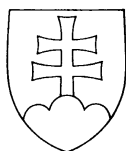


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6154-21998/2011/Rek/770660204/Z5-SP1

Žilina 29.07.2011



**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. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 7., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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**

číslo 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, na vykonávanie činnosti v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica, v znení neskorších zmien č. 8864-37081/2009/Rek/770660204/Z1 zo dňa 18.11.2009, č. 7988-31604/2010/Rek/770660204/Z2 zo dňa 27.10.2010, č. 9015-36147/2010/Rek/770660204/Z3 zo dňa 06.12.2010, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

**I.**

Časť :

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:**

(str.9 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2008)

**doplňa:**

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“, v areáli TEPLÁREŇ, a.s., na pozemku par.č. 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zdroja znečisťovania „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. v súlade s § 26 ods. 3 písm. c) zákona o ovzduší.

Časť:

**Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

Opis prevádzky :

(str.13 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2008)

**doplňa odsek:**

Horúcovodný kotol HK12

Kotol na zemný plyn s tepelným výkonom 20,2 MW. Kotol je umiestnený v existujúcom objekte bývalej uhoľnej kotolne. Má charakter špičkového resp. záložného zdroja pri prerušení výroby z paroplynového cyklu. Kotol slúži na prípravu horúcej vykurovacej vody pre centrálny vykurovací systém mesta. Prevádzkovaná doba je max. 1 200 hodín za rok. Kotol má samostatný komín priemeru 1,3 m a výšky 22 m.

Časť:

**Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

**Emisie do ovzdušia:**

(str.13 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2008)

**doplňa:**

- komín kotla HK12 - výška komína 22 m,
- znečisťujúce látky NO<sub>x</sub>, CO.

V časti

## **B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.**

### **B.1. O vzdušie**

(str.19 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

#### **mení podmienku B.1.1.**

**B.1.1** Pre prevádzku sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 3.

tabuľka č.3

<b>Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií</b>	<b>Miesto (typ) vypúšťania emisií</b>	<b>Znečisťujúca látko</b>	<b>Emisný limit [mg.m<sup>-3</sup>]</b>	<b>Podmienky platnosti emisného limitu</b>
Spaľovacia turbína - tepelný príkon 110 MW + spalinový kotol - tepelný príkon 10 MW bez prikurovania	Hlavný komín HK	NO <sub>x</sub>	50	1)
		CO	100	
Spaľovacia turbína - tepelný príkon 110 MW + spalinový kotol - tepelný príkon 10 MW s prikurovaním	Hlavný komín HK	NO <sub>x</sub>	EL ako vážený priemer *	1)
		CO		
Spaľovacia turbína – tepelný príkon 110 MW	By-pass komín BK	NO <sub>x</sub>	50	1)
		CO	100	
Kotol K10 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K10	NO <sub>x</sub>	200	2)
		CO	100	
Kotol K11 – tepelný príkon 13,36 MW	Komín K11	NO <sub>x</sub>	200	
		CO	100	
Plynový teplovodný kotol s výkonom 900 kW	Komín	NO <sub>x</sub>	200	2)
		CO	100	
<b>Plynový teplovodný kotol s výkonom 20,2 MW</b>	<b>Komín HK12</b>	NO <sub>x</sub>	<b>200</b>	<b>2)</b>
		CO	<b>100</b>	

NO<sub>x</sub> – oxid dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO – oxid uhoľnatý

\* v prípade prikurovania spalínového kotla sa počíta emisný limit ako vážený priemer emisného limitu pre plynovú turbínu a spalínový kotol podľa vzťahu uvedeného v bode 1.4.1. prílohy č.4 vyhl. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší

Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 15 % obj.
2. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 3 % obj.

**Po vyhodnotení skúšobnej prevádzky môžu byť emisné limity prehodnotené.**

V časti

## **B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.**

### **B.1. Ovzdušie**

(str.20 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

#### **doplná podmienku B.1.5.**

**B.1.5.** Dodržiavanie určených emisných limitov pre znečisťujúce látky CO a NO<sub>x</sub> zo zariadení kotla K10, kotla K11 a **kotla HK12** zisťovať periodickým meraním raz za 6 rokov. Ak ide o občasné zdroje, ktoré nie sú prevádzkované viac ako 500 hodín za rok, údaje o dodržaní určených emisných limitov sa zistia pri prvom plánovanom spustení do prevádzky.

V časti

## **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

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

(str.27 integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

#### **doplná podmienku I.1.6**

**I.1.6** Dodržiavanie určených emisných limitov u kotlov K10 a K11, plynového teplovodného kotla s výkonom 900 kW a **kotla HK12** zisťovať oprávneným meraním emisií podľa tabuľky č.7.

tabuľka č.7

	Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisii	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Kotel K10	Komín K10	CO NO <sub>x</sub>	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa záväzných právných predpisov
2.	Kotel K11	Komín K11	CO NO <sub>x</sub>	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa záväzných právných predpisov
3.	Plynový teplovodný kotel s výkonom 900 kW	Komín	CO NO <sub>x</sub>	v zmysle podmienok B.1.5.1. a B.1.5.2	podľa záväzných právných predpisov
4.	Kotel HK12	Komín HK12	CO NO <sub>x</sub>	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa záväzných právných predpisov

NO<sub>x</sub> – oxid dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO – oxid uhoľnatý

## II.

**Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu:

**„Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“,**

podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval TENERGO Brno, a.s., organizačná zložka, Hečkova 2, 036 01 Martin.

