

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6661-30712/2015/Haj/570840106/Z32

Košice 28.10.2015



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 33 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 479/6600/2008/Wit/570840106/Z1 zo dňa 22.02.2008, č. 3926-11205/2008/Kov/570840106/Z2 zo dňa 07.04.2008, č. 5106-28959/2008/Wit/570840106/Z3 zo dňa 08.09.2008, č. 4968-17179/2008/Kov/570840106/Z4 zo dňa 22.05.2008, č. 6464-27445/2008/Kov/570840106/Z5 zo dňa 11.09.2008, č. 7535-40595/2008/Kov/570840106/Z6 zo dňa 15.12.2008, č. 8969-38384/2008/Kov/570840106/Z8 zo dňa 24.11.2008, č. 3860-10928/2009/Kov/570840106/Z9 zo dňa 23.04.2009, č. 6873-25544/2010/Mil/570840106/Z10 zo dňa 30.08.2010, č. 6509-23541/2010/Kov/570840106/Z11 zo dňa 11.08.2010, č. 5715-28595/2011/Haj/570840106/Z12 zo dňa 24.10.2011, č. 6879-25439/2011/Wit/570840106/Z13 zo dňa 06.09.2011, č. 6681-24686/2011/Wit/570840106/Z14 zo dňa 24.08.2011, č. 571-2913/2012/Wit/570840106/Z15 zo dňa 30.01.2012, č. 3527-14471/2013/Wit,Haj/570840106/Z16 zo dňa 03.06.2013, č. 2935-9539/2013/Hut/570840106/Z17

zo dňa 28.05.2013, č. 5899-27645/2013/Wit/570840106/ZK18 zo dňa 16.10.2013, č. 5900-27646/2013/Wit/570840106/ZK19 zo dňa 16.10.2013, č. 5849-28430/2013/Pal/570840106/Z20 zo dňa 24.10.2013, č. 2099-5846/2014/Mer,Haj/570840106/ZSP23 zo dňa 27.02.2014, č. 3172-28610/2014/Wit,Haj/570840106/ZK24 zo dňa 10.10.2014, č. 6451-36209/2014/Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014, č. 278-5776/2015/Val/570840106/Z27 zo dňa 03.03.2015 a č. 2742-14626/2015/Val/570840106/Z28 zo dňa 20.05.2015, č. 4175-25437/2015/Haj/570840106/Z29 zo dňa 10.09.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**Tepláreň Košice, a. s.,**  
Teplárenská 3, 042 92 Košice

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.**  
sídlo: **Teplárenská 3, 042 92 Košice**  
IČO: **36 211 541**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania kotla PK1 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**1) V časti I. Údaje o prevádzke sa v časti B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa nahrádza pôvodné znenie prvého odstavca a tabuľky nasledovným znením:**

Prevádzka Tepláreň Košice, a. s. je výrobcom a distribútorom tepla vo forme horúcej vody a pary pre sústavu centralizovaného zásobovania teplom mesta Košice a zároveň vyrába elektrickú energiu. V objekte TEKO I sú umiestnené parné kotly PK1, PK2 a PK3e určené na výrobu prehriatej pary pre protitlakové odberové turbíny turbogenerátorov TG1 a TG2, s odbermi pre technológiu so spoločnou zberňou. Horúcovodné kotly HK1 a HK2, ktoré boli súčasťou TEKO I boli demontované a zlikvidované a nie sú predmetom integrovaného povolenia. Kotly PK1, PK2 a PK3e sú určené na spaľovanie zemného plynu naftového (ďalej tiež „ZPN“). V objekte TEKO II sú umiestnené parné kotly PK4n a PK4s, určené na výrobu prehriatej pary pre protitlakové odberové turbíny turbogenerátorov TG1 a TG2, umožňujúce spaľovať čierne uhlie s použitím ZPN ako stabilizačného paliva alebo spaľovať len samotný ZPN a horúcovodný kotol HK3, slúžiaci na výrobu horúcej vody, umožňujúci spaľovať čierne uhlie s použitím ZPN ako

stabilizačného paliva alebo spaľovať len samotný ZPN. Celkový inštalovaný tepelný príkon kotlov TEKO je 791,63 MW.

Označenie spaľovacej jednotky	Povolená/ uvedená do prevádzky (rok)	MTP [MW]	Popis SJ	Palivo	Odlučovacie zariadenie	Komín č.	Výška komína [m]
PK1	1967	115,61	Dvojťahový vysokotlakový kotol	Zemný plyn naftový	-	K-01	100
PK2	1968	122,67	Dvojťahový vysokotlakový kotol	Zemný plyn naftový	-	K-01	100
PK3e	1982	161,64	Dvojťahový vysokotlakový kotol s prirodzenou cirkuláciou	Zemný plyn naftový	denitrifikácia, ekologizácia	K-01	100
PK4s (PK4 rekonštrukcia)	(1983) rekonštrukcia 2015	161,64	Parný kotol s výtavným ohniskom	Čierne uhlie/ zemný plyn naftový	denitrifikácia, odsírovacie zariadenie spalín realizácia projektu), elektrický odlučovač	K-02	100
HK3	1981	131,07	Horúcovodný kotol s výtavným ohniskom	Čierne uhlie/ zemný plyn naftový	elektrický odlučovač	K-02	100
PK4n	2013	99	Parný kotol granulačný	Čierne uhlie/ zemný plyn naftový	elektrický odlučovač, denitrifikácia a odsírenie spalín realizácia projektu)	K-02	100

**2) V časti I. Údaje o prevádzke, v časti B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v časti PS Spaľovanie palív v kotloch, v časti Kotol PK4s sa nahrádza pôvodné znenie prvého odstavca nasledovným znením:**

**Kotol PK4s (rekonštruovaný PK4)** je parný výtavný vysokotlakový kotol od výrobcu PBS (IBZKG) Brno, s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 161,64 MW a do prevádzky bol uvedený v roku 1982, pri parnom výkone 210 t.h<sup>-1</sup> prehriatej pary o teplote cca 540 °C a tlaku 13,64 MPa. Kotol je jednobubnový, dvojťahový, výtavný, vysokotlakový s prirodzenou cirkuláciou. Spaľovacia komora je podtlaková, jednopriestorová, so spodnou časťou ohniska tvarovanou do troskovej výsypky, nad ktorou sú inštalované 4 nízkoemisné vírivé rohové horáky umožňujúce kombinované spaľovanie uhlia a ZPN pri celkovom maximálnom výkone 49 MW. Každý horák je dimenzovaný na tepelný výkon 30 - 35 MW pri spotrebe 5 - 6 t.h<sup>-1</sup> uhoľného prášku, resp. 15 - 18 MW pri prietoku ZPN 1 600 - 1 900 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Na strane

spaľovacieho vzduchu sú nové ventilátory, vybavené frekvenčnou reguláciou otáčok. Rozvod plynu má samostatnú reguláciu výkonu pre každú dvojicu horákov.

**3) V časti II. Podmienky povolenia v bode A. Podmienky prevádzkovania sa za podmienku č. 4.8 dopĺňa podmienka č. 4.9 s nasledovným znením:**

4.9 Prevádzkovateľ je povinný predložiť na schválenie aktualizovaný súbor TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia pre kotol PK1 na IŽP Košice najneskôr do 15.03.2016.

**4) V časti II. Podmienky povolenia v bode B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky č. 1 nahrádza nasledovným znením:**

**1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

**Vymedzenie zariadenia pre určenie EL**

Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky /režim prevádzky
TEKO I	399,92 (277,25)*	PK1	115,61	Z1	do 31.12.2015
				N	štandardný (po vyčerpaní 20 000 h resp. od 01.01.2016 )
		PK2	122,67	Z1	režim 20 000 h najneskôr do 31.12.2015
		PK3e	161,64	Z1	štandardný
TEKO II	391,71 (260,64)*	PK4s	161,64	N	štandardný
		PK4n	99,0	Z3	štandardný
		HK3	131,07	Z1	do 31.12.2015

\* Celkový MTP spaľovacieho zariadenia bez kotlov zaradených do režimu 20 000 hodín podľa § 10 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.

**5) V časti II. Podmienky povolenia v bode B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza nasledovným znením:**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 4 neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“),
- oxid siričitý (ďalej len „SO<sub>2</sub>“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),
- amoniak a jeho plynné zlúčeniny (ďalej len „NH<sub>3</sub>“).

Tabuľka č. 4 - Emisné limity pre znečisťujúce látky

Zdroj emisií –zariadenie, príkon, palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné Podmienky
TEKO II (260,64 MW) Pozostávajúce z kotlov: PK4s (161,64 MW) (nové zariadenie) PK4n (99 MW) (jestvujúce zariadenie Z3) palivo: čierne uhlie + ZPN	Komín K-02 100 m	TZL	Modifikovaný vážený priemer	1), 2)
		SO <sub>2</sub>	Modifikovaný vážený priemer	1), 2)
		NO <sub>x</sub>	Modifikovaný vážený priemer	1), 2)
		CO	Modifikovaný vážený priemer	1), 2)
		NH <sub>3</sub>	30	6), 10)
Zariadenie TEKO I (277,25 MW) Pozostávajúce z kotlov: PK1 (115,61 MW) (ako nové zariadenie N) PK3e (161,64 MW) (jestvujúce zariadenie Z3) palivo: ZPN	Komín K-01 100 m	TZL SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> CO	5 35 100 100	7)
Silo popolčeka	Samostatný výdych	TZL	20/150	4), 10)
Silo škvary	Samostatný výdych (22 m nad terénom)	TZL	20/150	4), 10)
Silo vápna	Samostatný výdych (14 m nad terénom)	TZL	20/150	4), 10)
Silo produktu z odsírovania	Samostatný výdych (25 m nad terénom)	TZL	20/150	4), 10)

1) Emisný limit je určený ako modifikovaný vážený priemer emisných limitov používaných palív podľa vzťahu:

$$EL_{\text{mix},(O_{2\text{ref}})} = \frac{(20,95 - O_{2\text{ref}})}{Q_{\text{celk}}} \times \left[ \frac{Q_i \times EL_i}{(20,95 - O_{2\text{ref}i})} + \dots + \frac{Q_n \times EL_n}{(20,95 - O_{2\text{ref}n})} \right]$$

kde:

EL<sub>mix,(O<sub>2ref</sub>)</sub> modifikovaný vážený priemer emisných limitov,

EL<sub>i</sub> emisný limit pre dané palivo a referenčný kyslík, zodpovedajúci celkovému MPT zariadenia,

Q<sub>i</sub> tepelný príkon v i-tom palive,

$Q_{\text{celk}}$  celkový tepelný príkon,

$O_{2\text{refn}}$  referenčný obsah kyslíka v % objemu, ku ktorému je vzťahnutý  $EL_{\text{mix},(O_{2\text{ref}})}$ ,

$O_{2\text{refi}}$  referenčný obsah kyslíka pre i-te palivo v % objemu,

MPT menovitý tepelný príkon

## 2) Emisné limity $EL_i$ pre dané palivo na jednotlivých kotloch v zariadení TEK O II

Jednotlivé kotly zariadenia TEKO II napojeného do komína K-02	Znečisťujúca látka	Emisný limit $EL_i$ [mg.m <sup>-3</sup> ]	
		Čierne uhlie *	ZPN**
PK4s (161,64 MW) (nové zariadenie) *** palivo: uhlie + ZPN	TZL	20	5
	SO <sub>2</sub>	200	35
	NO <sub>x</sub>	200	100
	CO	250	100
PK4n (99 MW) (jestvujúce zariadenie Z3) palivo: čierne uhlie + ZPN	TZL	25, 30 <sup>8)</sup>	5
	SO <sub>2</sub>	200, 1357 <sup>5)</sup>	35
	NO <sub>x</sub>	200	100, 150 <sup>9)</sup>
	CO	250	100

\*) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 6 % obj.

\*\*) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.

\*\*\*) PK4s (161,64 MW) nové zariadenie – povolené rozhodnutím č. 2099-5846/2014/Mer,Haj/570840106/ZSP23 zo dňa 27.4.2014, ktoré nahradilo PK4 (161,64 MW) jestvujúce zariadenie Z1.

4) Emisný limit pre TZL 20 mg.m<sup>-3</sup> platí pri hmotnostnom toku 200 g.h<sup>-1</sup> a vyššom. Emisný limit 150 mg.m<sup>-3</sup> platí pri hmotnostnom toku menšom ako 200 g.h<sup>-1</sup>. Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka sa neurčuje.

5) Emisný limit platí do 31.12.2015. Emisný limit 200 mg.m<sup>-3</sup> platí od 01.01.2016.

6) Emisný limit pre NH<sub>3</sub> 30 mg.m<sup>-3</sup> platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 300 g.h<sup>-1</sup>, od 01.01.2016 pri hmotnostnom toku vyššom ako 200 g.h<sup>-1</sup>. Zariadenie musí byť uvedené do skúšobnej prevádzky najneskôr do 31.12.2015 za účelom preukázania emisného limitu počas skúšobnej prevádzky.

7) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.

8) Emisný limit platí do 31.12.2015. Po tomto termíne platí emisný limit pre TZL 25 mg.m<sup>-3</sup>.

9) Emisný limit platí do 31.12.2015. Od 01.01.2016 platí emisný limit pre NO<sub>x</sub> 100 mg.m<sup>-3</sup>.

10) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní alebo technickom výpočte sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní alebo výsledok každého iného postupu technického výpočtu podľa podmienok určených súhlasom alebo rozhodnutím neprekročí hodnotu emisného limitu.

## 6) V časti II. Podmienky povolenia v bode B. Emisné limity sa za podmienku č. 1.6 dopĺňa podmienka č. 1.7 s nasledovným znením:

1.6 Prevádzkovateľ je povinný preukázať diskontinuálnym oprávneným meraním na zdroji znečisťovania kotol PK1 dodržiavanie určených emisných limitov pre TZL a SO<sub>2</sub> najneskôr 31.03.2016.

**7) V časti II. Podmienky povolenia v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienky č. 1.2 nahrádza nasledovným znením:**

1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie kontinuálneho merania emisií tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Protokoly z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisií vyhotovené v štátnom jazyku musí uchovávať najmenej 5 rokov. Ak sa výsledky zaznamenávajú a uchovávajú na zálohovom digitálnom informačnom nosiči, v tlačenej forme sa uchovávajú len ročné protokoly a čiastkové protokoly, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu, a ktorými prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie určených emisných limitov. Ak prevádzkovateľ zistí, že boli prekročené emisné limity na zariadeniach TEKO I (PK1, PK3e) alebo TEKO II (PK4, PK4n) je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel PK1		
Miesto merania: Spalinovody z kotla				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	5)
CO	Hmotnostná Koncentrácia, HT	1)	2)	6)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotly PK3e, PK4, PK4n a HK3		
Miesto merania: Spalinovody z jednotlivých kotlov				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	4)
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	5)
CO	Hmotnostná Koncentrácia, HT	1)	2)	6)

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. tohto rozhodnutia.

1) Kontinuálne meranie.

2) Podmienky kontinuálneho merania musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

3) Metóda - elektrooptická na princípe transmisiometrie intenzity rozptýleného svetla, metodika EN 13284-2, alebo STN ISO 10155.

4) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektrometria, metodika STN ISO 7935.

5) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849.

6) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039.

**8) V časti II. Podmienky povolenia v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienky č. 1.5 nahrádza nasledovným znením:**

1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel PK1		
Miesto merania: Spalinovody z kotla				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Zásobné silo popolčeka		
Miesto merania: Spalinovody z jednotlivých kotlov				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	4)	2)	3)

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. tohto rozhodnutia.

- 1) Periodické meranie s intervalom merania 6 mesiacov.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 4) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**



## Odôvodnenie

IŽP Košice 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 33 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Tepláreň Košice, a. s.“, Teplárenská 3, 042 92 Košice, na základe žiadosti prevádzkovateľa Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKŎ, a. s. Teplárenská 3, 042 92 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 17.08.2015. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Spoločnosť Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKŎ, a. s. požiadala o zníženie správneho poplatku o 50 % v zmysle čl. II ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za podanú žiadosť z 500 eur na 250 eur, listom č. Teko/20105/034285 zo dňa 12.08.2015. IŽP Košice vyhovel žiadateľovi listom č. TEKŎ/2015/034285/12.08.2015 zo dňa 03.09.2015 a znížil správny poplatok na 250 eur. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 250 eur podľa položky 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania kotla PK1 po vyčerpaní 20 000 h resp. od 01.01.2016 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia o začatí konania listom 6661-25116/57/2015/Haj/Z32 zo dňa 28.08.2015 doručeným v dňa 07.09.2015, zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice súčasne oznámil, že podľa § 11 ods. 3 písm. d) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ môžu účastníci konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Keďže o nariadenie ústneho pojednávania z účastníkov konania nikto nepožiadali, IŽP Košice ho nenariadil.

IŽP Košice požiadal mestskú časť Košice - Juh, aby podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v termíne do troch pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnila na svojom webovom sídle a úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu najmenej 15 dní žiadosť a výzvu 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 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy. Tieto údaje boli zverejnené od 07.09.2015 do 08.10.2015 na úradnej tabuli IŽP Košice a súčasne aj na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) a na úradnej tabuli a webovej stránke mestskej časti Košice – Juh od 09.09.2015 do 24.09.2015. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila.

V rámci zmeny integrovaného povolenia bolo k predloženej žiadosti zaslané stanovisko dotknutého orgánu (Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO) č. OU-KE-OSZP3-2015/020590-2 zo dňa 13.05.2015 doručené na IŽP Košice dňa 09.09.2015, v ktorom uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia.

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa opravil údaje týkajúce sa menovitého tepelného príkonu kotla PK4s (namiesto hodnoty 156 MW hodnota 161,64 MW ) a typu ohniska kotla (namiesto granulačný na výtavný), ktoré prevádzkovateľ omylom uviedol v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia č. 23. Zmena výkonu kotla PK4s na 156 MW a typu ohniska je predmetom až druhej etapy jeho rekonštrukcie.

Súčasťou vydania zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania kotla podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania, dotknutého orgánu a vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** 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 Košice 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. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice
2. Mestská časť Košice – Juh, Smetanova 4, 040 79 Košice

**Na vedomie:**

Okresný úrad Košice, oddelenie ochrany prírody a vybraných, zložiek životného prostredia,  
ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice