

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

Číslo: 5715-28595/2011/Haj/570840106/Z12

Košice 24.10.2011



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, § 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 a 9, písm. b) bod 3 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

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 v znení zmien vydaných 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. 6509-23541/2010/Kov/570840106/Z11, č. 6681-24686/2011/Wit/570840106/Z14 zo dňa 24.08.2011 a č. 6879-25439/2011/Wit/570840106/Z13 zo dňa 06.09.2011 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorými bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

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

prevádzkovateľovi:

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

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a na ich prevádzku po vykonanej zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, podľa projektu „Kontinuálne vyhodnocovanie emisií z kotlíka TEKO II“, vypracovaného ECM MONITORY, spol. s r.o.

- udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- zmena súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa na strane 4 v odstavci Úsek hlavného výrobného bloku **ruší stavebný objekt Olejové hospodárstvo kotolne.**

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa v časti Objekt TEKO II nahrádza pôvodná číselná hodnota 131,47 MW menovitého tepelného príkonu kotla **HK3 hodnotou 131,07 MW.**

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, **sa na strane 9 nahrádza pôvodne znenie časti „PS Nakladanie s vodami“ novým nasledovným znením:**

PS Nakladanie s vodami

- Odber a úprava vody na technologické účely

Na technologické účely, chladenie výrobných zariadení a pre požiarne rozvody sa používa povrchová voda, ktorá je kontinuálne odoberaná v objekte čerpacej stanice, nachádzajúcej sa pri Seligovom jazere, ktoré je umelo vytvoreným jazierom, do ktorého vteká povrchová voda prírodným kanálom z rieky Hornád. Súčasťou Seligovho jazera sú vtokový objekt na rieke Hornád, prírodný kanál od rieky do jazera, vtokový objekt do čerpacej stanice a výtokové objekty chladiacej surovej vody. Vtokový objekt predstavuje stavebnú úpravu koryta a pravého brehu rieky Hornád v rkm 31,5 a je vybavený hrubými hrablicami na zachytenie väčších mechanických nečistôt, jemnými hrablicami na zachytenie menších mechanických nečistôt a nornou stenou na zabránenie vniknutiu olejových nečistôt do

prívodného kanála. Voda zo Seligovho jazera pred vtokom do tzv. sacej jamy čerpacej stanice je zbavovaná jemných mechanických častíc na sieťových filtroch v tzv. vodnej jame. Z objektu čerpacej stanice je vetvou č. 1 zabezpečovaná dodávka chladiacej filtrovanej vody pre drobné chladenie zariadení hlavného výrobného bloku, dodávka vody na požiarne účely a čiastočne aj pre CHÚV a vetvou č. 2 je zabezpečená dodávka chladiacej vody pre prietochné chladenie zariadení výrobného bloku a vody pre CHÚV určenej na výrobu technologických vôd (demineralizovanej vody a chladiacej filtrovanej vody). Voda pre technologickú časť sa upravuje koagulantom, resp. čírením, In-line filtráciou a demineralizáciou. Chladiaca filtrovaná voda sa pripravuje prečerpávaním surovej vody cez pieskové filtre do nádrže chladiacej filtrovanej vody (v strojovni). Predúprava vody In-line filtráciou je zabezpečená pridávaním koagulantu Nalco do potrubia pred vstupom na určené pieskové filtre. Demineralizovaná voda sa vyrába na dvoch demineralizačných linkách. Ako iontomeniče sú používané prípravky na báze polystyrénového, divinylbenzénového kopolyméru. CO₂ uvoľnený za katexom sa odvetráva na prevzdušňovacej (odvetrávacej) veži. Opis a zabezpečenie skladovacích nádrží, v ktorých sú skladované škodlivé látky je uvedený v tabuľke č. 1.

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Skladovanie palív na strane 5 **sa nahrádza číselný údaj rozmeru skládky uhlia 92,2 x 94,6 m rozmerom 120 x 90 m.**

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Skladovanie škodlivých látok používaných v prevádzke **sa pôvodne znenie tabuľky č. 1 Skladovanie škodlivých látok nahrádza nasledovným znením:**

Tabuľka č. 1 Skladovanie škodlivých látok

Skladovacie a prevádzkové nádrže

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Olejové hospodárstvo strojovne, kotolne a CHEP				
Nádrž čistého oleja TG1	Turbínový olej	10 m ³	Jednoplášť. oceľová	Záchytná vaňa tvorená betónovou podlahou a soklom, opatrená izol. náterom EPONAL s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 50 m ³ .
Olejová nádrž TG1	Turbínový olej	8 m ³	Jednoplášť. oceľová	
Nádrž čistého oleja TG2	Turbínový olej	10 m ³	Jednoplášť. oceľová	
Olejová nádrž TG2	Turbínový olej	10 m ³	Jednoplášť. oceľová	
Nádrž nečistého oleja	Turbínový olej	10 m ³	Jednoplášť. oceľová	
Manipulačná nádrž	Turbínový olej	4 m ³	Jednoplášť. oceľová	
Plastový kontajner	Mazací olej	1 m ³	Plastový kontajner	
Plastový kontajner	Mazací olej	0,6 m ³	Plastový kontajner	
Plastový kontajner	Mazací olej	0,6 m ³	Plastový kontajner	
Kovový sud	Ložiskový olej	0,2 m ³	Kovový sud	
Kovový sud	Ložiskový olej	0,2 m ³	Kovový sud	
Kovový sud	Ložiskový olej	0,2 m ³	Kovový sud	
Kovový sud	Kompresor. olej	0,05 m ³	Kovový sud	

pokračovanie Tabuľky č. 1

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Sklad olejov a mazadiel	Motorový olej Kompresor. olej Prevodový olej Hydraulický olej Transformat. olej Turbínový olej Plastické mazivá Nemrznúce zmesi	4 x 0,2 m ³ 8 x 0,2 m ³ 3 x 0,2 m ³ 3 x 0,2 m ³ 2 x 0,2 m ³ 5 x 0,2 m ³ Podľa objemu pôvodného obalu	Sudy a pôvodné obaly	Záchytná vaňa tvorená betónovou podlahou a soklom opatrená náterom EPONAL s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 1,5 m ³
Sklad horľavín a mazadiel (uložené v regáloch a na paletách na podlahe)	Nemrznúce zmesi Brzdová kvapalina Chlad. emulzie Plastické maziva Mazací olej Strojový olej Syntetické farby Odmasťovadlá Penetračné látky Epoxidy	Pôvodné obaly, balenia 400 ml až 200 l pre jeden druh škodlivej látky	Pôvodné plechové, PVC a sklenené obaly	Záchytná nádrž o objeme 11,5 m ³
Centrálné zhromaždisko odpadových olejov Zberná skladov. nádrž	Odpadové oleje	26 m ³	Dvojitplášťová nadzemná oceľová	Meracie zariadenie „KEEPER“ slúži na indikáciu úniku ropných látok do medziplášťového priestoru a meranie výšky hladiny v nádrži Záchytná nádrž z betónu opatrená izolačným náterom EPONAL odolným voči ropným látkam o objeme 26 m ³
Predloha k čerpadlu	Odpadové oleje	0,75 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	

CHÚV I - strecha

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Skladovacia nádrž	Ca(OH) ₂	1 x 25 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová s tep. izoláciou	Strecha haly je opatrená hydroizoláciou 2 x Hydrobit a vyspádovaná k plastovým žľabom zaústeným do neutralizačnej stanice
Skladovacia nádrž	FeCl ₃	1 x 16 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová pogumovaná	
Skladovacia nádrž	FeCl ₃	1 x 16 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová s vnútorným náterom Chemflake special	
Skladovacia nádrž	NaOH	2 x 16 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované s tep. izoláciou	
Skladovacia nádrž	HCl	2 x 40 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové chemicky odolný náter Polyglass VEF	

pokračovanie Tabuľky č. 1

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV I - hala				
Prevádzkové odmerné nádrže	FeCl ₃	1x 1,6 m	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	Podlaha haly, s protichemickou úpravou zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
	Ca(OH) ₂	1x 5,4 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	
Prevádzkové rozpúšťacia nádrž	Ca(OH) ₂	1x 4,5 m ³		
Skladovacia nádrž	Ca(OH) ₂	1x 25 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	
Prevádzkové regeneračné nádrže	HCl	1x 2,5m ³ 1x 3 m ³	Jednoplášťová nadzemná plastová	Podlaha haly, s protichemickou úpravou zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
		1x 6,5m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	
Prevádzkové regeneračné nádrže		NaOH		
			1x 2 m ³	
Prevádzkové rozpúšťacia nádrž (suterén“ V“)	NH ₄ OH	1 x 1 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová chemicky odolný náter Belzona 4311	
CHÚV II - strecha				
Skladovacia nádrž	HCl	1x 80 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová pogumovaná	Strecha haly je opatrená hydroizoláciou 2 x Hydrobit a vyspádovaná k plastovým žľabom zaústeným do neutralizačnej stanice Zo strechy haly je odvod zabezpečený plastovým žľabom s odvodom do neutralizačnej nádrže
Skladovacia nádrž	NaOH	1x 80 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová pogumovaná s tep. izoláciou	
Skladovacia nádrž	HCl	1 x 25 m ³ 1 x 40 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová chemicky odolný náter Polyglass VEF	
CHÚV III - západ				
Skladovacia nádrž	Ca(OH) ₂	80 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová s tepel. izoláciou	Podlaha haly zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
Skladovacia nádrž	soľanka	63 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované s tepel. izoláciou	Havarijná nádrž pre prečerpávanie HCl - neprevádzkovaná
Skladovacia nádrž	HCl	63 m ³		
CHÚV II - hala				
Prevádzková odmerná nádrž	HCl	1 x 4 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	Podlaha haly zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
Prevádzkové regeneračné nádrže	NaOH HCl	1 x 4 m ³ 1 x 4 m ³		

pokračovanie Tabuľky č. 1

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV III - hala				
Prevádzkové odmerné nádrže	Ca(OH) ₂	2 x 3,35 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Podlaha haly zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
	FeCl ₃	2 x 365 lit	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	
Prevádzková rozpúšťacia nádrž	Ca(OH) ₂	1 x 3,35 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	
Sklad č.6	NH ₄ OH	2 x 1,8 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	Podlaha skladu zvedená do splavovacích kanálov zaústených do neutralizačnej stanice
Prevádzková odmerná nádrž	NH ₄ OH	1 x 650 lit.		
Neutralizačná stanica (NS)	Odpadové vody z haly CHÚV	2 x 8 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	Podlaha zvedená do kalovej nádržky s prečerpáním do neutralizačných nádrží NS
Prečerpávacie nádrže				
Pri budove (NS)	Odpadové vody	2 x 250 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové pogumované	Nádrže majú po obvode kanál so zvýšenou obrubou na zachytenie unikajúcej kvapaliny, pri signalizácii úniku sa prečerpá obsah do druhej nádrže
Neutralizačné nádrže (plní sa striedavo len jedna nádrž, druhá slúži ako havarijná nádrž)				
Stanovištia transformátorov Transformátor T01 Transformátor T11 Transformátor T12 Transformátor T21 Transformátor T22 Transformátor T23 Transformátor T24	Transformátorový minerálny izolačný olej	18,7 m ³ 21,0 m ³ 22,9 m ³ 9,2 m ³ 9,2 m ³ 14,4 m ³ 14,4 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Záchytné nádrže so železobetónovým dnom vyspádované k zberným šachtickým opatrené izoláciou proti ropným produktom (dvojnásobný izolačný náter Vandex) Záchytná vaňa z betónu, kamenivo.

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS - Skladovanie škodlivých látok používaných v prevádzke **sa na strane 11 pôvodne znenie odstavca „Olejové hospodárstvo strojovne“ nahrádza nasledovným znením:**

Olejové hospodárstvo strojovne, kotolne a CHEP

Olejové hospodárstvo strojovne, kotolne a CHEP je umiestnené v murovanej prístavbe k hlavnému výrobnému bloku a slúži na uskladnenie oleja v olejových nádržiach pre potreby prevádzky strojovne, kotolne a CHEP. Olejové nádrže sú jednoplášťové oceľové nadzemné. Na zachytenie prípadného úniku olejov slúži záchytný kanál, ktorý je zaústený do havarijnej nádrže o objeme 50 m³, ktorá slúži tiež na zachytávanie prípadne uniknutých olejov

z transformátorov a dažďových vôd z transformátorov. Podlahy, zachytňný kanál a havarijná nádrž v budove olejového hospodárstva sú opatrené certifikovaným náterom, ktorý je nepriepustný, odolný voči chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom. Skladovacie nádrže umiestnené v olejovom hospodárstve strojovne, kotolne a CHEP sú popísané v tabuľke č. 1.

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS - Skladovanie škodlivých látok používaných v prevádzke **sa na strane 11 ruší odstavec „Olejové hospodárstvo kotolne“.**

- v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa do bodu 3.4. **dopĺňa** „fosforečnan sodný“.

- v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa do bodu 6.2 Všeobecné podmienky integrovaného povolenia **dopĺňa** bod 6.2.11 s nasledovným znením:

6.2.11 Prevádzkovateľ je povinný vykonať úplnú kontrolu AMS TEK0 II oprávnenou osobou dodávateľa AMS najneskôr do 31.12.2011 a periodické kontroly AMS (okrem AMS inštalovanom na kotle HK3) v intervale určenom všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia.

- v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému **sa pôvodné znenie bodu 7.7 nahrádza nasledovným znením:**

7.7 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka predkladať na IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia v písomnej forme správu o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd do recipienta Hornád, vrátane porovnania súladu zistených hodnôt s limitmi určenými v bode B.2.2 časť II. integrovaného povolenia.

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

O d ô v o d n e n i e

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 a 9, písm. b) bod 3 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Tepláreň Košice, a.s. na základe žiadosti prevádzkovateľa Tepláreň Košice, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 17.05.2011. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12

ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 165,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a na ich prevádzku po vykonanej zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- zmena súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 27.05.2011, ktorý bol doručený dňa 06.06.2011 prevádzkovateľovi, dotknutému orgánu (Obvodný úrad životného prostredia Košice odbor ŠSOO, ŠVS), a účastníkovi konania (mesto Košice) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Kombinovaná výroba tepla a elektrickej energie a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu a účastníkovi konania žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. Nakoľko zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke, IŽP Košice podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov konania (zverejnenie žiadosti a ústne pojednávanie).

K predmetnej zmene bolo do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 07.07.2011, doručené:

- stanovisko mesta Košice č. A2011/14612/IV zo dňa 17.06.2011, v ktorom neboli vznesené námietky voči vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia,

- vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠSOO č. ŠSOO2011/01556-2 zo dňa 16.06.2011 v ktorom uviedol, že súhlasí z predmetnou zmenou integrovaného povolenia,

- vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠVS, č. ŠVS-2011/01558-2 zo dňa 24.06.2011, v ktorom uviedol, že súhlasí z predmetnou zmenou integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na zmenu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a na ich prevádzku po vykonanej zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných

podmienok prevádzkovania zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia ovzdušia. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
- o zmenu súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov a účastníka konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené 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, 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.

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Tepláreň Košice, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice
2. Mestská časť Košice - Juh, zastúpená starostom, Smetanova 4, 040 79 Košice

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOO, Adlerova 29, 040 22 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠVS, Adlerova 29, 040 22 Košice