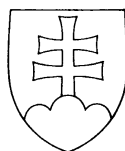


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5305-25427/2015/Daň/770120103/Z9

Žilina 10. 09. 2015



**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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a § 8 zákona o IPKZ, podľa 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.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005, prehodnotené rozhodnutím č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Dubnický Metalurgický Kombinát, s.r.o.“,**

prevádzkovateľovi

obchodné meno: **Dubnický Metalurgický Kombinát, s. r. o. v konkurze**  
sídlo: **Továrenská 56, 018 41 Dubnica nad Váhom,**  
IČO: **46 647 414**

Rozhodnutím č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015 bolo prehodnotené integrované povolenie č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005 a jeho zmeny č.3328-16499/2008/Žer/770120103/Z1-DSP1,KR zo dňa 15.05.2008, č.7810-26658/2009/Žer/770120103/Z2-SP2 zo dňa 13.08.2009, č.8637-39274/2008/Žer/770120103/Z3 zo dňa 26.11.2008, č.822-7573/2009/Žer/770120103/Z4 zo dňa 04.03.2009, č.3892-7576/2009/Žer/770120103/Z5-SP3 zo dňa 04.03.2009, č.6198-24036/2011/Pat/770120103/Z6 zo dňa 17.08.2011, č.7265-25801/2011/Daň/770120103/Z7-SP2 zo dňa 09.09.2011 (ďalej len „č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015“).

a) Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je** (strana 2 z 40 rozhodnutia č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015) :

**dopĺňa:**

**- v oblasti ochrany ovzdušia:**

udelenie súhlasu na vydanie súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších zmien (ďalej len „zákon o ovzduší“),

**- schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona o IPKZ.**

b) Časť:

**I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** (strana 2 z 40 rozhodnutia č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015) :

**mení:**

Súčasťou veľkého zdroja sú stredné zdroje:

**2.5.2. b) Hutnícka druhovýroba a spracovanie kovov, napríklad valcovne, lisovne, kováčovne, drôtovne, kaliace pece a iné prevádzky tepelného spracovania: kováčske dielne s projektovanou spotrebou tepelnej energie  $\leq 20$  MW a projektovaným výkonom kladív v kJ na jedno kladivo  $\geq 1$  kJ - 8 ks žihacích plynových pecí č.14, 15, 16 (9,1 MW – komín č.1) + č. 17, 18, 19, 20, 21 (15,5 MW – komín č.2), Ohrievacie pece (komín č.3 a č.4 – mimo prevádzky), Karuselová plynová pec (2,2 MW – komín č.5), vozové pece č.3 a č.4 (3,6 MW – komín č.8) na zemný plyn, a ďalšie technologické zariadenia.**

c) Časť:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** (strana 11 a 13 z 40 rozhodnutia č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015) :

**dopĺňa v časti Hala DH 2 časť KALIARENĚ :**

Používané zariadenia:

- 11 x hlbinné elektrické pece (do hĺbky 10 m), **tepelný príkon  $\Sigma$  3,2 MW,**
- 6 x vozové pece elektrické (5 x modrá a 1 x strieborná), **tepelný príkon  $\Sigma$  1,9 MW,**
- 2 x vozové pece plynové – označené č.3 a č.4 – spaliny nie sú odsávané cez filter, ale idú do komína č.8, **tepelný príkon každej je 1,8 MW.**

**mení časť DV 16 OLEJOVÉ HOSPODÁRSTVO:**

Skladovacie nádrže na olej, označené ako N. č. 1, N. č. 2 – o objeme každej **200 m<sup>3</sup>**, sa nachádzajú v samostatnom objekte DV 16. Ide o murovaný jednopodlažný objekt, v ktorom sú umiestnené tieto dve nádrže a vedľa objektu DV 16 je umiestnená betónová prepádová nádrž (havarijná). Objekt sa nachádza na parcele č. 761/44, vedľa objektu DH 2, z vonkajšej strany kaliarne, za cestou.

Oceľové nádrže môžu plniť funkciu skladu oleja, musia byť k dispozícii v prípade požiaru vnútorných nádrží alebo akejkoľvek inej havárie.

Po naplnení nádrží olej odteká prepadom (samospádom) do betónovej nádrže, o objeme 600 m<sup>3</sup>, umiestnenej vonku vedľa objektu DV 16.

Prečerpávacia stanica oleja v podzemí slúži v prípade potreby na prečerpanie oleja z kaliarne do nádrží v objekte DV 16. Potrubie z objektu DV16 do priestoru suterénu kaliarne je oceľové, priemer 30 cm, dĺžka 220m.

#### **mení časť KOTOLŇA:**

- je umiestnená v suteréne administratívnej budovy, v samostatnej miestnosti,
- 3 x plynový kotol Viessman Vitopex 100 s plynovými horákmi Weishaupt,
- výkon kotla 460 kW, **menovitý tepelný príkon 3 x 505 kW**,
- palivo: zemný plyn,
- odvod spalín 3 ks komínmi DN 300.

d) Časť:

**II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky** (strana 17 z 40 rozhodnutia č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015):

#### **mení a dopĺňa podmienku A.5.9.:**

**A.5.9.1.** Súbory technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia:

- a) Žihacie pece – veľká kováčňa, evidenčné č. PbP DMK-HS 83-14/15
- b) Zápustková kováčňa, evidenčné č. PbP DMK-HS 83-15/15
- c) Kaliareň, evidenčné č. PbP DMK-HS 88-02/15
- d) Plynová kotolňa, evidenčné č. PbP DMK - 09/15

z mája 2015 sa schvaľujú v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stávajú schválené Súbory TPP a TOO súčasťou dokumentácie zdrojov znečisťovania ovzdušia.

**A.5.9.2.** Prevádzkovateľ je povinný vypracovať Súbor TPP a TOO pre prevádzku oceliarení a zlievareň a predložiť ho inšpekcii na schválenie do 6 mesiacov od spustenia technológií v týchto prevádzkach.

#### **mení podmienku A.5.51.:**

**A.5.51.** Východisková správa podľa § 8 zákona o IPKZ pre prevádzku „Dubnický Metalurgický Kombínát, s.r.o.“ z mája 2015 sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom.

e) Časť:

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** (strana 33 z 40 rozhodnutia č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015):

#### **mení v bode I.1., v tabuľke č.13:**

##### **I.1. Kontrola emisií do ovzdušia**

Tabuľka č.13

Emisný zdroj	Znečisťujúca látka (ZL)	Podmienky merania	Frekvencia merania
EOP č.1 – pred opätovným spustením do prevádzky	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> CO SO <sub>x</sub> Hg	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
	PCDD a PCDF		1 x za 3 roky
EOP č.2 – pred opätovným spustením do prevádzky	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> CO	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
	PCDD a PCDF		1 x za 3 roky
EOP č.5 – pred opätovným spustením do prevádzky	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> CO	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
	PCDD a PCDF		1 x za 3 roky
EIP – pred opätovným spustením do prevádzky	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> CO	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
	PCDD a PCDF		1 x za 3 roky
Zlievareň – tryskacie komory	TZL	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
Ohrievacie a žihacie pece z prevádzok: Kováčňa, Kaliareň	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
Karuselová pec	TZL NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
Sušička piesku – pred opätovným spustením do prevádzky	TZL SO <sub>2</sub> CO NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa a teplota 0 °C, - v prípade priameho procesného ohrevu je ref. O <sub>2</sub> 17 %, - v prípade nepriameho procesného ohrevu je ref. O <sub>2</sub> 3 %,	podľa výsledkov z oprávneného merania *)
Plynové kotly MTP = 3 x 505 kW	CO NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	suchý plyn, štandardné stavové podmienky, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, ref. O <sub>2</sub> 3 % obj.	<b>1 x za 6 rokov</b>

## mení číslovanie tabuľky č.14 v bode I.2.3. nasledovne:

## I.2.3. Monitoring kvality priemyselných odpadových vôd vykonávať podľa tab. č.14.1:

Tabuľka č. 14.1

Miesto monitorovania	Parameter	Podmienky merania	Frekvencia merania (monitorovania)
Priemyselné odpadové vody – podzemná nádrž	pH, teplota, NL, NEL, Fe, Ni, Zn, Mn, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sub>celk.</sub> , TCE, PCE	bodovou vzorkou **	Pred každým vypustením, alebo vyčerpaním

pH – reakcia vody, NL - nerozpustné látky, sušené pri 105 °C, NEL – nepolárne extrahovateľné látky, Fe – železo, Ni – nikel, Zn – zinok, Mn – mangán, Cr<sup>6+</sup> - chróm (VI), Cr<sub>celk.</sub> - celkový chróm, TCE – trichlóretén, PCE – tetrachlóretén

\*\* Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium.

**dopĺňa bod I.2.4. a tabuľku č.14.2:****1.2.4. Monitoring podzemných vôd**

Monitoring podzemných vôd vykonávať sledovaním kvality podzemných vôd v studniach ST-2 a ST-3 a v monitorovacom vrte P-47 v súlade s východiskovou správou.

**Tabuľka č.14.2**

Kontrolný objekt	Parameter	Frekvencia merania/ Podmienky merania
ST-2, ST-3, P-47	pH, vodivosť, CHSK <sub>Mn</sub> , Mn, Fe, NEL <sub>IR</sub> , Chloroform, Tetrachlórmétán, 1,2-dichlóretán, 1,1-dichlóretén, cis-1,2-dichlóretén,trans-1,2-dichlóretén, Trichlóretylén, Tetrachlóretylén, Benzén, Toluén, Xylény, Styren, Etylbenzén, Chlórbenzén, 1,2-dichlórbenzén, 1,3-dichlórbenzén, 1,4-dichlórbenzén, Dichlórmétán, 1,2,4-trichlórbenzén, TOC	1 x za 2 roky/ bodovou vzorkou

pH – reakcia vody, CHSK<sub>Mn</sub>- chemická spotreba kyslíka, Mn – mangán, Fe – železo, NEL – nepolárne extrahovateľné látky, TOC – celkový organický uhlík

**Podmienky monitoringu podzemnej vody:****a) Miesto odberu vzoriek:**

Podzemné vody v monitorovacích objektoch - studne ST-2 a ST-3 a monitorovací vrt P-47

**b) Spôsob odberu vzoriek:**

Odbery vzoriek podzemných musia byť vykonané kvalifikovaným spôsobom, oprávnenou osobou, resp. právnickým subjektom s príslušným povolením.

**c) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:**

Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanoví akreditované laboratória v stanovených ukazovateľoch.

**dopĺňa bod I.2.5. a tabuľku č.14.3:****I.2.5. Monitoring pôdy**

**I.2.5.1.**Monitoring horninového prostredia (pôdy) vykonávať prostredníctvom odobratej vzorky pôdy z hĺbkového intervalu 0 – 1,3 m pod terénom, na 2 miestach v areáli prevádzky.

**Tabuľka č.14.3**

Kontrolný objekt	Parameter	Frekvencia merania
2 miesta v areáli prevádzky	NEL <sub>IR</sub>	1 x za 10 rokov

**Podmienky monitoringu pôdy:****a) Miesto odberu vzoriek:**

Pôda - kontrolné vzorky kvality pôdy budú odoberané z dvoch miest v areáli prevádzky

**b) Spôsob odberu vzoriek:**

Dve vzorky budú odobrané z horninového prostredia z hĺbkového intervalu 0-0,3 m pod terénom.

**c) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:**

Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanoví akreditované laboratória v stanovených ukazovateľoch.

**doplna v bode I.7., v tabuľke č.16:****I.7. Podávanie správ****I.7.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.16.

Tabuľka č.16

Náplň správy	Spôsob oznamovania	Príjemca správy	Termín nahlasovania
<b>IPKZ</b>			
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	Písomnou formou + elektronická forma do IS	SHMÚ Bratislava SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok
<b>Ovzdušie</b>			
Informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a kvót (vyplnením údajov do príslušných tabuliek NEIS).	Písomnou formou	OÚŽP	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka
Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania	Písomnou formou	OÚŽP SIŽP – OIPK Žilina	5 pracovných dní pred začatím oprávneného merania.
Správa z prvého oprávneného merania	Písomnou formou	OÚŽP SIŽP – OIPK Žilina	do 10 dní od obdržania správy od oprávnenej organizácie
Správy z ďalších oprávnených meraní	Písomnou formou	OÚŽP SIŽP – OIPK Žilina	do 60 dní od vykonania merania
<b>Ochrana vôd</b>			
Množstvo odobratej pitnej vody a technologickej vody,	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd splaškových, priemyselných,	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
<b>Rozbory z monitoringu priemyselných odpadových vôd</b>	<b>Písomnou formou</b>	<b>SIŽP – OIPK Žilina</b>	<b>1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka</b>
<b>Rozbory z monitoringu podzemných vôd</b>	<b>Písomnou formou</b>	<b>SIŽP – OIPK Žilina</b>	<b>1 x za 2 roky do 31. januára nasledujúceho roka</b>
<b>Výsledky monitoringu pôdy</b>	<b>Písomnou formou</b>	<b>SIŽP – OIPK Žilina</b>	<b>1x za 10 rokov do 31. januára nasledujúceho roka</b>
<b>Odpady</b>			
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním ako pôvodca aj ako osoba vykonávajúca zhodnocovanie odpadov	Písomnou formou	OÚŽP SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov	Písomnou formou	OÚŽP SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
<b>Ostatné</b>			
Záznamy a protokoly z kontrol dotknutých orgánov	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	do 10 dní od ich obdržania
Mimoriadne udalosti, havárie, nadmerný okamžitý únik emisií	Písomnou formou	Dotknuté orgány podľa schválených havarijných	Hlásenie ihneď Záverečné správy do 60

		plánov a STPP a TOO	dni od vzniku danej udalosti
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	Písomnou formou	SIŽP –OIPK Žilina	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka

OÚŽP – Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie

SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

SIŽP OIPK Žilina – Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Žilina

Ostatné podmienky pre prevádzku „Dubnický Metalurgický Kombinát, s.r.o.“ prevádzkovateľa Dubnický Metalurgický Kombinát, s. r. o. v konkurze, Továrenská 56, 018 41 Dubnica nad Váhom uvedené v integrovanom povolení č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.1.2005 v znení jeho zmeny č. 1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.1.2005 v znení jeho zmeny č. 1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015.

### 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 v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a § 8 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.1.2005, v znení jeho zmeny č.1300-2262/2015/Daň/770120103/Z8 zo dňa 27.01.2015, na vykonávanie činnosti v prevádzke „Dubnický Metalurgický Kombinát, s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Dubnický Metalurgický Kombinát, s. r. o. v konkurze, Továrenská 56, 018 41 Dubnica nad Váhom, zo dňa 08.06.2015, ktorej súčasťou je schválenie súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a schválenie východiskovej správy.

Žiadosť neobsahovala doklad o zaplatení správneho poplatku, preto inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č.5305-17464/2015/Daň/770120103/Z9 zo dňa 16.06.2015. Prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke. Inšpekcia vyhovelá prevádzkovateľovi a znížila správny poplatok listom č.5643-19699/2015/Daň/770120103/Z9 zo dňa 06.07.2015. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur, prevodom z účtu dňa 23.7.2015.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. c), d), e),f) zákona o IPKZ, t.j. predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia. Dňa 10.08.2014 inšpekcia oznámila začatie konania účastníkom konania a dotknutým orgánom, zverejnila na 30 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie. Zároveň podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Ilava, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

Na základe zverejnenia žiadosti a výziev nebola zo strany verejnosti doručená žiadna prihláška za účastníka konania ani vyjadrenie.

V lehote určenej na vyjadrenie sa ku zmene integrovaného povolenia vyjadrili nasledovní účastníci konania a dotknuté orgány:

- Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie č.OU-IL-OSŽP-2014/001035-002 zo dňa 18.08.2015: so zmenou integrovaného povolenia súhlasíme, k predloženému súboru TPP a TOO nemáme pripomienky.
- Mesto Dubnica nad Váhom, vyjadrenie č.ŽP-29197/2015 zo dňa 25.08.2015: Mesto Dubnica nad Váhom ako účastník konania žiada o nariadenie ústneho pojednávania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia. Následne dňa 03.09.2015, po spresnení údajov uvedených v žiadosti, Mesto Dubnica nad Váhom upúšťa od ústneho pojednávania zmeny predmetného integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona IPKZ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
- schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona o IPKZ.

Inšpekcia aktualizovala podmienky integrovaného povolenia, ktoré sa týkali predložených podkladov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

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 Žilina, 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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Dubnický Metalurgický Kombinát, s. r. o. v konkurze, Továrenská 56, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Slovenská správcovská a reštrukturalizačná, k.s., so sídlom kancelárie Súvoz 1, 911 01 Trenčín, správca konkurznej podstaty
3. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom

Na vedomie:

4. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/81, 019 01 Ilava - štátna správa ochrany ovzdušia