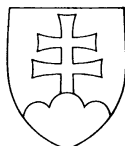


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6348-32099/2013/Rek/770660204/Z12-KRZ7

v Žiline, dňa 25. 11. 2013



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. a bod 4., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 a § 33 zákona o IPKZ, podľa § 81 stavebného zákona a na základe vykonaného konania 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

č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 na vykonávanie činností v prevádzke

„Paroplynový zdroj Považská Bystrica“,

pre prevádzkovateľa

TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683

v znení neskorších zmien č. 8864-37081/2009/Rek/770660204/Z1 zo dňa 18.11.2009, č. 7988-31604/2010/Rek/770660204/Z2 zo dňa 27.10.2010, č. 9015-36147/2010/Rek/770660204/Z3 zo dňa 06.12.2010, č. 7696-33075/2011/Rek/770660204/Z4 zo dňa 21.11.2011, č. 6154-21998/2011/Rek/770660204/Z5-SP1 zo dňa 29.07.2011, č. 9306-2028/2012/Rek/770660204/Z6 zo dňa 24.01.2012, č. 9596-6824/2012/Rek/770660204/Z7-SP2 zo dňa 08.03.2012, č. 5924-15912/2012/Rek/770660204/Z8 zo dňa 05.06.2012, č. 7032-23459/2012/Rek/770660204/Z9 zo dňa 27.08.2012, č. 9906-6402/2013/Rek/770660204/Z10-SKZ7 zo dňa 07.03.2013, č. 9834-10022/2013/Rek/770660204/Z11 zo dňa 15.04.2013, v zmysle § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

vydáva kolaudačné rozhodnutie

podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 82 ods.1 stavebného zákona, ktorým povoľuje trvalé užívanie stavby:

„Čistiareň splaškových odpadových vôd“,

na pozemku parc. číslo KN 5736/572 v k.ú. Považská Bystrica. Stavba bola realizovaná v súlade s projektom pre stavebné povolenie, ktorý vypracovala projektantka Anna Koreníková, ul. Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica, v novembri 2011.

Odchýlne od projektovej dokumentácie bolo doplnené jedno záložné čerpadlo do čerpacej stanice odpadových vôd.

Pre užívanie stavby „Čistiareň splaškových odpadových vôd“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
2. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
3. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas životnosti stavby.
4. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a v súlade s predpisom - Technická dokumentácia, návod na obsluhu a prevádzkový denník ČOV AS VARIOCOMP, ČS AS-PUMP.
5. Počas prevádzky stavby dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 v znení neskorších zmien.

b)

Časť:

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

(str. 9/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. zákona č. 364//2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods.4 písm. l) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Čistiareň splaškových odpadových vôd“, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví,

v oblasti stavebného konania:

- kolaudačné konanie podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 81 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),

prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

c)

V časti:

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

(str. 9/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení:

obchodné meno: TEPLÁREŇ, a.s.

sídlo : Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica

IČO : **36 300 683**

V časti:

I. Údaje o prevádzke

(str. 10/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

doplňa:

2. Prevádzka je v zmysle zákona o ochrane ovzdušia veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

- 1.5.1 Plynové turbíny s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom ≥ 50 MW
- 1.1.2. Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW (kotle K10, K11, **HK12, K13**)

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o vodách:

- zaobchádzanie s nebezpečnými látkami podľa § 39 vodného zákona,
- vodná stavba (biologická ČOV) podľa § 26 vodného zákona,
- **odber povrchovej vody z toku Váh podľa § 21 ods. 1 písm. b)1. vodného zákona, ktorá je čerpaná z troch areálových odberných objektov.**

V časti:

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
(str. 13/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

doplňa:

Horúcovodné balené kotly K10, K11, K13

Do priestorov jestvujúcej prevádzky Teplárne, a.s. sú umiestnené tri prepraviteľné plynové kotle o výkone 3 x 11,63 MW (tepelný príkon 13,36 MW), ktoré sú uložené na betónových pásoch. Ide o premiestnenie kotlov K8, K9 a OKP 10H zo sídliska Rozkvet, ktoré sa prečíslovali na K10, K11 a K13, a uložili do priestoru medzi strojovňu a rozvodňu.

Kotol K10 má samostatný komín o priemere 1020 mm a výšky 35m.

Kotol K11 a K13 majú spoločný komín o priemere 1020 mm a výšky 35m.

V časti:

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

(str. 13/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

doplňa:

- | | |
|--|--|
| - hlavný komín HK | - výška komína 35 m,
- znečisťujúce látky NO _x , CO, SO ₂ , |
| - by-pass komín BK | - výška komína 30 m,
- znečisťujúce látky NO _x , CO, SO ₂ , |
| - komín kotla K10 | - výška komína 35 m,
- znečisťujúce látky NO _x , CO, |
| - komín kotla K11+K13 | - výška komína 35 m,
- znečisťujúce látky NO _x , CO. |
| - komín kotla HK12 | - výška komína 22 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). |

V časti:

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
(str. 13/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

vkladá odsek:

Zásobovanie vodou:

Prevádzka sa nachádza v areáli bývalých Považských strojární, v priemyselnej zóne mesta, na ľavom brehu toku Váh. Prevádzka sa nenachádza v ochranných pásmach vodárenských zdrojov ani v CHVO.

Údaje o recipiente:

názov recipientu : Váh – horné vzdutie vodnej nádrže Nosice

čiasťkové povodie : Váh

číslo hydrologického poradia (podľa EZZ) : 4-21-07-034

 $Q_{355} (Q \text{ zaručené}) = 31,63 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ **Voda na pitné a sociálne účely:**

Pitná voda je odobieraná z verejného vodovodu cez vodovod priemyselného areálu bývalých Považských strojární v správe GGE distribúcia a.s. Považská Bystrica. Meranie množstva odobratej pitnej vody pre potreby paroplynového zdroja sa vykonáva určeným meradlom. Skutočná spotreba pitnej vody pre potreby TEPLÁREŇ, a.s. je 0,063 l/s, 2000 m³/rok a z toho pre potreby paroplynového zdroja je na sociálne účely 50 m³/rok t.j. 0,002 l/s.

Technologická voda:

Technologická voda je odobieraná z povrchovej vody (rieka Váh) odbernými objektmi v areáli prevádzky, ktoré pozostávajú z troch jestvujúcich studní, povolené množstvo 226,0 l.s⁻¹, t.j. 7 127 000 m³.rok⁻¹ - na každej studni je osadený indukčný vodomer Danfoss (meranie ultrazvukom) a hodnoty sú odčítavané 1 x za mesiac. Prevádzkovateľ je dodávateľom technologickej vody aj pre spoločnosť GGE distribúcia, a.s., ktorá zabezpečuje dodávku technologickej vody pre ostatných prevádzkovateľov v areáli bývalých Považských strojární. Skutočná spotreba technologickej vody pre potreby paroplynového zdroja je 11,42 l/s, t.j. 360 000 m³/rok.

V časti:**Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke****Odpady:**

(str. 13/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

dopĺňa odpady:

Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	N/O	Množstvo odpadu za rok (t)
07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	0,1
10 01 09	Kyselina sírová	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	1,0
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	1,0
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	0,2

13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	0,3
13 02 05	Nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	12,0
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	0,3
13 03 08	Iné izolačné teplonosné oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	12,0
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	2,0
15 01 03	Opotrebované pneumatiky	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	O	0,5
15 01 06	Zmiešané obaly	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládokovanie	O	50 m ³
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	100 ks
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	0,5
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládokovanie	O	0,5
16 01 07	Olejové filtre	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	0,2
16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	30 ks
16 02 14	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 16 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	O	20 ks
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	0,5

16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	0,5
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N	20 m ³
17 04 05	Železo a oceľ	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	O	728
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N	10
19 08 01	Zhrabky z hrablic	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládkovanie	O	0,01
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	O	0,095
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládkovanie	O	0,1
20 01 01	Papier a lepenka	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládkovanie	O	0,1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	Zhromažďovanie, odovzdanie na skládkovanie	O	33,0

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

(str. 16/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení podmienky A.11., A.13., A.16. a A.22.:

A.11. V prevádzke je dovoľené používať škodlivé uvedené v tabuľke č.1.

tabuľka č.1

Por.č	Názov látky	Zloženie	Použitie	Ročná spotreba (kg)
1.	Fosforečnan sodný	Na ₃ PO ₄	úprava chladiacej vody, obehovej vody	300
2.	Siričitan sodný	Na ₂ SO ₃	úprava obehovej vody	1500
3.	Soľ tabletová	NaCl	výroba zmäkčenej vody	100 000
4.	Hydroxid sodný	NaOH	úprava demi vody	11 000
5.	Perma Clean PC-11	biocíd	výroba demi vody	100
6.	Kuriverter EC-5420	biocíd	výroba demi vody	100

7.	Permatreat PC 191T	Membrane antiscalant	výroba demi vody	50
8.	NALCO® 1250	Karbohydrazid	úprava kotlovej vody, dezoxidačné činidlo	100
9.	NALCO BT 4000	NaOH	úprava kotlovej vody	1 200
10.	NALCO 72310	Etanolamín, metoxypropylamín	úprava kondenzátu kotlovej pary	800
11.	NALCO 5711	Hydroxid amónny, etanolamín	úprava kondenzátu kotlovej pary	400
12.	NALCO STABREX ST 40	NaOH, NaClO	úprava chladiacej vody (biocid)	2 000
13.	NALCO 3DT 197	Tolytriazol sodný, sodium 6-N-butylbenzotriazole	úprava chladiacej vody	800
14.	NALCO 3DT 149	Metanol, hydroxymetánsíran sodný	úprava chladiacej vody	6 500
15.	Kyselina sírová	H ₂ SO ₄	úprava chladiacej vody	80 000
16.	Kyselina citrónová	C ₃ H ₅ O.(COOH) ₃	úprava chladiacej vody	1 000
17.	Propylénglykol	C ₃ H ₈ O ₂	pomocný chladiaci okruh	20 000
18.	oleje	-	údržba	40 m ³

A.13. Okrem látok uvedených v tabuľke č.1 je v prevádzke povolené používanie nasledovných látok (suroviny, vstupné médiá, energie), ktoré sú uvedené v tabuľke č.2.

tabuľka č.2

Suroviny, vstupné médiá, energie a iné látky používané v procese výroby	Maximálne množstvo za rok	Poznámka
Technologická voda	1 273 700 m ³	zdroj vody – povrchová vody (rieka Váh) cez odberný objekt (studňa)
Pitná voda	2 500 m ³ celkový odber pre TEPLÁREŇ a.s. 200 m ³ pre Paroplynový zdroj	zdroj vody - verejný vodovod cez vodovod priemyselného areálu v správe GGE distribúcia, a.s.
Zemný plyn	148 764 mil.m3/rok (5,033 mil.GJ/rok)	-

A.16. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečistenia ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle platného právneho predpisu, ktorým sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.

A.22. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať určené emisné limity podľa časti B.1. integrovaného povolenia.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

(str. 19/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

doplňa podmienku A.43.:

A.43. Podmienky pre odber vody

a) Povolený odber povrchovej vody z toku Váh je uvedený v tabuľke č.1.

tabuľka č. 1

Zdroj	Priemerný prietok l.s^{-1}	Priemerný prietok $[\text{m}^3.\text{deň}^{-1}]$	Priemerný prietok $[\text{m}^3.\text{rok}^{-1}]$
3 x odberný objekt	226	19 526	7 127 000

- b) Odber povrchovej vody sa vykonáva jestvujúcimi objektmi (3 x čerpacia stanica vody – studne v areáli bývalých Považských strojární).
- c) Odoberanú vodu používať na technologické účely prevádzky Paroplynový zdroj a na technologické účely pre ostatné prevádzky v areáli bývalých Považských strojární.
- d) Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej povrchovej vody a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **1 x mesačne** (množstvo odobratej vody merať meračom, ktorý je v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi o metrológii).
- e) Plniť ohlasovaciu povinnosť o odbere vody väčšom ako $15\,000\text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$.
- f) Pravidelne vykonávať kontrolu rozvodov vody **minimálne 1 x mesačne**, v prípade porúch zabezpečiť urýchlenú opravu, všetky kontroly a opravy zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- g) Prevádzkovateľ je povinný sledovať množstvo odoberanej pitnej vody z verejného vodovodu cez vodovod priemyselného areálu v správe GGE distribúcia, a.s. a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **1 x mesačne**.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

