodnoty, ktoré sa budú používať počas poruchy, kalibrácie kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS, budú stanovené počas úplnej kontroly AMS.

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Monitoring emisií do ovzdušia

(str.27 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňa podmienka I.1.6

I.1.6 Dodržiavanie určených emisných limitov u kotlov K10 a K11 **a u plynového teplovodného kotla s výkonom 900 kW** zisťovať **oprávneným** meraním emisií podľa tabuľky č.7.

tabuľka č.7

	Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisii	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Kotel K10	Komín K10	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
2.	Kotel K11	Komín K11	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov

3.	Plynový teplovodný kotol s výkonom 900 kW	Komín	CO NO_x	v zmysle podmienok B.1.5.1. a B.1.5.2	podľa právnych predpisov
-----------	--	--------------	------------------------------	--	---------------------------------

NO_x – oxid dusíka vyjadrené ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.2 Kontrola odpadových vôd

(str.27 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení odsek I.2

Monitoring odpadových vôd sa stanoví pred uvedením **do trvalej** prevádzky. Prevádzkovateľ k **povoleniu trvalej** prevádzky predloží presnú schému jestvujúcej kanalizácie a všetky miesta napojenia jednotlivých druhov odpadových vôd z prevádzky Paroplynového zdroja na túto kanalizáciu (vyznačí kontrolné profily pre meranie množstva a odber vzoriek).

V časti

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

(str.30 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa mení nadpis

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku, opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

V časti

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

(str.30 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

sa dopĺňajú podmienky J.5., J.6. a J.7.

J.5. Počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú kontrolu automatizovaného meracieho systému emisií (úplná kontrola AMS).

J.6. Počas úplnej kontroly AMS navrhnuť náhradné hodnoty, ktoré sa budú používať počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS.

J.7. Počas úplnej kontroly AMS overiť hodnoty veličín definujúcich stavy zdroja (nábeh, ustálený stav, odstávka, odstavené).

O d ô v o d n e n i e

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 02.09.2010, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, na vykonávanie činnosti v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eur. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa, ktorú preložil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 02.09.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ upustila od úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d) a e) a § 13 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce, ústne pojednávanie) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie sa ku zmene integrovaného povolenia nevyjadrili účastníci konania ani dotknuté orgány.

Súčasťou konania, ktoré vykonala inšpekcia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní veľkého zdroja znečisťovania „Paroplynový zdroj Považská Bystrica – I.etapa“ na skúšobnú prevádzku, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na skúšobnú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie konania o dočasnom užívaní stavby „Paroplynový zdroj Považská Bystrica – I.etapa“ na skúšobnú prevádzku, v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia doplnila integrované povolenie č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 o ďalšie podmienky prevádzkovania, ktoré zabezpečia možnosť spätnej kontroly zariadení stavby „Paroplynový zdroj Považská Bystrica – I.etapa“.

Pri uvádzaní do skúšobnej prevádzky stavby boli predložené protokoly o skúškach tesností glykovej nádrže, súvisiacej havarijnej nádrže a troch komôr zachytnej podzemnej nádrže. Ďalej boli predložené certifikáty a vyhlásenia o zhode použitých podlahových materiálov, odolných voči chemickým látkam Ucrete AF a ropným látkam Mastertop.

Inšpekcia prehodnotila emisné limity určené v stavebnom povolení v zmysle novej legislatívy (vyhl. 356/2010 Z.z.). Emisný limit pre SO₂ uvedený v stavebnom povolení bol zrušený. Ďalej boli určené emisné limity pre občasný zdroj protinámrazový kotel 900 kW, ktorý nebol uvedený v stavebnom povolení.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť a zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou konania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica
2. Mesto Považská Bystrica, Primátor mesta, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica

Na vedomie:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
6. IVATI s.r.o., Tamáši Ivan, Robotnícka ulica, 017 01 Považská Bystrica
7. HELPECO s.r.o., Mládežnícka 2275, 017 01 Považská Bystrica