

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

Číslo: 1047-6647/2012/Daň/770390104/Z14

Žilina 02. 03. 2012



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 3., § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ 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, č.3274-13516/2011/Daň/770390104/Z11-DSP3 zo dňa 02.05.2011, č.5515-15203/2011/Daň/770390104/Z12 zo dňa 20.05.2011, č.6253-19402/2011/Daň/770390104/Z13-SKZ8 zo dňa 06.07.2011, č. 578-1184/2012/Daň/770390104/Z17 zo dňa 17.01.2012 (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 2/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

V oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“).
- udelenie súhlasu na zmenu nainštalovaných technických prostriedkov na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia a na skúšobnú prevádzku (zábeh) po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1. písm. b) zákona o ovzduší.

b) 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)

mení :

Kapacita prevádzky:

Zariadenie	Inštalovaný príkon v MW Hnedé uhlie	Inštalovaný príkon v MW Zemný plyn	Inštalovaný príkon v MW Biomasa - drevná štiepka
Kotel K4	-	65,0 – 100% záloha v palive	68,5
Kotel K5	-	48,5	-
Kotel K6	109	-	
Kotel K7	109	-	
SPOLU:	218	113,5	68,5

Kotel K4 – je zrekonštruovaný na spaľovanie biomasy vo fluidnej vrstve. Fluidná vrstva je zabezpečená filtračným kremičitým pieskom s obsahom 98 % SiO_2 . 100% náhrada paliva je zemný plyn. Menovitý výkon kotla je 59,6 MW.

Celkový inštalovaný príkon kotla K4 bol 67,7 MW v palive, avšak dodávateľ kotla negarantoval účinnosť kotla 88% pri spaľovaní biomasy, vzhľadom na vysokú vlhkosť spaľovaného paliva (drevnej štiepky), ktorá bola meraniami preukázaná > 50 %. Garančnými skúškami bolo preukázané, že účinnosť kotla pri spaľovaní drevnej štiepky je do 87 %, z čoho vyplýva príkon kotla 68,5 MW v palive biomasa.

Rovnako garančnými skúškami bolo preukázané, že účinnosť kotla pri spaľovaní zemného plynu je 91,69 %, z čoho vyplýva príkon kotla 65,0 MW v palive zemný plyn.

Kotel K5 – bol počas rekonštrukcie kotla K4 odpojený od zauhl'ovania, preto je možná jeho prevádzka len na zemný plyn. Kotel K5 je určený na núdzovú prevádzku s príkonom pod 50 MW. Na horákoch na zemný plyn boli vykonané nastavenia horákov a následné výkonové skúšky kotla K5, z ktorých vyplývajú nasledovné menovité parametre :

- príkon kotla 48,5 MW
- výkon kotla 40,75 MW
- parný výkon kotla 51,0 t/h
- účinnosť kotla 84 %

Celkový menovitý tepelný príkon zariadenia (MTP kotlov K4, K6 a K7 – spaliny vypúšťané spoločným komínom) je $68,5 + 109 + 109 = 286,50$ MW, ako je uvedené v projektovej dokumentácii „Kontinuálne vyhodnotenie emisií z komína MaTe.

Kotel K5 s menovitým príkonom 48,5 MW do celkového menovitého tepelného príkonu zariadenia nie je započítaný, pretože je určený na núdzovú prevádzku, ktorej trvanie je najviac 240 hod. za rok a príkon kotla je < 50 MW.

Emisný limit pre znečisťujúcu látku SO₂ sa určuje výpočtom podľa prílohy č.4 k vyhláške č.356/2010 Z. z. $EL = 2\,400 - 4 \times MTP$ je $EL (SO_2) = 2\,400 - 4 \times 286,50 = 1\,254,0 \text{ mg/m}^3$.

a mení a dopĺňa:

- Automatizované meracie systémy emisií vypúšťaných z kotlov K4, K6 a K7 v rozsahu:
- výmena prachomera AMS na kotle K4 z dôvodu zvýšenia citlivosti merania tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“) - typ prístroja DUSTHUNTER S / Sick verzia SB 100 meria spätné rozptýlené svetlo, jednostranná inštalácia bez absorbéra svetla.

Opis prachomera AMS na kotle K4 :

Prístroj DUSTHUNTER S / Sick verzia SB 100 meria spätné rozptýlené svetlo, jednostranná inštalácia bez absorbéra svetla, meranie koncentrácie prachu nezávisle na rýchlosti plynu.

Dostupné rozsahy merania koncentrácie prachu : min. (0-10 mg/m³) max. (0-200 mg/m³)

Teplota meraného plynu: (od -25 °C do +600 °C)

Teplota okolia: (od -40 °C do +60 °C)

Zhoda s normami: EN 15267-3, EN 14181 a ČSN ISO 14956

- dodávka nového softwaru pre vyhodnocovanie nameraných údajov vzhľadom na povinnosť uplatňovať emisný limit pre viacpalivové zariadenia (modifikovaný vážený priemer emisných limitov) a povolenie skúšobnej prevádzky AMS po vykonaných zmenách do 30.06.2012, počas ktorej bude vykonaná úplná kontrola celého automatizovaného meracieho systému.

Uplatňovanie emisného limitu pre viacpalivové zariadenia bude vykonávané v zmysle projektovej dokumentácie „Kontinuálne vyhodnotenie emisií z komína MaTe“, vypracovanej Ing. Petrom Kováčom, z júna 2011.

c) V časti II. Podmienky povolenia, A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby (strana 15/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

dopĺňa v bode A.3.1. :

- Pomocné látky:
 - chladiaca voda, demineralizovaná voda, úžitková voda a parný kondenzát – voda odoberaná z povrchového toku a voda na pitné a sociálne účely z verejného vodovodu,
 - **vápenný kal (98% CaCO₃) – pridávaný do procesu spaľovania uhlia na zníženie emisií SO₂ pod stanovený emisný limit, spotreba cca 500 t za rok .**

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

dopĺňa body A.5.105. a A.5.106. nasledovne :

A.5.105. Pri manipulácii s vápenným kalom musí prevádzkovateľ zabrániť úniku látky do životného prostredia:

- prepravovať v uzavretých obaloch, prípadne uzavretými dopravnými cestami,
 - skladovať len v uzavretých nádržiach na suchom mieste,
- tak, aby počas nakladania s vápenným kalom nemohol vzniknúť prach, prípadne znečistenie kanalizácie a vodného toku.

A.5.106. Bez zabezpečenia podmienky A.5.105. a aktualizácie miestnych prevádzkových predpisov zauhl'ovania, prevádzkovateľ nesmie vápenný kal používať.

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

B.1.15. Emisné limity pre jednotlivé znečisťujúce látky budú počítané ako zmesné emisné limity pre celé zariadenie (K4+K6+K7) „na komín“ - modifikovaný vážený priemer emisných limitov pre všetky znečisťujúce látky, pre ktoré má prevádzkovateľ povinnosť preukazovať dodržiavanie emisných limitov podľa vzťahu :

$$EL_{\text{mix}}(O_{2\text{ref}}) = \frac{(20,95 - O_{2\text{ref}})}{Q_{\text{celk}}} \times \left[\frac{Q_{\text{UH}} \times EL_{\text{UH}}}{(20,95 - O_{2\text{refUH}})} + \frac{Q_{\text{ZP}} \times EL_{\text{ZP}}}{(20,95 - O_{2\text{refZP}})} + \frac{Q_{\text{DS}} \times EL_{\text{DS}}}{(20,95 - O_{2\text{refDS}})} \right]$$

kde:

$EL_{\text{mix}}(O_{2\text{ref}})$	modifikovaný vážený priemer emisného limitu pre konkrétnu znečisťujúcu látku
$O_{2\text{ref}}$	referenčný obsah kyslíka v % , ku ktorému je vzťahnutý na $EL_{\text{mix}}(O_{2\text{ref}})$, podľa prevládajúceho paliva (ak prevláda plyné palivo, tak 3, a ak prevláda tuhé palivo (uhlie + drevná štiepka) tak 6
Q_{celk}	celkový tepelný príkon zariadenia $Q_{\text{celk}} = Q_{\text{K4 ZP}} + Q_{\text{K4 DS}} + Q_{\text{K6 ZP}} + Q_{\text{K6 UH}} + Q_{\text{K7 ZP}} + Q_{\text{K7 UH}}$
Q_{UH}	prevádzkový tepelný príkon z uhlia $Q_{\text{UH}} = Q_{\text{K6 UH}} + Q_{\text{K7 UH}}$
Q_{ZP}	prevádzkový tepelný príkon zo zemného plynu $Q_{\text{ZP}} = Q_{\text{K4 ZP}} + Q_{\text{K6 ZP}} + Q_{\text{K7 ZP}}$
Q_{DS}	prevádzkový tepelný príkon z drevnej štiepky $Q_{\text{DS}} = Q_{\text{K4 DS}}$
EL_{UH}	emisný limit znečisťujúcej látky pri spaľovaní uhlia zodpovedajúci celkovému menovitému tepelnému príkonu zariadenia
EL_{ZP}	emisný limit znečisťujúcej látky pri zemného plynu zodpovedajúci celkovému menovitému tepelnému príkonu zariadenia
EL_{DS}	emisný limit znečisťujúcej látky pri drevnej štiepky zodpovedajúci celkovému menovitému tepelnému príkonu zariadenia
$O_{2\text{refUH}}$	referenčný obsah kyslíka pre uhlie je 6 %
$O_{2\text{refZP}}$	referenčný obsah kyslíka pre zemný plyn je 3 %
$O_{2\text{refDS}}$	referenčný obsah kyslíka pre drevnú štiepku je 6 %

B.1.16. Do termínu 30. júna 2012 je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcii vyhodnotenie plnenia podmienky B.1.15, ktorého súčasťou bude overenie vyhodnocovacej časti AMS vykonaním úplnej kontroly celého automatizovaného meracieho systému v zmysle § 11 ods.3 vyhlášky č.363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

a mení emisný limit pre znečisťujúcu látku SO₂, pre kotly K6 a K7 v tabuľke č.5 b) z hodnoty 1528 mg.m⁻³ na hodnotu 1 254,0 mg.m⁻³.

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.

Odôvodnenie

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 3. a bod 7., § 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 13.09.2011 o zmenu integrovaného povolenia vo veci:

- Doplnenia vstupnej suroviny – vápenný kal: (predpokladaná spotreba je 500 t za rok), za účelom zníženia produkcie emisií SO₂ z dôvodu dodržania sprísneného emisného limitu.
- Zmeny automatizovaných meracích systémov emisií vypúšťaných z kotlov K4, K6 a K7 v rozsahu:
 - o výmena prachomera AMS na kotle K4 z dôvodu zvýšenia citlivosti merania tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“),
 - o dodávka nového softwaru pre vyhodnocovanie nameraných údajov vzhľadom na povinnosť uplatňovať emisný limit pre viacpalivové zariadenia (modifikovaný vážený priemer emisných limitov),
 - o a povolenie skúšobnej prevádzky AMS po vykonaných zmenách.
- Zmeny povolenia v časti opis prevádzky: Kotel K5 je určený na núdzovú prevádzku s príkonom pod 50 MW.
- Zmenu príkonu kotla K4 pri spaľovaní drevnej štiepky vzhľadom na výsledky v predloženej správe z vykonaných Garančných skúšok kotla K4 a projektovú dokumentáciu „Kontinuálne vyhodnotenie emisií z komína MaTe“, vypracovanej Ing. Petrom Kováčom, z júna 2011.

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 %.
4. Doplnenie podkladov k žiadosti zo dňa 29.09.2011 a 13.10.2011.

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 07.11.2011 oznámením č. 8507-31612/2011/Daň/770390104/Z14. Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami, dátum posledného doručenia bol 09.11.2011. Inšpekcia zároveň určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 09.12.2011 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3

zákona o IPKZ sa neprihliada. V stanovenej lehote bolo na inšpekciu doručené len vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Martine, štátnej správy ochrany ovzdušia, č. ŽP-2011/02111-Kh zo dňa 18.11.2011, v ktorom súhlasí so zmenou integrovaného povolenia bez pripomienok.

Zdôvodnenie návrhu zmeny IP:

Prevádzkovateľ požiadal o doplnenie vstupnej suroviny – vápenného kalu, s predpokladanou ročnou spotrebou 500 t, ktorý má byť pridávaný k uhlíu do kotlov K6 a K7 za účelom zníženia emisií SO_2 z dôvodu dodržania určeného emisného limitu. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a určila podmienky, za akých povoľuje manipuláciu s touto surovinou.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu automatizovaných meracích systémov emisií vypúšťaných z kotlov K4, K6 a K7 v rozsahu výmeny prachomera AMS na kotle K4 z dôvodu zvýšenia citlivosti merania TZL, dodávky nového softwaru pre vyhodnocovanie nameraných údajov vzhľadom na povinnosť uplatňovať emisný limit pre viacpalivové zariadenia a povolenie skúšobnej prevádzky AMS po vykonaných zmenách. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa aj v tejto veci a určila skúšobnú prevádzku vyhodnocovacej časti AMS do 30.04.2012, dokedy musí byť vykonaná aj úplná funkčná skúška AMS pre zariadenie.

Inšpekcia na žiadosť prevádzkovateľa zaradila kotol K5 na núdzovú prevádzku, teda bude prevádzkovaný najviac 240 hod. za rok a príkon kotla je menej ako 50 MW, čo bolo preukázané správou z výkonových skúšok kotla K5 v Martinskej teplárenskej, a.s. a meraním jeho účinnosti nepriamou metódou pri spaľovaní zemného plynu. Zo správy č. 11-90/35/2011, vypracovanej Národnou energetickou spoločnosťou a.s., Bratislava vyplývajú nasledovné menovité parametre :

- príkon kotla 48,5 MW
- výkon kotla 40,75 MW
- parný výkon kotla 51,0 t/h
- účinnosť kotla 84 %.

Vzhľadom na vyššie uvedené údaje sa kotol K5 s menovitým príkonom 48,5 MW do celkového menovitého tepelného príkonu zariadenia nezapočítava, pretože je určený na núdzovú prevádzku, ktorej trvanie je najviac 240 hod. za rok a príkon kotla je < 50 MW.

Vzhľadom na predloženú projektovú dokumentáciu „Kontinuálne vyhodnocovanie emisií z komína MaTe“, bolo potrebné upraviť v integrovanom povolení príkon zrekonštruovaného kotla K4. Menovitý výkon kotla je 59,6 MW.

Celkový inštalovaný príkon kotla K4 bol 67,7 MW v palive, avšak dodávateľ kotla negarantoval účinnosť kotla 88% pri spaľovaní biomasy, vzhľadom na vysokú vlhkosť spaľovaného paliva (drevnej štiepky), ktorá bola meraniami preukázaná > 50 %. Garančnými skúškami bolo preukázané, že účinnosť kotla pri spaľovaní drevnej štiepky je do 87 %, z čoho vyplýva príkon kotla 68,5 MW v palive biomasa. Rovnako garančnými skúškami bolo preukázané, že účinnosť kotla pri spaľovaní zemného plynu je 91,69 %, z čoho vyplýva príkon kotla 65,0 MW v palive zemný plyn. Garančné skúšky a správu z garančných skúšok kotla K4 v Martinskej teplárenskej, a.s., č. 11-90/19/2011, vypracovala Národná energetická spoločnosť a.s., Bratislava.

Na základe tejto správy a následnej úpravy príkonu kotla K4, inšpekcia prehodnotila a zmenila emisný limit pre znečisťujúcu látku SO_2 , pretože celkový menovitý tepelný príkon zariadenia sa týmto zmenil (MTP kotlov K4, K6 a K7 – spaliny vypúšťané spoločným komínom) a je $68,5 + 109 + 109 = 286,50$ MW. Emisný limit pre znečisťujúcu látku SO_2 sa určuje výpočtom podľa prílohy č.4 k vyhláške č.356/2010 Z. z. $\text{EL} = 2\,400 - 4 \times \text{MTP}$ je $\text{EL}(\text{SO}_2) = 2\,400 - 4 \times 286,50 = 1\,254,0 \text{ mg/m}^3$. Z pôvodnej hodnoty určeného emisného limitu 1528 mg.m^{-3} došlo k sprísneniu na hodnotu $1\,254,0 \text{ mg.m}^{-3}$.

Súčasťou konania bolo :

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na zmenu nainštalovaných technických prostriedkov na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia a na skúšobnú

prevádzku (zábeh) po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1. písm. b) zákona o ovzduší,

- v oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 17 ods.1 písm. g) zákona o ovzduší.

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 povolenia 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 povolenia 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. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa ochrany ovzdušia