B.1. Ovzdušie

(str. 19/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení a doplňa podmienky B.1.1. až B.1.10.:

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 látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
Spaľovacia turbína - tepelný príkon 110 MW + spalinový kotol - tepelný príkon 10 MW (s prikurovaním alebo bez prikurovania)	Hlavný komín HK	NO _x	50	1) 3)
		CO	100	
Spaľovacia turbína – tepelný príkon 110 MW	By-pass komín BK	NO _x	50	1) 3)
		CO	100	
Kotol K10 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K10	NO _x	200	2) 4)
		CO	100	
Kotol K11 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K11+K13	NO _x	200	
Kotol K13 – tepelný príkon 13,36 MW		CO	100	
Plynový teplovodný kotol s výkonom 20,2 MW	Komín HK12	NO _x	200	
		CO	100	
Plynový teplovodný kotol s výkonom 900 kW	Komín	NO _x	200	
		CO	100	

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

Podmienky platnosti emisného limitu:

- 1) Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,325 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynch 15 % obj.
- 2) Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,325 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynch 3 % obj.
- 3) **Emisné limity platia pre turbínu pri zaťažení viac ako 70%.**
- 4) **Na spaľovacie zariadenie, ktoré je používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú.**

B.1.2. Dodržiavanie určených emisných limitov a množstvo emisie pre znečisťujúce látky CO, a NO_x zo zariadení spaľovacej turbíny a spalínového kotla, **ako aj hodnoty obsahu kyslíka, teploty a tlaku** zisťovať kontinuálnym meraním automatizovaným meracím systémom (AMS).

B.1.3 Emisné limity sa pri kontinuálnom meraní **do 31.12.2015** 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.

Emisné limity sa pri kontinuálnom meraní **od 01.01.2016** považujú za dodržané, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky vyplynie, že v kalendárnom roku

- a) žiadna validovaná priemerná **mesačná** hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- b) žiadna validovaná priemerná **denná** hodnota neprekročí 1,1 – násobok hodnoty emisného limitu,
- b) najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.

B.1.3.1. Validované hodinové a denné priemerné hodnoty sa určia z nameraných platných priemerných hodinových hodnôt po odčítaní **limitnej** hodnoty **95 %** intervalu spoľahlivosti.

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 %

B.1.3.2. Pri poruche alebo údržbe AMS možno:

- a) 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 a
- b) z hodnotenia dodržania určeného emisného limitu vylúčiť najviac 10 dní za rok; ak počet vylúčených dní prekročí 10 dní, na zabezpečenie spoľahlivosti AMS treba uložiť opatrenie na nápravu.

B.1.3.3. Od **01.01.2016** bude prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vyhodnocovanie údajov o držaní EL podľa podmienky B.1.3. Správnosť vyhodnocovania overí oprávnenou inšpekciou zhody. Integrovanou súčasťou správy o oprávnenej inšpekcii zhody bude kalibračný certifikát z oprávnenej kalibrácie meracích analyzátorov a ostatných meracích prostriedkov daného AMS na mieste jeho inštalovania a správa o výsledku oprávnenej skúšky hodnôt pracovných charakteristík meracích analyzátorov, ostatných meracích prostriedkov a správnosti technickej funkcie daného AMS na mieste jeho inštalovania.

B.1.4 Dodržanie určených emisných limitov pri kontinuálnom meraní je prevádzkovateľ povinný preukazovať:

- správou o periodickej kontrole automatizovaného meracieho systému (ďalej len AMS), v intervale raz za kalendárny rok,
- protokolom z celoročného vyhodnotenia kontinuálneho merania emisií,
- čiastkovými protokolmi, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu.

B.1.5. Dodržiavanie určených emisných limitov pre znečisťujúce látky CO a NO_x zo zariadení kotlov K10, K11 a K13 zisťovať periodickým meraním **raz za 6 rokov**.

Dodržiavanie určených emisných limitov pre znečisťujúce látky CO a NO_x zo zariadení kotla HK 12 zisťovať periodickým meraním **raz za 3 roky**.

Ak ide o **spaľovacie zariadenie, ktoré je používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok**, údaje o dodržaní určených emisných limitov sa zisťujú pri prvom plánovanom spustení do prevádzky.

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. Údaje o počte prevádzkových hodín spaľovacieho zariadenia, ktoré je používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok, zasielať na inšpekciu každoročne do 15.02. za predchádzajúci kalendárny rok.

B.1.6 Emisné limity sa pri diskontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

B.1.7 Dodržanie určených emisných limitov pri diskontinuálnom meraní je prevádzkovateľ povinný preukazovať správou o diskontinuálnom meraní.

B.1.8 Dodržiavanie emisného limitu sa posudzuje počas skutočnej prevádzky zdroja, okrem:

a) skúšobnej prevádzky,

b) nábehu a odstavovania:

1. ak ide o veľké spaľovacie zariadenia:

- doba nábehu plynovej turbíny GTG je max. 1 hod. pri teplote spalín v bypasovom komíne 485°C, doba odstavovania GTG z výroby el.energie je max 15 minút, avšak dochladenie kontajnera trvá max. 1 hodinu (pri dochladzovaní je GTG už bez spotreby zemného plynu),
- doba nábehu spalínového kotla HRSG je max 2 hod. na výstupné parametre pary 435°C a 5,5MPa, teplota spalín v hlavnom komíne max. 90°C, doba odstavovania kotla je max. 0,5 hodiny, avšak vychladenie naakumulovaného tepla v HRSG trvá max. 24 hodín,
- doba nábehu parnej turbíny STG2, STG3 zo studeného stavu je max 6 hod. (tento čas je potrebný na dodržanie teplotnej krivky nahrievania parovodov, mazacieho oleja, ložísk, telesa parnej turbíny), doba odstavovania STG2, STG3 z výroby el.energie je max. 15 minút, avšak dochladenie ložísk a telesa turbíny trvá 24 hodín,

2. ak ide o ostatné spaľovacie zariadenia, doba nábehu vrátane zmeny výkonu najviac však tri hodiny, a doby jeho odstavovania, najviac však 60 minút,

c) pri zaťažení plynovej turbíny menej ako 70 %.

B.1.9 Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.

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 sizpikza@sizp.sk.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

B.2. Voda

(str. 20/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení a dopĺňa podmienku B.2.3.:

B.2.3 Odpadové vody - Priemyselné odpadové vody - emisné limity sa nestanovujú.

- Splaškové odpadové vody - emisné limity sa **stanovujú**.

Splaškové odpadové vody:

B.2.3.1 Povolené množstvá vypúšťaných splaškových odpadových vôd z biologickej ČOV sú uvedené v tabuľke č.3 A.

tabuľka č. 3 A

Priemerný prietok l.s^{-1}	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$
0,0079	0,685	250

B.2.3.2 Pre vypúšťané splaškové odpadové vody z biologickej ČOV sú určené limitné hodnoty znečistenia uvedené v tabuľke 3 B.

tabuľka č. 3 B

Veľkosť zdroja (EO)	BSK ₅ (mg/l)	
	p	m
do 50	40	70

EO – ekvivalentný obyvateľ

p – limitná hodnota koncentrácie znečistenia BSK₅ v bodovej vzorke

m – maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia BSK₅ v bodovej vzorke

BSK_{5(ATM)} -- biochemická spotreba kyslíka za 5 dní s potlačením nitrifikácie

B.2.3.3 Vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd je v súlade s určenými prípustnými hodnotami ukazovateľov znečistenia, ak koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia bodovej vzorky nie sú prekročené v žiadnej z odobratých vzoriek.

V časti:

II. Podmienky povolenia

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov

(str. 22/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení podmienku D.16.:

D.16. Podmienky sa vzťahujú na nakladanie s NO vyprodukovanými pri činnosti prevádzky „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) uvedených v tabuľke č.6:

tabuľka č.6

Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	N/O
07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
10 01 09	Kyselina sírová	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 02 05	Nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 03 08	Iné izolačné teplonosné oleje	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie , ochranné odevy kontaminované NL	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
16 01 07	Olejové filtre	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N

16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Zhromažďovanie, odovzdanie na recykláciu	N
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	Zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie	N

D.16.1. Množstvo nebezpečného odpadu vzniknutého v prevádzke nesmie prekročiť 150 ton za rok.

V časti:

II. Podmienky povolenia

F. Opatrenia na predchádzanie havárii

(str. 24/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení podmienku F.2.:

F.2. Obsluha zariadení je povinná vykonávať pravidelnú kontrolu ovzdušia v priestoroch paroplynového zdroja a kotlov K10, K11, **K13 a HK 12** pomocou penotvorného roztoku alebo prenosnými detektormi pri akomkoľvek zásahu do zariadenia a vždy pri zistení plynu čuchom, ináč minimálne 1 x mesačne.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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. 26/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení podmienky I.1.2. a I.1.6.

I.1.2. Protokoly z kontinuálneho merania uchovávať najmenej **5 rokov**.

I.1.6. Dodržiavanie určených emisných limitov u kotlov K10, K11, K13 a HK 12 zisťovať oprávneným meraním emisií podľa tabuľky č.7.

tabuľka č.7

	Emisný zdroj /zariadenie emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Kotel K10 13,36 MW	Komín K10	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
2.	Kotel K11 13,36 MW Kotel K13 13,36 MW	Komín K11	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
4.	Kotel HK12 20,2 MW	Komín HK12	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 3 roky	podľa záväzných právnych predpisov

NO_x – oxid dusika vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

I.2. Kontrola odpadových vôd

(str. 27/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, str. 6/10 rozhodnutia č. 7696-33075/2011/Rek/770660204/Z4 zo dňa 21.11.2011)

mení podmienky I.2.1. až I.2.4.

I.2.1 Pre vypúšťané priemyselné odpadové vody z CHÚV, odluhy z kotla a odluhy z chladiaceho okruhu je určený rozsah ukazovateľov znečistenia pre monitorovanie, uvedený v tabuľke č. 7 A:

tabuľka 7 A

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd [m ³]	„A1“ „A2“	1 x mesačne	- kontrolu množstva a kvality vypúšťanej odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v bode I.2.2
Kvalita odpadovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , NL, RL ₅₅₀ , NEL, AOX, Cl ₂	„B1“ „B2“	1 x mesačne	

pH – reakcia vody, CHSK_{Cr}, - chemická spotreba kyslíka dichrómanom, NL – nerozpustené látky, RL₅₅₀- rozpustené látky po žíhaní pri 550 °C, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL – nepolárne extrahovateľné látky, Cl₂ – aktívny chlór

I.2.2 Ďalšie podmienky:

a) kontrolný profil

- „A1“ množstvo odpadových vôd z CHÚV a odluhov z kotla – výpočtom z prietokomerov umiestnených v CHÚV a pri spalinovom kotly,
- „A2“ množstvo odpadových vôd z odluhov chladiaceho okruhu – výpočtom (40 % z doplňovanej vody do chladiaceho okruhu, ktorej množstvo je merané prietokomerom),
- „B1“ kanalizačná šachta CHÚV,
- „B2“ nádrž chladiacej veže,

b) spôsob odberu vzoriek

- pre ukazovatele AOX, NEL, Cl₂ - bodovou vzorkou,
- pre ostatné ukazovatele – kvalifikovanou bodovou vzorkou (získa sa zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 2 hodín),

c) metóda a spôsob vykonávania rozborov

- do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré stanovia akreditované laboratória,

d) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- podľa metód uvedených v prílohe č.3 NV 269/2010 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

I.2.3 Pre vypúšťané splaškové odpadové vody je určený rozsah ukazovateľov znečistenia pre monitorovanie, uvedený v tabuľke č. 7 B:

tabuľka 7 B

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd [m ³]	„C“	1 x mesačne	- kontrolu množstva a kvality vypúšťanej odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v bode I.2.4
Kvalita splaškovej odpadovej vody v ukazovateli BSK ₅	„D“ „E“	1 x mesačne	

I.2.4 Ďalšie podmienky:

a) kontrolný profil

- „C“ množstvo splaškových odpadových vôd ČOV – vodomer typ ENBRA - CH-MI 001-10037,
- „D“ vstup do ČOV,
- „E“ výstup z ČOV do ČS,

b) spôsob odberu vzoriek

- bodovou vzorkou,

c) metóda a spôsob vykonávania rozborov

- do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré stanovia akreditované laboratória,

d) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- podľa metód uvedených v prílohe č.3 NV 269/2010 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

I.8. Predkladanie správ z monitoringu

(str. 29/38 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

mení údaje v tabuľke č.9:
tabuľka č.9

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzkach a ich emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd a splaškových odpadových vôd	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná elektronická	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Hlásenie o odbere povrchových vôd v súlade so zákonom 364/2004 Z.z. o vodách	1x mesačne	do 5 dňa nasledujúceho mesiaca	písomná elektronická	SVP povodie Váhu Piešťany
Oznámenie o odbere povrchových vôd v súlade so zákonom 364/2004 Z.z. o vodách	1x ročne	do 31. januára nasledujúceho roka	písomná elektronická	SHMÚ Bratislava

Ostatné podmienky pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica, uvedené v integrovanom povolení č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a v jeho neskorších zmenách ostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 v znení neskorších zmien.

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a §120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. a bod 4., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 81 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, na vykonávanie činnosti v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, na základe žiadosti prevádzkovateľa TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica zo dňa 26.09.2013, ktorej súčasťou je kolaudácia stavby „Čistiareň splaškových odpadových vôd“ a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke. Inšpekcia vyhovelá prevádzkovateľovi a znížila správny poplatok. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur, kolkovými známkami.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. c), d), e),f) zákona o IPKZ, t.j. predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia.

Dňa 04.10.2013 inšpekcia oznámila začatie konania účastníkom konania a dotknutým orgánom, zverejnila na 30 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie. Zároveň podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Považská Bystrica, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie sa ku zmene integrovaného povolenia nevyjadril žiadny účastník konania ani dotknutý orgán.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila dňa 30.10.2013 ústne pojednávanie na deň 12.11.2013. Na ústnom pojednávaní boli prítomní splnomocnení zástupcovia prevádzkovateľa, Inšpektorát práce, Mesto Považská Bystrica, zástupca GGE-distribúcia a.s. a inšpekcia.

Na ústnom pojednávaní boli predložené podklady, uvedené v zápisnici z ústneho pojednávania č. 6348-30219/2013/Rek/770660204/Z12-KRZ7 zo dňa 12.11.2013.

Súhlasné stanoviská dotknutých orgánov:

Inšpektorát práce Trenčín (stanovisko z ústneho pojednávania) – súhlasí s vydaním povolenia trvalého užívania stavby „Čistiareň splaškových odpadových vôd“.

Mesto Považská Bystrica (stanovisko z ústneho pojednávania) – nemáme pripomienky.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) 1. vodného zákona,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví,
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Čistiareň splaškových odpadových vôd“, v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví,

v oblasti stavebného konania:

- kolaudačné konanie podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 81 stavebného zákona,

a podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia.

Inšpekcia prehodnotila a aktualizovala všetky podmienky integrovaného povolenia. Inšpekcia určila prevádzkovateľovi emisné limity a podmienky platnosti emisných limitov pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia a do vôd v zmysle platných právnych predpisov, zmenila a doplnila podmienky prevádzkovania zariadenia paroplynového zdroja.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o verejnom zdraví a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, 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. Mariana Martinková
riaditeľka

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

Dotknutý orgán – po právoplatnosti rozhodnutia:

1. GGE distribúcia s.r.o., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica
2. Okresný úrad v Považskej Bystrici, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
3. Okresný úrad v Považskej Bystrici, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Okresný úrad v Považskej Bystrici, Odbor starostlivosti o životné prostredie, 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. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín