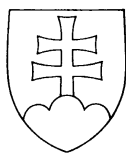


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 278-5776/2015/Val/570840106/Z27

Košice 03.03.2015



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 § 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 § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 a bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania 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 a č. 6451-36209/2014/

Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014 (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.**
sídlo: **Teplárenská 3, 042 92 Košice**
IČO: **36 211 541**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá spočívala vo výmene pôvodného analyzátora tuhých znečisťujúcich látok (TZL) DURAG D-R290 za analyzátor PCME typ QAL181,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zmena povolenia na množstvo odoberaných povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

I. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania v bode 3.5 sa ruší znenie tabuľky č. 2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

Tabuľka č. 2 Povolnené množstvá na odber povrchových vôd

Q_{priem}	Q_{max}	Q_{denne}	$Q_{\text{ročne}}$
neurčuje sa	$0,221 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$	$10\,959 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$	$4\,000\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$

- 2) V časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa ruší znenie podmienky 2, 4, 10 a podmienka 16 sa dopĺňa nasledovným novým znením:**

16. Ak sa odpad prepravuje od pôvodcu odpadu alebo držiteľa odpadu k obchodníkovi, do zariadenia na zber odpadov, do zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo do zariadenia na zneškodňovanie odpadov a výsledkom zhodnocovania odpadu alebo zneškodňovania odpadu nie je konečné zhodnotenie tohto odpadu alebo konečné zneškodnenie tohto odpadu, zodpovednosti za konečné zhodnotenie odpadu alebo zneškodnenie odpadu sa pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu nemôže zbaviť. Uvedené neplatí, ak pôvodca alebo držiteľ odpadu odovzdá odpad subjektu, ktorý je oprávnený k jeho prevzatíu v zmysle § 7, § 8 a § 15 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Subjekt, ktorému bol odpad odovzdaný sa stane zodpovedným za odpad a vzťahujú sa na neho všetky povinnosti držiteľa odpadu ustanovené v § 19 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.

3) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania v bode 2.1 Kontrola technologických odpadových vôd sa ruší znenie podmienky 2.1.1 a nahrádza sa nasledovným znením:

2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vypúšťaných odpadových vôd na vykonávanie analytických rozborov tak, ako je to uvedené v nasledovných tabuľkách:

Zdroj emisií: Odpadové vody z chladenia Miesto vypúšťania: Výustný objekt do Seligovho jazera Miesto odberu vzorky: Výustný objekt do Seligovho jazera – sifónová jama			
Sledovaný ukazovateľ	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Teplota	1 x denne	2)	-
pH	1 x mesačne	1)	3), 5)
CHSK _{Cr}			
NL			
Fe			
NEL			

Zdroj emisií: Odpadové vody z ČOV a Seligovho jazera Miesto vypúšťania: Výustný objekt do recipienta Hornád v riečnom kilometri 31,5 km, č. hydrologického poradia 4-32-03-069 Miesto odberu vzorky: Výustný objekt do recipienta Hornád			
Sledovaný ukazovateľ	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
teplota	1 x denne	-	-
pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL _{105°C} , N-NH ₄ ⁺ , RL ₅₅₀ , Fe	1 x mesačne	1)	3), 5)
NEL	1 x mesačne	1)	4)
AOX, Cl ₂	celkovo 2 rozborov s periódou 1 x za 6 mesiacov	1)	4), 5)

