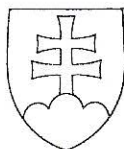


Zácl

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 2230-16323/37/2013/Bal/371790105/Z4

Bratislava 19.06.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom...

Podpis:



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 4. a 9., písm. c) bod č. 8., písm. f) bod č. 4. zákona o IPKZ v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu integrovaného povolenia

č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19.06.2006 v znení zmien č. 392-8722/37/2008/Bal/371790105/Z1 zo dňa 10.03.2008, č. 3069-7317/37/2011/Bal,Vla/371790105/Z2 zo dňa 10.03.2011, č. 4069-20070/37/2012/Bal/371790105/Z3 zo dňa 18.07.2012 a č. 4069-26930/37/2012/Bal/371790105/Z3-O zo dňa 26.09.2012, ktorým sa povoľuje vykonávanie činností v prevádzke (ďalej len „integrované povolenie“),

pre prevádzku: **Trnavská teplárenská (ďalej len „prevádzka“), Coburgova 84, Trnava**

pre prevádzkovateľa: **Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava**

IČO: **36 246 034**

v uvedenom rozsahu:

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

I)

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia je podľa § 8 zákona o IPKZ konanie:

- ods. (2):
- *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia*
 - bod č. 4. – o udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich využívania,
 - bod č. 8. – o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

II)

A. 1. u d e ľ u j e s ú h l a s

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4. zákona o IPKZ na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich využívania.

Podmienky súhlasu:

1. Zmena technologického zariadenia spočíva v odstránení zariadenia zdroja znečisťovania – kotla K7, situovaného v prevádzke - objekt 8610/2 Výrobňa, Coburgova 84, Trnava.
2. Súhrnný tepelný príkon zdroja znečisťovania ovzdušia po zmene – 84,6 MW.

A. 2. u d e ľ u j e s ú h l a s

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 8. zákona o IPKZ, ktorým schvaľuje súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení ev. č. STPP a TOO/TAT/2013 zo dňa 11.4.2013.

III)

Mení integrované povolenie nasledovne:

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa v časti **Kapitola I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 1. Charakteristika prevádzky** nižšie uvedený text mení nasledovne:
pôvodné znenie:
Z dôvodu ukončenia výroby pary pre CZT (rozvody parnej sústavy CZT mesta Trnava boli nahradené horúcovodnými a došlo k napojeniu celej sústavy na tepelný napájač Trnava – EBO) v apríli 2007 bola ukončená nepretržitá prevádzka všetkých stacionárnych zariadení v prevádzke – kotlov K5, K6 a K7.

Vzhľadom na zvýšenie potreby tepla pre CZT budú zariadenia zdroja znečisťovania ovzdušia – kotly K5, K6 a K7 prevádzkované s obmedzeným prevádzkovým režimom nasledovne:

- a) 2 000 hodín ročne do konca roka 2015,
- b) 1 500 hodín ročne od 1. januára 2016.

V zimných mesiacoch budú kotly prevádzkované ako špičkový zdroj v prípade zabezpečenia vyššieho výkonu CZT, v letných mesiacoch počas odstávky tepelného napájачa resp. pri poruchových stavoch budú zariadenia (kotly) zdroja znečisťovania ovzdušia slúžiť ako doplnkový zdroj pre CZT.

nové znenie:

Z dôvodu ukončenia výroby pary pre CZT (rozvody parnej sústavy CZT mesta Trnava boli nahradené horúcovodnými a došlo k napojeniu celej sústavy na tepelný napájач Trnava – EBO) v apríli 2007 bola ukončená nepretržitá prevádzka všetkých stacionárnych zariadení v prevádzke – kotlov K5, K6 a K7.

Vzhľadom na zvýšenie potreby tepla pre CZT budú zariadenia zdroja znečisťovania ovzdušia – kotly K5 a K6 prevádzkované s obmedzeným prevádzkovým režimom nasledovne:

- c) 2 000 hodín ročne do konca roka 2015,
- d) 1 500 hodín ročne od 1. januára 2016.

V zimných mesiacoch budú kotly prevádzkované ako špičkový zdroj v prípade zabezpečenia vyššieho výkonu CZT, v letných mesiacoch počas odstávky tepelného napájачa resp. pri poruchových stavoch budú zariadenia (kotly) zdroja znečisťovania ovzdušia slúžiť ako doplnkový zdroj pre CZT.

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky** Popis výroby a zariadení Kotolňa písm. a), sa text v pôvodnom znení nahrádza nasledovne:

pôvodné znenie:

- a) Technologickými zariadeniami na výrobu tepla vo forme pary sú 3 parné kotle, ktoré pracujú na palivo zemný plyn:

Kotol K5 (typ: LA-MONT)

- menovitý tepelný príkon 42,3 MW
- 4 kombinované nízkoemisné horáky (Saacke DDZG8) na zemný plyn a nízkošírny mazut (v prevádzke sa od apríla 2005 nepoužíva)
- nútená cirkulácia kotlovej vody
- ekonomizér (EKO) využívajúci teplo spalín za kotlom na predohrev napájacej vody pred vstupom do kotla
- riadiaci systém (SIMATIC S7-400) na automatickú reguláciu prevádzky kotla vrátane množstva spaľovaného paliva a množstva vzduchu
- turbínový plynomer (PREMAGAS DC G 1600-DN 250)
- prevádzka v zimnom a prechodnom období (ďalej len „vykurovacie obdobie“)

Kotol K6 (typ: LA-MONT)

- menovitý tepelný príkon 42,4 MW
- 4 plynové nízkoemisné horáky (Saacke DDG8)
- nútená cirkulácia kotlovej vody
- ekonomizér (EKO) využívajúci teplo spalín za kotlom na predohrev napájacej vody

pred vstupom do kotla

- riadiaci systém (SIMATIC S7-400) na automatickú reguláciu prevádzky kotla vrátane množstva spaľovaného paliva a množstva vzduchu
- turbínový plynomer (PREMAGAS DC G 1600-DN 250)
- prevádzka vo vykurovacom období

Kotol K7 (typ: prepravná tepelná centrála)

- výrobca – ČKD Dukla Kolín
- rok výroby – 1977
- rok rekonštrukcie – horáky (2002), tlakový celok (2005)
- menovitý tepelný príkon 12,8 MW
- menovité množstvo prehriatej pary 16 t.hod⁻¹
- 1 plynový nízkoemisný horák (RAY 1500 EG)
- vodotrubnatý strednotlakový dvojhubnový s prirodzenou cirkuláciou kotlovej vody a s vlastným zariadením na teplú úpravu vody
- ekonomizér (EKO) využívajúci teplo spalín za kotlom na predohrev napájacej vody
- pred vstupom do kotla
- automatický regulátor (LF E 1) na ovládanie plynového horáka
- turbínový plynomer (PREMAGAS DS G 1600)
- celoročná prevádzka

nové znenie:

- a) Technologickými zariadeniami na výrobu tepla vo forme pary sú 2 parné kotly, ktoré používajú palivo zemný plyn:

Kotol K5 (typ: LA-MONT):

- menovitý tepelný príkon 42,3 MW
- 4 kombinované nízkoemisné horáky (Saacke DDZG8) na zemný plyn a nízkosírny mazut (v prevádzke sa od apríla 2005 nepoužíva)
- nútená cirkulácia kotlovej vody
- ekonomizér (EKO) využívajúci teplo spalín za kotlom na predohrev napájacej vody
- pred vstupom do kotla
- riadiaci systém (SIMATIC S7-400) na automatickú reguláciu prevádzky kotla vrátane množstva spaľovaného paliva a množstva vzduchu
- turbínový plynomer (PREMAGAS DC G 1600-DN 250)
- prevádzka v zimnom a prechodnom období (ďalej len „vykurovacie obdobie“)

Kotol K6 (typ: LA-MONT)

- menovitý tepelný príkon 42,3 MW
- 4 plynové nízkoemisné horáky (Saacke DDG8)
- nútená cirkulácia kotlovej vody
- ekonomizér (EKO) využívajúci teplo spalín za kotlom na predohrev napájacej vody
- pred vstupom do kotla
- riadiaci systém (SIMATIC S7-400) na automatickú reguláciu prevádzky kotla vrátane množstva spaľovaného paliva a množstva vzduchu
- turbínový plynomer (PREMAGAS DC G 1600-DN 250)
- prevádzka vo vykurovacom období

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky Popis výroby a zariadení** Kotolňa písm. a), sa nahrádza text v nasledovnom znení:

pôvodné znenie:

Emisie zo spaľovania zemného plynu sú odvádzané do železobetónového monolitického komína (120 m) spoločným dymovodom z kotlov K5 a K6 a samostatným dymovodom z kotla K7.

nové znenie:

Emisie zo spaľovania zemného plynu sú odvádzané do železobetónového monolitického komína (120 m) spoločným dymovodom z kotlov K5 a K6.

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky, Popis výroby a zariadení**, Regulačné stanice plynu, sa nahrádza text v nasledovnom znení:

pôvodné znenie:

- Nová regulačná stanica plynu (ďalej len „RSP“) zásobuje kotle palivom – zemným plynom cez vonkajšie plynové rozvody.

a) Stará RSP - zrušená

b) Nová RSP - pre kotle K5, K6 a K7.

nové znenie:

- Nová regulačná stanica plynu (ďalej len „RSP“) zásobuje kotly palivom – zemným plynom cez vonkajšie plynové rozvody.

a) Stará RSP - zrušená

b) Nová RSP - pre kotly K5, K6.

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky, Popis výroby a zariadení**, Chemická úprava vody, sa nahrádza text v nasledovnom znení:

pôvodné znenie:

a) Zariadeniami na chemickú úpravu vody sú:

Dekarbonizačné reaktory (2) – voda sa mieša s vápenným mliekom, t.j. 2-5 % roztokom - $\text{Ca}(\text{OH})_2$, pôsobením ktorého sa veľká časť solí vyzráža vo forme vápenného kalu, s ktorým sa ďalej nakladá ako s odpadom

Pieskové filtre (3) - zachytávajú mechanické nečistoty, zbytky vápenného kalu, nezreagované vápno - $\text{Ca}(\text{OH})_2$ a produkty dekarbonizácie

Nádrž dekarbovody s čerpadlami (6) - podzemný betónový zásobník vody (dekarbovoda sa používa aj na pranie katexov a filtrov)

Katexy prídavkovej vody (6) - znižujú tvrdosť vody odstraňovaním iónov Ca^{2+} a Mg^{2+} na základe ich výmeny za ióny Na^+

Nádrž prídavkovej vody - spojená potrubím s nádržou kondenzátu

Nádrž kondenzátu - zhromažďuje vratný kondenzát od odberateľov pary

Nádrž vlastného kondenzátu - zhromažďuje kondenzát z prevádzkových a administratívnych objektov prevádzky

Filtre kondenzátu (2) - zachytávajú mechanické nečistoty a hrdze

Katexy kondenzátu (3) - princíp ako u katexov prídavkovej vody

b) Zariadeniami na prípravu vápenného mlieka (do dekarbonizačných reaktorov) sú:

Zásobníky vápna (3) – nepoužívajú sa

Hasička vápna – slúži na prípravu haseného vápna, t.j. vápenného mlieka pôsobením vody na vápno,

Miešačky vápna (3, pracuje vždy len 1) - zásobníky vápenného mlieka, pričom miešaním sa zabráňuje jeho usadzovaniu na dne miešačiek.

Vápennatý hydrát – vápno - $\text{Ca}(\text{OH})_2$ je skladovaný v pôvodných obchodných baleniach - vo vreciach uložených na paletách.

c) Zariadeniami na prípravu a uskladňovanie soľného roztoku - NaCl, ktorý slúži na regeneráciu katexov sú:

Soľná nádrž - je rozdelená na 2 časti, pričom väčšia časť slúži na mokré skladovanie priemyselnej soli a menšia časť na prípravu a ako zásobník soľného roztoku

Zasolovacia nádrž s injektorom – slúži na uskladnenie soľného roztoku požadovanej koncentrácie

Soľný filter - zachytáva mechanické nečistoty

nové znenie:

a) Zariadenia na chemickú úpravu vody:

Nádrž dekarbovody s čerpadlami (6) - podzemný betónový zásobník vody (dekarbovoda sa používa aj na pranie katexov a filtrov)

Katexy prídavkovej vody (6) - znižujú tvrdosť vody odstraňovaním iónov Ca^{2+} a Mg^{2+} na základe ich výmeny za ióny Na^+

Nádrž prídavkovej vody - spojená potrubím s nádržou kondenzátu

Nádrž kondenzátu - zhromažďuje vratný kondenzát od odberateľov pary

Nádrž vlastného kondenzátu - zhromažďuje kondenzát z prevádzkových a administratívnych objektov prevádzky

Filtre kondenzátu (2) - zachytávajú mechanické nečistoty a hrdze

Katexy kondenzátu (3) - princíp ako u katexov prídavkovej vody

b) Zariadenia na prípravu a uskladňovanie soľného roztoku - NaCl, ktorý slúži na regeneráciu katexov:

Soľná nádrž - je rozdelená na 2 časti, pričom väčšia časť slúži na mokré skladovanie priemyselnej soli a menšia časť na prípravu a ako zásobník soľného roztoku

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky, Technické zariadenia na ochranu ovzdušia**, sa nahrádza text v nasledovnom znení:

pôvodné znenie:

b) *BRIGON CO₂ indikátor TESTORYT* s červenou meraciou tekutinou - 10 % KOH a fenolftaleín, (vzorkovače na plošine horákov kotlov K5 a K6 a na pravej strane kotla K7) zabezpečuje meranie objemu CO₂ na princípe kontrakcie objemu meracej tekutiny a meranie objemu CO na princípe zmeny farby meracej tekutiny na modro a následnom odčítaní objemu zo stupnice vyznačenej na rúrke. Analýzy sa vykonávajú vo vlastnom laboratóriu 3 x denne a údaje sa zaznamenávajú do prevádzkového denníka kotlov.

nové znenie:

b) *BRIGON CO₂ - indikátor TESTORYT* s červenou meracou tekutinou - 10 % KOH a fenolftaleín, (vzorkovače na plošine horákov kotlov K5 a K6) zabezpečuje meranie objemu CO₂ na princípe kontrakcie objemu meracej tekutiny a meranie objemu CO na princípe zmeny farby meracej tekutiny na modro a následnom odčítaní objemu zo stupnice vyznačenej na rúrke. Analýzy sa vykonávajú vo vlastnom laboratóriu 3 x denne a údaje sa zaznamenávajú do prevádzkového denníka kotlov.

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**, sa nahrádza bod 1.1. nasledovne:

pôvodné znenie:

1.1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke:

Miesto vypúšťania emisie	Znečisťujúca látka	Emisný limit
Z kotla K5 cez spoločný spalínovod do komína	TZL	5 mg.m ⁻³
	SO ₂	35 mg.m ⁻³
	NO ₂	200 mg.m ⁻³
	CO	100 mg.m ⁻³
Z kotla K6 cez spoločný spalínovod do komína	TZL	5 mg.m ⁻³
	SO ₂	35 mg.m ⁻³
	NO ₂	200 mg.m ⁻³
	CO	100 mg.m ⁻³
Z kotla K7 cez samostatný spalínovod do komína	TZL	5 mg.m ⁻³
	SO ₂	35 mg.m ⁻³
	NO ₂	200 mg.m ⁻³
	CO	100 mg.m ⁻³

TZL—tuhé znečisťujúce látky, SO₂—oxid siričitý, NO₂—oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO—oxid uhoľnatý

nové znenie:

1.1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke:

Zariadenie zdroja znečisťovania	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Menovitý tep. príkon [MW]	Miesto vypúšťania
Kotel K5	TZL	5	42,3	komín
	SO ₂	35		
	NO _x	200		
	CO	100		
Kotel K6	TZL	5	42,3	komín
	SO ₂	35		
	NO _x	200		
	CO	100		

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia, časť II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa nahrádza bod 1.1. nasledovne:

pôvodné znenie:

1.1. Kontrola emisií do ovzdušia bude vykonávaná tak, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Zdroj emisie	Miesto vypúšťania emisie	Emitovaná látka	Interval periodického merania	Metódy merania
Kotel K5	Cez spoločný spalínovod do komína	NO ₂	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
		CO	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
Kotel K6	Cez spoločný spalínovod do komína	NO ₂	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
		CO	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
Kotel K7	Cez spoločný spalínovod do komína	NO ₂	1 x 6 mesiacov	I.1.2.

nové znenie:

1.1. Kontrola emisií do ovzdušia bude vykonávaná podľa nasledovnej tabuľky:

Zariadenie zdroja znečisťovania	Miesto vypúšťania	Emitovaná látka	Interval periodického merania	Metódy merania
Kotel K5	Cez spoločný spalínovod do komína	NO _x	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
		CO	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
Kotel K6	Cez spoločný spalínovod do komína	NO _x	1 x 6 mesiacov	I.1.2.
		CO	1 x 6 mesiacov	I.1.2.

IV)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19.06.2006 v znení zmien č. 392-8722/37/2008/Bal/371790105/Z1 zo dňa 10.03.2008, č. 3069-7317/37/2011/Bal,Vla/371790105/Z2 zo dňa 10.03.2011, č. 4069-20070/37/2012/Bal/371790105/Z3 zo dňa 18.07.2012 a č. 4069-26930/37/2012/Bal/371790105/Z3-O zo dňa 26.09.2012, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19.06.2006 v znení jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 4. a 8. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa zn. 60/100/13/Pá zo dňa 22.01.2013, doručeného dňa 24.01.2013. So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 200,- €. Prevádzkovateľ požiadal pred podaním žiadosti listom zn. 813/522/300/12/Pá zo dňa 18.10.2012 o zníženie správneho poplatku. Inšpekcia listom č. 9070-33026/37/2012/Bal zo dňa 21.11.2012 žiadosti prevádzkovateľa vyhovel a určila prevádzkovateľovi poplatok vo výške 200,- €. Predmetom žiadosti bolo udelenie súhlasu na zmeny využívania technologických zariadení stacionárnych zdrojov a schválenie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO).

Vzhľadom k tomu, že žiadosť nespĺňala predpísané náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ, inšpekcia vyzvala listom č. 2230-7065/37/2013/Bal/Z4 zo dňa 13.03.2013 prevádzkovateľa na odstránenie nedostatkov žiadosti v určenej lehote. Inšpekcia súčasne rozhodnutím č. 2230-7066/37/2013/Bal//371790105/Z4-RP zo dňa 13.03.2013 prerušila konanie do odstránenia nedostatkov žiadosti uvedenej vo výzve. Prevádzkovateľ odstránil nedostatky žiadosti v určenej lehote listom zn. 331/100/13/Pá zo dňa 17.04.2013, doručeným dňa 19.04.2013.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 8 zákona o IPKZ konanie: 3. ods. (2):

- *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia*

bod č. 4. – o udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich využívania,

bod č. 8. – o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 2230-11186/37/2013/Bal/Z4 zo dňa 24.04.2013 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Mesto Trnava) a dotknutým orgánom (Obvodný úrad životného prostredia Trnava – odb. štátnej správy zložiek životného prostredia)

začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4 pre prevádzku „Trnavská teplárenská“.

V určenej lehote sa k žiadosti prevádzkovateľa kladne vyjadrili:

1. Mesto Trnava, Trnava – stanovisko č. OÚRaK/4833-23238/2013/Hn zo dňa 13.05.2013,
2. OÚŽP Trnava, odb. ŠS starostlivosti o ŽP obvodu, odd. ochrany ovzdušia – vyjadrenie č. 2013/1832/Kra zo dňa 24.05.2013.

Žiadne pripomienky a námety zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli v určenej lehote vznesené.

Nakoľko sa jedná o zmenu v činnosti prevádzky, ktorej účelom bolo udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení zdroja znečisťovania – vyradenie kotla K7 a schválenie zmeny STPP a TOO, a ktoré nemajú negatívny vplyv na človeka alebo na životné prostredie, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov – zverejnenia žiadosti a vykonania ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa :

1. Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava
2. Mesto Trnava zastúpené primátorom, Hlavná 1, 917 71 Trnava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odb. štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, Kollárova 8, P.O. BOX 49, 917 02 Trnava – odd. ochrany ovzdušia