**Stavebníkom stavby je: TEPLÁREŇ, a.s.**

sídlo: Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica

### Údaje o stavbe:

Predmetom stavby je výstavba horúcovodného kotla pre spaľovanie zemného plynu. Kotol bude umiestnený v existujúcich priestoroch v areáli TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica. Bude mať charakter špičkového resp. záložného zdroja pri prerušení výroby z paroplynového cyklu. Kotol bude slúžiť na prípravu horúcej vykurovacej vody pre centrálny vykurovací systém mesta.

Parametre kotla:

- tepelný výkon kotla: 20,238 MW
- teplota výstupnej vody: 130 °C
- palivo: zemný plyn
- maximálny prevádzkový tlak: 1,6 MPa
- doba prevádzky kotla za rok: 1 200 hodín
- výroba tepla za rok: 24 200 MWh
- výška komína: 22 m
- teplota spalín: 115 °C

Členenie stavby:

SO 30 Kotolňa

PS 30 Horúcovodný kotol

**Predpokladané náklady stavby: 700 000 eur.**

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

- A.** Stavba „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná TENERGO Brno, a.s., organizačná zložka, Hečkova 2, 036 01 Martin, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

- E.** V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005.
- F.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- G.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- H.** Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
- I. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- I.1.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- I.2.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- I.3.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- I.4.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- a)** Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- b)** Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

- c) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, musí mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré vzniknú pri stavebných prácach.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

- 17 01 01 betón O
- 17 02 01 Drevo O
- 17 02 03 Plasty O
- 17 04 05 železo a oceľ O
- 17 05 06 Výkopová zemina
- 17 06 04 Izolačné materiály

- I.5.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:

- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
- c) v priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

- I.6.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

- I.7.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.

- I.8.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:

- názov stavby,
- názov dodávateľa,
- stavebný dozor,
- termín zahájenia stavebných prác,
- termín ukončenia prác,
- názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
- číslo a dátum stavebného povolenia.

- I.9.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný a nočný čas.

- I.10.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

**J. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

**J.1.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií, ktoré sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov umiestnených v prevádzke TEPLÁREŇ, a.s.

**K.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**L.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

**M.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o povolenie na užívanie stavby.

**N.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**O.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**P.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**Q. Ku žiadosti o kolaudáciu je potrebné predložiť:**

**Q.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

**Q.2.** Projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní.

**Q.3.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).

**Q.4.** Prevádzkový poriadok kotla.

**Q.5.** Stavebný denník.

**Q.6.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).

**Q.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.

**Q.8.** Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).



Ostatné podmienky uvedené v integrovanom povolení č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a v jeho neskorších zmenách ostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a jeho neskorších zmien č. 8864-37081/2009/Rek/770660204/Z1 zo dňa 18.11.2009, č. 7988-31604/2010/Rek/770660204/Z2 zo dňa 27.10.2010, č. 9015-36147/2010/Rek/770660204/Z3 zo dňa 06.12.2010

## 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 v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákon o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 7. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) a § 26 ods. 3 písm. c) zákona o ovzduší, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, na základe žiadosti prevádzkovateľa TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica zo dňa 26.05.2011. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené kladné vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Mesto Považská Bystrica,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici,
- Ferdinand Martinka, Považská Bystrica,
- Slovak Telekom, a.s. Bratislava.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 13.05.2011.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 22.06.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť a súhrnnú technickú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorá uplynula dňa 22.07.2011, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 ods. 2 písm. c), d), e) zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenie výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov

a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 bolo:

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“, v areáli TEPLÁREŇ, a.s., na pozemku par.č. 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zdroja znečisťovania „Horúcovodný kotol LOOS UNIMAT UT – M 64x16“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. v súlade s § 26 ods. 3 písm. c) zákona o ovzduší.

V oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním, 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 stavebného povolenia na uvedenú stavbu a 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. Ivan Bágel  
riaditeľ

Doručuje sa:

1. TEPLÁREŇ, a.s., Robotnícka ul., 017 34 Považská Bystrica
2. TENERGO Brno, a.s., organizačná zložka, Hečkova 2, 036 01 Martin – projektant
3. GGE distribúcia s.r.o., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica
4. Mesto Považská Bystrica, Primátor mesta, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
5. Ferdinand Martinka, NAV-SPOJ, Podvažie 137, 017 04 Považská Bystrica

Po právoplatnosti rozhodnutia:

6. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
7. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica