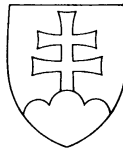


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3274-13516/2011/Daň/770390104/Z11-DSP3

Žilina 02. 05. 2011



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 § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. a) 9., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. c) bod 10. § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 88a stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 a jeho zmeny č.3998-6744/27/2008/Haš/770390104 zo dňa 20.02.2008, č.5324-18450/2008/Kun/770390104/Z1 zo dňa 30.05.2008, č.8291-30196/2008/Kun/770390104/Z2 zo dňa 16.09.2008, č.8286-32209/2008/Daň/770390104/Z3 zo dňa 01.10.2008, č.686-2415/2009/Daň/770390104/Z4 zo dňa 21.01.2009, č.4058-6218/2009/Daň/770390104/Z5 zo dňa 20.02.2009, č.4059-7102/2009/Daň/770390104/Z5-KRZ4 zo dňa 27.02.2009, č.8653-33325/2009/Daň/770390104/Z6 zo dňa 16.10.2009, č.348-6914/2010/Daň/770390104/Z7-SP1 zo dňa 10.03.2010, č.5335-16138/2010/Daň/770390104/Z8-DSP2 zo dňa 31.05.2010, č.5336-16889/2010/Daň/770390104/Z8-SK zo dňa 01.06.2010, č.7252-24847/2010/Daň/770390104/Z9 zo dňa 19.08.2010, č. 477-3203/2011/Daň/770390104/Z10 zo dňa 08.02.2011 (ďalej len „IP“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**Martinská teplárenská, a.s.**“, pre prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne :

a) V časti **Súčasťou integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je** (strana 1/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

povoľuje

dodatočné povolenie stavby „Nádrže na skladovanie chemikálií FeCl₃, (12 m³, 18,5 m³) a HCl (60 m³)“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a stavebného zákona, na pozemku číslo KN p.č. 3269/8,9 k.ú. Martin, v tomto rozsahu :

Projekt stavby „Nádrže na skladovanie chemikálií FeCl₃, (12 m³, 18,5 m³) a HCl (60 m³)“ vypracovali spoločnosti AQUAFLOT s.r.o., Nitra, ZOMApplast s.r.o., Přerov a Prominent Slovensko, s.r.o., Bratislava.

Údaje o stavbe:

Stavebník : Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
IČO: 36 403 016

Miesto stavby : p.č. 3269/8,9 k.ú. Martin,

Investičné náklady stavby : 55,78 tisíc eur.

Účastníkmi stavebného konania sú :

- Prevádzkovateľ a vlastník pozemku: Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, Martin.
- Mesto Martin, primátor mesta.

Parametre nádrží :

- Skladovanie 24 % kyseliny chlorovodíkovej (HCl):
 - nová, nadzemná, jednoplášťová nádrž, z PEHD, s celkovým objemom 63 m³ a užitočným objemom 60 m³, vizuálne kontrolovateľná, s radarovým snímačom hladiny proti preplneniu, s prepojením do velína a s bezpečnostným prepacom osadená vo vonkajšej jestvujúcej havarijnej nádrži pri koľajovej vlečke.
- Skladovanie 40 % chloridu železitého (FeCl₃):
 - nová, jednoplášťová, z PE 100, s užitočným objemom 18,5 m³, vizuálne nekontrolovateľná, s ultrazvukovým snímačom hladiny proti preplneniu, ktorý je prepojený do velína a s bezpečnostným prepacom. Je osadená v stáčacom objekte chemikálií pri CHÚV, v pôvodnej betónovej nádrži umiestnenej pod terénom, ktorá predtým slúžila ako skladovacia nádrž a teraz bude slúžiť ako havarijná.
 - nová, jednoplášťová, z PP, s užitočným objemom 12 m³, vizuálne kontrolovateľná, nadzemná, na kontrolu stavu hladiny slúži stavoznak, v objekte CHÚV – bola osadená namiesto jednej pôvodnej prevádzkovej nádrže 1,6 m³ (druhá nádrž 1,6 m³ ostala). Tieto nádrže sú havarijne zabezpečené tak, že podlaha je vyspádovaná do odtokových rigólov, ktoré sú zaústené do nádrže kalových vôd, tieto vody sa po úprave pH čerpajú s hydrozmesou na odkalisko .

Stavba bola celá zrealizovaná a je užívaná. Na uskutočnenie stavby sa neurčujú podmienky.

1. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
2. K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť :
 - zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
 - doklady o skúške tesnosti pre inštalované nádrže a potrubné rozvody v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

3. Na kolaudačnom konaní predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok (plány údržby a opravy a plán kontrol) vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b) V časti Súčasťou integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je (strana 3/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

doplňa

V oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v náväznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“).
- udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 9. zákona o IPKZ v náväznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona o ovzduší,

V oblasti ochrany vôd :

- vydanie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) 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,

c) V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke(strana 4; 6 a 11/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

ruší v opise prevádzky kotly HK1 a HK2 z dôvodu ich vyradenia :

Kapacita prevádzky:

Zariadenie	Inštalovaný príkon v MW Hnedé uhlie	Inštalovaný príkon v MW Zemný plyn	Inštalovaný príkon v MW Biomasa
Kotel K4	-	67,7	67,7
Kotel K5	-	66,7*	-
Kotel K6	109	-	
Kotel K7	109	-	
SPOLU:	218	134,4	67,7

a mení a dopĺňa:

- Skladovanie 24 % kyseliny chlorovodíkovej (HCl) – nová, nadzemná, jednoplášťová nádrž, z PEHD, s celkovým objemom 63 m³ a užitočným objemom 60 m³, vizuálne kontrolovateľná, s radarovým snímačom hladiny proti preplneniu, s prepojením do veľína a s bezpečnostným prepacom osadená vo vonkajšej jestvujúcej havarijnej nádrži pri koľajovej vlečke.
- Skladovanie 40 % chloridu železitého (FeCl₃) – nová, jednoplášťová, z PE 100, s užitočným objemom 18,5 m³, vizuálne nekontrolovateľná, s ultrazvukovým snímačom hladiny proti

preplneniu, ktorý je prepojený do veľina a s bezpečnostným prepacom. Je osadená v stáčacom objekte chemikálií pri CHÚV, v pôvodnej betónovej nádrži umiestnenej pod terénom, ktorá predtým slúžila ako skladovacia nádrž a teraz bude slúžiť ako havarijná.

- nová, nadzemná, jednoplášťová, z PP, s užitočným objemom 12 m³, vizuálne kontrolovateľná, na kontrolu stavu hladiny slúži stavoznak, v objekte CHÚV – bola osadená namiesto jednej pôvodnej prevádzkovej nádrže 1,6 m³ (druhá nádrž 1,6 m³ ostala). Tieto nádrže sú havarijne zabezpečené tak, že podlaha je vyspádovaná do odtokových rigólov, ktoré sú zaústené do nádrže kalových vôd, tieto vody sa po úprave pH čerpajú s hydrozmesou na odkalisko .

d) V časti II. Podmienky povolenia, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 15/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

mení bod A.5.36. nasledovne :

A.5.36. Odsúhlasené hodnoty (náhradné hodnoty hmotnostných tokov) znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt pre kotol **K4**, K6 a K7 sú uvedené v tabuľke č. 2a a v tabuľke č. 2b:

Tabuľka č.2a

Zdroj	Biomasa – drevná štiepka					
	TZL	NO _x	SO ₂	CO	TOC	O ₂
K4	19	264	13	59	3	10,5 obj. %

Tabuľka č.2b

Zdroj	Hnedé uhlie				
	TZL	NO _x	SO ₂	CO	O ₂
K6, K7	12	343	883	19	9 obj. %

náhradná hodnota (mg.m_{ns}⁻³) je vyjadrená pri štandardných stavových podmienkach (101,325 kPa, 0°C) na suchý plyn.

doplňa :

A.5.104. Prevádzkovateľ je v súlade s bodom A.5.68. tohto povolenia, s ohľadom na platné technické normy a výsledok zo správy o periodickej funkčnej skúške, evidenčné číslo správy 01/11-11/96/2010 zo dňa 10.03.2011 povinný zabezpečiť :

- doplnenie do systému riadenia a kontroly prevádzky AMS postup zabezpečenia kvality (QAL3),
- nastaviť správne rozsahy analyzátorov na 2,5 x EL (pre znečisťujúcu látku CO bol zistený nízky rozsah),
- opraviť pracovnú charakteristiku snímačov objemového prietoku – v potrubí od K6 odstrániť systematickú chybu.

mení v tabuľke č.3:

A.6.1. V prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (NL) uvedenými v tabuľke č.3:

Tabuľka č. 3

Názov NL	Max. skladovacia kapacita [m ³]	Max. predpokladaný havarijný únik [m ³]
Kyselina chlorovodíková HCl	1 x 80 a 1 x 60	60
Kyselina sírová H ₂ SO ₄	0,15	0,05

Hydroxid vápenatý Ca(OH)_2	104	25
Hydroxid sodný NaOH	2 x 63	63
amoniaková voda NH_4OH	1	0,05
Chlorid sodný NaCl	20	20
Chlorid železitý FeCl_3	1 x 18,5 a 1 x 12	18,5
fosforečnan sodný Na_3PO_4	1	1
oleje	500	5
motorová nafta	2 x 25	25
technický benzín	0,135	0,135
odpadové oleje	5	0,2

a dopĺňa body A.6.28.:

A.6.28. Organizačnými opatreniami zabezpečiť, aby v nádrži na HCL nebolo skladovaných viac ako 60 m³.

mení body B.1.15. , B.1.16. nasledovne :

B.1.15. Emisný limit pre znečisťujúcu látku SO_2 z kotlov K6 a K7 platí za podmienky, že celkové množstvo emisií SO_2 vypustených z kotlov K6 a K7 za vykurovaciu sezónu nebude prekročené oproti vykurovacej sezóne 2008/2009 po prepočítaní na jednotku vyrobenej energie.

B.1.16. Do termínu 30. júna každoročne je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcií vyhodnotenie plnenia podmienky B.1.15.

a dopĺňa body B.1.17. a B.1.19. :

B.1.17. Od 01. 07. 2011 je prevádzkovateľ povinný uplatňovať emisný limit pre viacpalivové zariadenia (modifikovaný vážený priemer emisných limitov pre všetky znečisťujúce látky, pre ktoré má prevádzkovateľ povinnosť preukazovať dodržiavanie emisných limitov) v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

B.1.19. V súvislosti s podmienkou B.1.19. je potrebné, aby prevádzkovateľ zabezpečil upravenie spôsobu vyhodnocovania výsledkov z AMS.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“, prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin uvedené v integrovanom povolení č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 a jeho 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. a) 9., § 8 ods.2

písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. c) bod 10. § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 8 ods.6 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom poriadku.

Prevádzkovateľ požiadal dňa 27.10.2010, 16.12.2010, 18.01.2011 a 21.02.2011 o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti:

- s upravením podmienky platnosti určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku SO₂: (celkové množstvo emisií SO₂ vypustených z kotlov K6 a K7 za vykurovaciu sezónu, nebude prekročené oproti vykurovacej sezóne 2008/2009 po prepočítaní na jednotku vyrobenej energie),
- so zmenou povolenia v časti opis prevádzky: skladovanie chemikálií: – FeCl₃ (40% roztok) v jednom 18,5 m³ PE jednoplášťovom zásobníku umiestnenom v podzemnej jednoplášťovej nádrži s kyselinovzdornou výmurovkou a s akustickou sondou, – HCl (24% roztok) v jednom 80 m³ železnom, pogumovanom zásobníku, v jednom 60 m³ PE jednoplášťovom zásobníku, – FeCl₃ v jednej 1,6 m³ železnej pogumovanej jednoplášťovej nádrži a v jednej PP jednoplášťovej nádrži, kontrola hladinomerom,
- s odsúhlasením náhradných hodnôt koncentrácií znečisťujúcich látok na kotle K4 použiteľných v čase neprevádzkovania AMS: CO = 59 mg.m⁻³, NO_x = 264 mg.m⁻³, SO₂ = 13 mg.m⁻³, TZL = 19 mg.m⁻³, TOC = 3 mg.m⁻³,

Prevádzkovateľ ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil nasledovné podklady:

1. Žiadosť s odôvodnením požadovaných zmien.
2. Správny poplatok v kolkových známkach v hodnote 165,50 eur (Sadzobník správnych poplatkov v zákone o správnych poplatkoch Položka 171 d/).
3. Žiadosť o zníženie správneho poplatku o 50 %.

Inšpekcia počas konania vykonala miestne zisťovanie dňa 16.02.2011, na ktorom zistila, že skladovacie nádrže sú už osadené a sú v prevádzke, preto konanie doplnila o konanie o dodatočnom povolení stavby „Nádrže na skladovanie chemikálií FeCl₃, (12 m³, 18,5 m³) a HCl (60 m³)“, v areáli spoločnosti Martinská teplárenská, a.s., na pozemkoch parc. č. 3269/8,9 v k.ú. Martin, a o súhlas na uskutočnenie stavby „Nádrže na skladovanie chemikálií FeCl₃, (12 m³, 18,5 m³) a HCl (60 m³)“ a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd. Všetci prítomní s uvedeným postupom súhlasili.

Keďže činnosť v prevádzke „Martinská teplárenská, a.s.“ už bola inšpekciou povolená v integrovanom konaní, povoľovaná zmena nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky, inšpekcia len dopĺňa a predlžuje podmienky integrovaného povolenia, inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť spolu s predloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad na posúdenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia, inšpekcia upustila od niektorých úkonov (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) a od ústneho pojednávania v zmysle § 12 a 13 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila začatie integrovaného konania vo veci zmeny podmienok integrovaného povolenia dňa 07.03.2011 oznámením č. 3274-5632/2011/Daň/770390104/Z11-DSP3. Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami, dátum posledného doručenia bol 10.03.2011. Inšpekcia zároveň určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 10.04.2011 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V stanovenej lehote neboli na inšpekciu doručené žiadne vyjadrenia.

Zdôvodnenie návrhu zmeny IP:

Prevádzkovateľ požiadal o upravenie podmienky platnosti určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku SO₂, tak aby celkové množstvo emisií SO₂ vypustených z kotlov K6 a K7 za vykurovaciu sezónu, sa prepočítavalo a súčasne nebolo prekročené oproti vykurovacej sezóne 2008/2009 po prepočítaní na jednotku vyrobenej energie. Táto podmienka bola prejednávaná pri zmene integrovaného povolenia č. 8653-33325/2009/Daň/770390104/Z6 zo dňa 16.10.2009 aj za prítomnosti Mesta Martin, Obvodného úradu životného prostredia v Martine a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Martine, preto inšpekcia súhlasí s úpravou podmienky.

Ďalej prevádzkovateľ požiadal o zmenu povolenia v časti opis prevádzky na skladovanie chemikálií: – FeCl₃ (40% roztok) v jednom 18,5 m³ PE jednoplášťovom zásobníku umiestnenom v podzemnej jednoplášťovej nádrži s kyselinovzdornou výmurovkou a s akustickou sondou, – HCl (24% roztok) v jednom 80 m³ železnom, pogumovanom zásobníku, v jednom 60 m³ PE jednoplášťovom zásobníku a FeCl₃ v jednej 1,6 m³ železnej pogumovanej jednoplášťovej nádrži a v jednej PP jednoplášťovej nádrži, kontrola hladinomerom. Inšpekcia počas konania zistila skutočnosti uvedené vyššie, preto na tieto stavby vydala dodatočné stavebné povolenie a súhlas v zmysle vodného zákona na stavbu a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a vo výroku rozhodnutia uviedla, čo je potrebné predložiť inšpekcii ku kolaudácii stavby.

Ďalším bodom žiadosti bolo odsúhlasenie náhradných hodnôt koncentrácií znečisťujúcich látok na kotle K4 použiteľných v čase neprevádzkovania AMS: CO = 59 mg.m⁻³, NO_x = 264 mg.m⁻³, SO₂ = 13 mg.m⁻³, TZL = 19 mg.m⁻³, TOC = 3 mg.m⁻³. Vzhľadom k tomu, že tieto hodnoty boli zistené počas skúšobnej prevádzky kotla K4 ako priemerné (CO, SO₂), resp. najmenej priaznivé (NO_x, TZL, TOC), inšpekcia s týmito hodnotami súhlasí, do doby navrhnutia náhradných hodnôt počas úplnej funkčnej skúšky, ktorá bude podkladom k uvedeniu kotla K4 do trvalého užívania.

Inšpekcia doplnila podmienky na uplatňovanie a preukazovanie emisných limitov pre znečisťujúce látky, ktorých dodržanie je prevádzkovateľ povinný preukazovať od termínu 01.07.2011. Požiadavka zmesného emisného limitu vyplýva zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (bod 1.3 a 1.4 prílohy č.4 k vyhláške č.356/2010 Z.z.).

Súčasťou konania bolo :

- v oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v náväznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 9. zákona o IPKZ v náväznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany vôd súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) 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,
- v oblasti odpadov vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe v zmysle § 8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 ods.1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- konanie o dodatočnom povolení stavby „Nádrže na skladovanie chemikálií FeCl₃, (12 m³, 18,5 m³) a HCl (60 m³)“ v súlade s § 88a stavebného zákona .

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou

integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
2. Mesto Martin, Primátor mesta, 036 80 Martin

Po právoplatnosti rozhodnutia :

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin
4. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa ochrany ovzdušia
5. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna vodná správa
6. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa odpadového hospodárstva