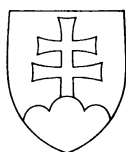


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3892-7576/2009/Žer/770120103/Z5-SP3

Žilina 04.03.2009



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. c) bod 10, 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**

č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „**Metalurg Steel, s.r.o.**“ pre prevádzkovateľa Metalurg Steel, s.r.o., Areál ZTS 924, 018 41 Dubnica nad Váhom a jeho zmeny 3328-16499/2008/Žer/770120103/Z1-DSP1,KR zo dňa 15.05.2008 a č. 8637-39274/2008/Žer/770120103/Z3 zo dňa 26.11.2008 v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

1.

Časť :

I. Základné informácie o prevádzke:

- str. 2/38 rozhodnutia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005 sa dopĺňa takto:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia

v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), v súvislosti so stavbou „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“,

- konanie o určení všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší, v súvislosti so stavbou „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“,

A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

c) Podmienky pre prevádzkovanie (str. 5/38 rozhodnutia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005)

doplna

A.54. Technologické zariadenia prevádzkovať tak, aby sa ich prevádzkové parametre udržiavali v predpísaných medziach podľa výrobcu.

A.55. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné odborné prehliadky a odborné skúšky horákov oprávnenou osobou, minimálne raz ročne a pri každej poruche príp. servisnej prehliadke zabezpečiť nastavenie horákov.

2.

- **Stavebné povolenie** (str. 2/38 rozhodnutia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005) – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ a v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 3747/3 a 3747/4 v katastrálnom území Dubnica nad Váhom, druh parcely - zastavaná plocha. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť ENEXIS Košice, zodpovedný projektant Ing. Sluk, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenie 0676*SP*I4 a spoločnosť DIOS, s.r.o., Dubnica nad Váhom, zodpovedný projektant Ing. Peter Vašek, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 2368*Z*5-6.

Stavebníkom stavby je: **Metalurg IMMO, s.r.o.**

sídlo: Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava

Prevádzkovateľom stavby bude: **Metalurg Steel, s.r.o.**

sídlo: Areál ZTS 924, 018 41 Dubnica nad Váhom

Údaje o stavbe:

Projektová dokumentácia stavby rieši sušenie a intenzifikáciu ohrevu odlievacích paniev plynovo-kyslíkovými horákmi (4 ks) 1M400 fy Linde s maximálnym výkonom 400 kW. Tieto horáky spaľujú zemný plyn priamo s čistým kyslíkom bez prítomnosti vzduchu, čím sa znižuje množstvo spalín na 1/3 oproti pôvodne využívaným atmosférickým horákom a znižuje sa celkový čas ohrevu. Plynovo-kyslíkový horák rúrovitého tvaru bude kolmo upevnený na kruhovom veku, ktoré je tvorené oceľovým poklopom so žiaruvzdornou výmurovkou. Veko tvorí kryt proti úniku tepla z panvy pri činnosti horáka a zároveň štít na ochranu okolia pred sálavým teplom. Sušenie je proces, pri ktorom sa odstraňuje zostatková vlhkosť šamotovej výmurovky paniev po jej obnove. Ide o postupné nahrievanie vnútorného priestoru za pomoci horákov, ktoré sú vložené do stredovej časti panvy. Intenzívny ohrev je samotná príprava paniev pred ich priamym použitím vo výrobnom procese. Do vyhriatych paniev na cca 1000 °C sa odlieva roztavená železná hmota z taviacich pecí. Panva slúži ako nádoba na prepravu

roztavenej hmoty od pece ku jednotlivým odlievacím formám. Jej konštrukcia a predpríprava zabezpečuje tekutosť železnej hmoty s minimálnym poklesom teploty počas jej prepravy od pece po miesto odlievania.

Členenie stavby: PS 01	Ohrev 2 t paniev – preloženie
PS 02	Ohrev 6 t a 16 t paniev
PS 03	Ohrev 25 t a 28 t paniev
PS 04	Sušenie paniev
PS 05	Potrubné rozvody.

Pre ohrev 6t a 16t odlievacích paniev sa bude používať jeden plynovo-kyslíkový horák ďalší horák bude použitý pre ohrev 25t a 28t paniev. Ohrev 2 t paniev bude preložený od stĺpa L/14 I K stĺpu O/11 v oceliarni. Spolu s preložením ohrevu 2 t paniev bude riešená aj úprava redukčného panelu zemného plynu a preloženie prírodného potrubia kyslíka a zemného plynu. Na ohrev a sušenie 2 t paniev bude využívaný 1 plynovo-kyslíkový horák. Na stabilizáciu novej výmurovky paniev bude využitý ďalší plynovo-kyslíkový horák určený na sušenie paniev. Tento horák bude využitý pre 6t, 16t, 25t a 28 t panvy. Pre každý horák budú vybudované nové regulačné panely pre kyslík a zemný plyn. Regulačné panely budú ovládané z riadiacej skrine s rozvádzačom. Jednotlivé horáky budú upevnené na veko panvy, ktoré si zhotoví sám stavebník. Veko panvy spolu s horákom bude na panvu umiestňované pomocou žeriavu. Po nahriatí panvy, vypnutí horáka a odstavení prívodu médií sa veko nadvihne pomocou žeriavu a premiestni sa na druhú panvu prípadne na stojan veka panvy, ktorý si taktiež zhotoví sám stavebník. Spaliny vznikajúce pri ohreve a sušení paniev sú odvedené do okolitého prostredia výrobné haly oceliarne. Ventilácia haly je zabezpečená ventilátormi, vetracími mriežkami a otvárateľnými oknami na stenách a streche haly. Pod nové technologické zariadenia budú vybudované nové spevnené betónové plochy.

Predpokladané náklady stavby: 12 614 eur

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Stavba „Horákový systém pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou ENEXIS Košice a DIOS, s.r.o. Dubnica nad Váhom 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.** Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.
- F.** Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000

Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

- G.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
- H.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I.** Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- J.** 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.
- K.** Pred začatím stavebných prác musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko a k zamedzeniu dosahu montážnych mechanizmov mimo priestor staveniska.
- L.** 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.
- M. Pri realizácii prác na stavbe „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“ dodržať nasledujúce požiadavky:**
 - M.1.** Priestory pri rozvážačoch vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN 33 2000-4- 473 (STN 33 2002).
 - M.2.** Elektrické zariadenia vybaviť pred uvedením do prevádzky bezpečnostnými tabuľkami podľa STN EN 610310-1
 - M.3.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
 - M.4.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvážača a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
 - M.5.** Pred uvedením do prevádzky vypracovať miestne prevádzkové predpisy pre elektrotechnické zariadenia.
 - M.6.** Pri montáži potrubia kyslíka sa riadiť STN 386461.
 - M.7.** Pri montáži plynového potrubia sa riadiť STN 386420.
 - M.8.** Po skončení montáže kyslíkového potrubia vykonať skúšky pevnosti a tesnosti potrubia v súlade s STN 386461 č. 159-168 stlačeným vzduchom alebo inertným plynom.
 - M.9.** Po skončení montáže plynového potrubia vykonať tlakové skúšky v súlade s STN 386420 č. 296 -320 stlačeným vzduchom alebo inertným plynom.

- M.10.** Vykonať prvú úradnú skúšku pre rozvod kyslíka a plynu v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002Z.z..
- M.11.** Potrubia na kyslík a plyn označiť štítkami s udaním druhu a smeru prúdiaceho média v zmysle STN 13 0072.

N. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

O. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

- O.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.
- O.2.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- O.3.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- O.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) Za nakladanie s nebezpečnými odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“ zodpovedá dodávateľ stavby. Dodávateľ stavby je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s platným súhlasom na nakladanie s nebezpečným odpadom. Doklad o ich odovzdaní je potrebné doložiť ku skúšobnej prevádzke povoľovanej stavby.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Katalógové č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo vzniknutého odpadu
17 01 01	Betón	O	2 m ³
17 04 05	Železo	O	0,2 t
17 05 04	Piesok	O	85,12
17 05 06	Výkopová zemina	O	6 m ³
17 02 01	Drevo	O	2 m ³
17 02 03	Plasty (polystyrén, PVC obaly)	O	0,020 t
15 01 10	Obaly z farieb	N	0,005 t

- O.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) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.

- O.6.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- O.7.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- O.8.** 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.
- O.9.** 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.
- O.10.** 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.
- O.11.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- O.12.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

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

- P.1.** Novovybudované potrubie kyslíka a plynu napojiť na existujúce rozvody kyslíka a plynu v prevádzke.
- P.2.** Prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- P.3.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z existujúcej elektrickej káblovej prípojky.

Q. Dodržať podmienky stanovené v inšpekčnej správe ev. č. 212730/08/AW/IS/G vydaného TUV SÜD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica zo dňa 22.09.2008.

R. V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

S. 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.

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

- U.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku. Pred jeho vydaním je stavebník povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude rozhodnutie o užívaní stredného zdroja znečisťovania.
- V. Ku skúšobnej prevádzke je potrebné predložiť:**
- V.1.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.
 - V.2.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
 - V.3.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
 - V.4.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - V.5.** 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).
 - V.6.** Prevádzkový poriadok a návod na obsluhu technologického zariadenia.
 - V.7.** Revíziu knihu.
 - V.8.** Doklad o zaškolení obsluhy technologického zariadenia.
 - V.9.** Stavebný denník.
- V.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- W.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- X.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005.

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 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., § 8 ods. 2, písm. c) bod 10 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 č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005, pre prevádzku „Metalurg Steel, s.r.o.“, na základe žiadosti stavebníka Metalurg IMMO, s.r.o., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava zo dňa 22.02.2009. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona od :

- Mesto Dubnica nad Váhom,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici,

- TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica,
- SPP Distribúcia, a.s.,
- DNV ENERGO, a.s.,
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s..

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,5 eur, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 22.01.2009.

Inšpekcia oznámila dňa 12.02.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005 pre prevádzku „Metalurg Steel, s.r.o.“, prevádzkovateľa Metalurg Steel, s.r.o., Areál ZTS 924, 018 41 Dubnica nad Váhom, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 26.02.2009, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky.

Stavebníkom predmetnej stavby a vlastníkom parciel pod stavbou je spoločnosť Metalurg IMMO, s.r.o., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava. Prevádzkovateľ Metalurg Steel, s.r.o. má so stavebníkom a vlastníkom pozemkov spoločnosťou Metalurg IMMO, s.r.o. uzavretú nájomnú zmluvu.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 ods. 2 c), d) a 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 pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke a žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona a stavba „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“ nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Hlavným účelom stavby je náhrada jestvujúcich atmosférických horákových systémov pre sušenie a ohrev výmuroviek odlievacích paniev novými plynovo kyslíkovými horákovými systémami s cieľom intenzívnejšieho a hospodárnejšieho využívania tepla. Nové horáky spaľujú zmes plynu a čistého kyslíka, čím sa znižuje množstvo spalín na 1/3 oproti atmosférickému horáku a znižuje sa celkový čas ohrevu. Určili sa len všeobecné podmienky prevádzkovania.

Inšpekcia neurčila emisné limity, vzhľadom na využitie nového systému plynovo kyslíkových horákov. Spaliny vznikajúce počas sušenia a ohrevu paniev obsahujú vodnú paru a kyslíčník uhličitý a sú odvádzané do pracovného prostredia.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoloovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005 bolo :

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- konanie o všeobecných podmienkach prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší
- konanie o posúdení stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
- konanie o vydaní stavebného povolenia na stavbu „Horákové systémy pre intenzívny ohrev a sušenie odlievacích paniev“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica zo dňa 22.09.2008

Pohyblivé príruby plynov budú ochránené proti mechanickému poškodeniu podľa č. 31 STN 07 5801:1988 a budú spĺňať v plnom rozsahu požiadavky č. 5.2.1.5 STN EN 746-2:2000.

Podmienka bola akceptovaná v bode Q. integrovaného povolenia.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.295/770120103/51-Ži zo dňa 25.01.2005, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona 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 výrokovvej 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. Metalurg Steel, s.r.o., Areál ZTS 924, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Metalurg Immo, s.r.o., Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava
3. Project Two, s.r.o., Elektrárenská 1737/8, 018 41 Dubnica nad Váhom
4. ENEXIS Košice, Hroncova 33, 040 01 Košice,
5. DIOS, s.r.o., Areál ZTS 580/6, 018 41 Dubnica nad Váhom,
6. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom,

Po právoplatnosti:

7. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín – štátna správa odpadového hospodárstva,
8. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín – štátna správa ochrany ovzdušia,
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, P.O. Box 154, 017 01 Považská Bystrica,
10. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina,
11. DNV ENERGO, a.s., Areál ZTS 924, 018 41 Dubnica nad Váhom.