- 1) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery a analytické rozborý vzoriek vypúšťaných odpadových vôd akreditovaným laboratóriom pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy. Miesto odberu vzoriek musí byť viditeľne označené.
- 2) Meranie teploty a archiváciu výsledkov má prevádzkovateľ povinnosť vykonávať technologickým zariadením neumožňujúcim ovplyvnenie výsledkov merania a ich archivácie.
- 3) 2 - hodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získava zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.
- 4) Bodová vzorka
- 5) Odporúčané metódy:
 - CHSK_{Cr}-Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa technickej normy STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka. Spektrofotometrická metóda stanovenia podľa návodu k prístroju v zmysle TEKO/P4.4.1/VD-00-08 (interný predpis).
 - RL Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85 - 1,0 µm) po žíhaní pri 550 °C podľa technickej normy STN 75 7373 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených látok . Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien.
 - NL Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 - 1,0 µm sušenie pri 105 °C - podľa technickej normy STN EN 872. Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien.
 - NEL Spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra podľa technickej STN 83 0540-4. Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie ropných látok.
 - pH Potenciometrické stanovenie - podľa technickej normy STN ISO 10523 Kvalita vody. Stanovenie pH.
 - N-NH₄⁺ Stanovenie podľa technickej normy STN ISO 5664 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. Odmerná metóda po destilácii. Návod k prístroju v zmysle TEKO/P4.4.1/VD-00-08. Spektrofotometrická metóda stanovenia podľa návodu k prístroju v zmysle TEKO/P4.4.1/VD-00-08 (interný predpis).
 - BSK₅ (ATM) Stanovenie kyslíka pred 5–dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa technickej normy STN EN 1899-1 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK_n). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny.
 - Fe Spektrofotometrické stanovenie s 1,10-fenantrolínom - podľa technickej normy STN ISO 6332 Kvalita vody. Stanovenie železa. Spektrometrická metóda s použitím 1,10-fenantrolínu. Spektrofotometrická metóda stanovenia podľa návodu k prístroju v zmysle TEKO/P4.4.1/VD-00-08 (interný predpis).
 - Cl₂ Odmerná metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom – podľa technickej normy 42) Spektrofotometrická metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom – podľa technickej normy 43) alebo Odmerná metóda s O-Tolidínom.
 - AOX Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy mikrocoulometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy STN EN ISO 9562: 2005 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovatelných organicky viazaných halogénov (AOX).

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 a bod 1.2 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 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., Teplárenská 3, 042 92 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 08.01.2015. 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., Teplárenská 3, 042 92 Košice požiadala listom č. TEKO/2015/0000012 zo dňa 10.12.2014, doručeným na IŽP Košice dňa 08.01.2014 o zníženie správneho poplatku za podanú žiadosť v zmysle čl. II ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. IŽP Košice vyhovel žiadateľovi listom č. 278-1702/57/2015/Val/Z27 zo dňa 21.01.2015 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 Sadzovníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá spočívala vo výmene pôvodného analyzátoru tuhých znečisťujúcich látok (TZL) DURAG D-R290 za analyzátor PCME typ QAL181,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povoleného množstva odoberaných povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 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 dotknuté orgány o začatí konania listom č. 278-1692/57/2015/Val/Z27 zo dňa 21.01.2015 doručeným v dňoch 29.01.2015 a 30.01.2015, 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 nik 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 26.01.2015 do 02.03.2015 na úradnej tabuli IŽP Košice a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk a na úradnej tabuli

a webovej stránke mestskej časti Košice – Juh od 02.02.2015 do 18.02.2015. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila.

V rámci zmeny integrovaného povolenia boli k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenia účastníkov konania a dotknutého orgánu:

- Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice, stanovisko č. CS24/2015-CZ2817/49230-Or zo dňa 11.02.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠVS stanovisko č. OU-KE-OSZP3-2015/008480 zo dňa 11.02.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠVS stanovisko č. OU-KE-OSZP3-2015/008202 zo dňa 30.01.2015.

Účastníkom konania boli k vydaniu zmeny integrovaného povolenia uplatnené tieto pripomienky a námety:

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice vo svojom stanovisku č. CS24/2015-CZ2817/49230-Or zo dňa 11.02.2015 zo dňa 11.02.2015 uviedol:

1. Voči požadovanému zníženiu celkového ročného množstva odoberaných povrchových vôd nemáme námietky. Okrem hodnoty Q_r odporúčame súčasne prehodnotiť a upraviť aj povolené hodnoty Q_d a Q_{max} a doplniť aj hodnotu Q_{priem} .
2. Požadovanú redukciu rozsahu monitorovaných ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky Tepláreň Košice, a.s. do vodného toku Hornád, t.j. upustenie od ďalšieho sledovania vybraných ukazovateľov, akceptujeme v nasledovnom rozsahu:

P_{celk} a Tox_{ind} : Na základe deklarovaných výsledkov laboratórnych meraní za rok 2014 nemáme námietky voči vyradeniu uvedených ukazovateľov z ďalšieho sledovania.

AOX a Cl_2 : Vzhľadom na charakter prevádzky a zloženie vypúšťaných odpadových vôd (obsahujú relevantný podiel chladiacich vôd) a napriek deklarovaniu, že v úprave vody sa nepoužívajú chemické látky, ktoré by ovplyvnili obsah AOX a Cl_2 na výstupe do Hornádu, v súlade s NV SR č. 269/2010 Z.z. v zmysle prílohy č. 6 časť B bod 1.2 odporúčame ponechať tieto ukazovatele naďalej v sledovaní. Zároveň však, so zreteľom na výsledky doterajšieho monitoringu, odporúčame frekvenciu ich sledovania zredukovať na 2x ročne. K použitej argumentácii našimi predchádzajúcimi stanoviskami poznamenávame, že podmienky rozsahu sledovania vypúšťaných odpadových vôd pre účely spoplatňovania sa riadia osobitným legislatívnym predpisom, ktorý nie je nadradený ich posudzovaniu v zmysle požiadaviek na dosiahnutie dobrého stavu vôd podľa vyššie uvedeného nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z.

3. Ďalej odporúčame, v súvislosti s požadovaným a vyššie odsúhlaseným znížením ročného objemu odoberanej povrchovej vody, v rámci zmeny integrovaného povolenia prehodnotiť a upraviť aj celkové ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd do povrchového recipientu Hornád a tiež s tým súvisiace bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia v limitovaných ukazovateľoch. V časti IP II.7.8 žiadame doplniť k uvedenému subjektu, ktorému sa nahlásujú údaje o odberoch podzemnej vody a povrchovej vody a údaje o vypúšťaní odpadových vôd aj SVP, š.p. OZ Košice s frekvenciou a v rozsahu podľa § 79 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a súčasne v zmysle NV SR č. 755/2004 Z. z. v znení zmien a doplnkov NV SR č. 367/2008 Z. z.

IŽP Košice uvedené pripomienky vyhodnotil nasledovne:

Pripomienku v bode 1 posúdil a časť zapracoval do podmienky v bode 3.5 časť II. tohto rozhodnutia.

Pripomienku uvedenú v bode 2 posúdil a vyhodnotil nasledovne:

IŽP Košice upustil od povinnosti pre prevádzkovateľa sledovať kvalitu vypúšťanej odpadovej vody zo Seligovho jazera do recipientu Hornád v ukazovateli P_{celk} , vzhľadom na deklarované výsledky laboratórnych skúšok za rok 2014. Vyššie uvedené vyhodnotenie pripomienky zapracoval do podmienky uvedenej v bode B.2.1.1 časť II. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice určil v rozhodnutí č. 5849-28430/2013/Pal/570840106/Z20 zo dňa 24.10.2013 prevádzkovateľovi podmienku č. 2.6 pre skúšky ekotoxicity, kde je uvedené, že ak sa skúškami ekotoxicity nepreukáže hodnota ekotoxicity vyššia ako indikatívna hodnota, môže sa upustiť od skúšky ekotoxicity až dovtedy, kým nenastanú zmeny, ktoré by mohli spôsobiť nárast hodnôt ekotoxicity vypúšťaných odpadových vôd na indikatívnu hodnotu alebo vyššiu hodnotu.

IŽP Košice ponechal aj naďalej sledovať kvalitu vypúšťanej odpadovej vody zo Seligovho jazera do recipientu Hornád, ale upravil frekvenciu ich sledovania v ukazovateľoch AOX a Cl_2 , nakoľko sa jedná o kvalitatívne parametre, ktoré sú relevantné pre priemyselné odpadové vody vypúšťané do povrchových vôd, ktoré sú zahrnuté medzi limitované ukazovatele znečistenia pre daný charakter prevádzky (Energetický priemysel – teplárne a elektrárne) v zmysle NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa prílohy č. 6, časť B.1.2. Vyššie uvedené vyhodnotenie pripomienky zapracoval do podmienky uvedenej v bode B.2.1.1 časť II. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice nevyhovел pripomienke v bode 3, nakoľko prevádzkovateľ je povinný podľa rozhodnutia č. 6451-36209/2014/Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014 podať žiadosť o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice v lehote do 31.03.2015, za účelom prehodnotenia a aktualizácie podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, nakoľko došlo k zmene právnych predpisov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie :

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá spočívala vo výmene pôvodného analyzátora tuhých znečisťujúcich látok (TZL) DURAG D-R290 za analyzátor PCME typ QAL181,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o zmenu povoleného množstva odoberaných povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o zmenu povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 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 inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Tepláreň Košice, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice
2. Mestská časť Košice – Juh, Smetanova 4, 040 79 Košice
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Na vedomie:

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, ŠVS, Komenského 52, 040 01 Košice