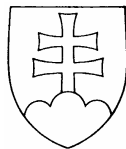


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6935-26226/2011/Daň/770680104/Z7-SP6

Žilina 14. 09. 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. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, § 8 ods.2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 60 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa 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.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“

prevádzkovateľovi KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřeží Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín a jeho zmeny (č.7914-38924/2007/Žer/770680104/Z1-SP1 zo dňa 29.11.2007, č.4642-17184/2008/Žer/770680104/Z3 zo dňa 21.05.2008, č.5004-17506/2008/Žer/770680104/Z4-SP3 zo dňa 22.05.2008, č.989-7664/2009/Žer/770680104/Z5-SP4 zo dňa 04.03.2009, č.720-5996/2011/Daň/770680104/Z6-SP5 zo dňa 07.03.2011) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne:

a) V časti Súčasťou konania bolo:

- str. 2/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 sa dopĺňa takto:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania 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“), v zmysle prílohy č.2 k vyhláske č.356/2010, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláska o ovzduší“), je zdroj kategorizovaný ako 2.7.1.

- 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,

b)

Stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., na pozemku parc. č. KN 190/47 k.ú. Mokrad', podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

Projekt stavby vypracoval: Ing. arch. Ján Kubina, Hviezdoslavovo nám. 1652/4, 026 01 Dolný Kubín, z apríla 2011.

Zmena oproti pôvodnému stavu : Výroba neželezných práškov sa vykonáva v hale M7, ktorá je stavebne rozdelená na dve časti. V jednej časti sa vykonáva výroba „suchej“ atomizácie, kde boli pôvodne 3 pece, ale z dôvodu zlého technického stavu, bude výroba zabezpečovaná len na jednej existujúcej taviacej peci. V druhej časti sa vykonáva výroba „mokrej atomizácie“ na troch taviacich peciach – 2 pece budú vyradené, ponechaná bude 1 pôvodná taviaca pec a jedna taviaca pec bude doplnená nová (tavenie bude zabezpečené na dvoch peciach). Predmetom stavby je umiestnenie novej výrobnéj linky na výrobu nekovových práškov t.j. elektrickej taviacej pece do existujúcej haly M7.

V hale je potrebné vykonať nasledujúce stavebné úpravy:

- medzi halou s mokrým procesom a suchým procesom bude vybúraný dverný otvor 1100/2300 mm,
- bude zväčšený otvor medzi halou 1.01. a 1.02. z 900/2000 na 1200/2400 mm,
- zabetónovanie žb dosky v časti jamy v „NP suché“,
- vytvorenie miestnosti pre meniareň,
- vybetónovanie základu pod žeriav,
- vytvorenie záchytnéj vane pod navrhovanú pec – železobetónová, vyložená šamotovými tehliami, v rohoch budú piliere pre pec, kanálik za pecou bude betónový monolit uložený na štrkovom lôžku,
- predĺženie energokanála o 500 mm,
- vytvorenie ocelej plošiny pri peci,
- vybúranie otvorov v obvodovej stene pre vzduchotechniku, nová vzduchotechnika,
- vytvorenie novej podlahy v mokrej prevádzke
- nová elektroinštalácia.

Stavbou nedôjde k navýšeniu projektovanej kapacity výroby neželezných práškov - 17,76 t/deň. (zdroj znečisťovania ovzdušia 2.7.1 v zmysle vyhlášky o ovzduší)

Základný technologický postup :

- príprava vsádzky, tavenie (po dosiahnutí predpísanej teploty sa tavenina premieša a odstráni sa vrstva oxidov z vrchu taveniny), rozstrekovanie, sušenie- pri mokrom spôsobe, triedenie , homogenizácia, balenie a expedícia.

Nová technológia bude pozostávať z inštalácie taviacej pece s príslušenstvom, v ktorej sa budú vyrábať neželezné prášky s výrobnou kapacitou 17,76 t neželezných práškov za deň:

- rozstrekovaním prúdom tlakovej vody „spôsob na mokro“ – budú vyrábané prášky CuPb30, CuSn10, Cu a Ms 57. Teplota tavenia do 1200 °C. Po skončení liatia sa vyrobený prášok ručne preloží do pripravených súdkov a následne sa suší v rotačnej elektrickej sušiackej peci pri cca 500 °C, potom sa triedi, homogenizuje a balí.
- rozstrekovaním vzduchom do vody - kombinovaným spôsobom – budú vyrábané prášky Sn, Sn40Pb60. Tavba prebieha v elektrickej oblúkovej peci pri cca 500 °C, tavenina sa ručne prenáša pomocou naberačky do kelímka, súčasne druhý zamestnanec pustí vzduch do rozstrekovacej trysky pod tlakom 1,1 MPa a v tryske vzniknutý prášok sa strieka do vody v rozstrekovacej komory. Prášok sa ručne vyberie a suší pri teplote 90 °C, následne sa triedi, homogenizuje a balí.

Odvod vzdušniny z priestorov tavenia a rozstrekovania bude odsávaný ventilátorom do výduchu 1,5 m nad strechu objektu, odsávané množstvo vzduchu je $7\,200\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$ bez čistenia.

Odvod odpadovej zaprášenej vzdušniny z osievania a atomizácie prášku bude odsávaný ventilátormi do filtračných zariadení (2 ks Filter MAX C25 s elektrickým príkonom $4,00\text{ kW}/400\text{ V}$ a objemom čisteného vzduchu $2 \times 4000\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$, s účinnosťou 99% pre častice $0,5\text{ }\mu\text{m}$, s filtračnou textíliou celulóza/polypropylén) jedno filtračné zariadenie bude osadené v hale M7 a druhé filtračné zariadenie bude osadené pod prístreškom. Vyčistená vzdušnina z oboch filtračných zariadení bude zaústená do pracovného priestoru haly M7.

Prívod vzduchu do haly bude zabezpečený vzduchotechnikou s filtráciou a ohrevom typu SAHARA plus W 6831, s elektrickým príkonom $p_i = 0,36\text{ kW} / 230\text{ V}$, a množstvom dodávaného vzduchu $6\,900\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$.

Stavebné odpady vznikajúce počas realizácie stavby budú zneškodnené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

Stavebníkom stavby je : KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.

sídlo : Nábrežie 625/12, 026 17 Dolný Kubín

IČO : 316 466 97

Miesto umiestnenia stavby : KN 190/47 k.ú. Mokrad', v jestvujúcej výrobnjej hale M7, v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.

Predpokladané náklady na stavbu 190 000,- eur.

NA USKUTOČNENIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

- A. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie stavby „**Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7**“ vypracovanej Ing. arch. Jánom Kubinom, Hviezdoslavovo nám. 1652/4, 026 01 Dolný Kubín, z apríla 2011, ktorá je neoddeliteľnou 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. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavebných prác za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
- D. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- E. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- F. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
- G. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
- H. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- I. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, 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 STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.

J. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

K. 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.

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

L.1. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:

- a) Zabezpečiť tesnosť potrubí a nádrže technologickej vody používanej vo výrobe neželezných práškov.
- b) Stavebník zabezpečí, aby pri stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vôd.

L.2. 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) Realizátor stavby, je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- b) S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady prednostne zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov.

L.3. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:

- a) Používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov.
- b) V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gúmy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- c) Všetky technologické zariadenia a miesta vzniku TZL je potrebné zakapotovať, prípadne vzdušninu odsávať a odprašovať.
- d) Výduchy, ktorými bude odsávaná vzdušina vypúšťaná do životného prostredia, musia byť vybudované v súlade s prílohou č.6 k vyhláške 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- e) Miesto merania znečisťujúcich látok, ktoré budú merané vo vzdušnine odsávanej z priestorov tavenia a rozstrekovania realizovať v súlade so slovenskou technickou normou EN 15259.
- f) Po realizácii stavby prevádzkovateľ zabezpečí prvé jednorazové oprávnené meranie oprávnenou osobou, ktorým bude preukázané dodržanie určených emisných limitov. Správu z merania predloží prevádzkovateľ ku kolaudácii stavby.

- M.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- N.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- O.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- P.** Po ukončení stavebných prác požiada prevádzkovateľ inšpekciu o povolenie na užívanie stavby – o kolaudáciu.
- Q.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia na užívanie.
- R. K vydaniu kolaudačného rozhodnutia, resp. povolenia skúšobnej prevádzky je potrebné predložiť:**
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní.
 - Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
 - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
 - Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní podľa platných technických noriem.
 - Protokol o vykonaní objektivizácie hluku, ktorý bude spôsobovať prevádzkovanie povolenej stavby v životnom prostredí.
 - Správu z prvého jednorazového oprávneného merania znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia, pre ktoré sú určené emisné limity – meranie bude vykonané počas skúšobnej prevádzky.
 - 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).
 - Stavebný denník.
 - Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
 - Aktualizovaný a obvodným úradom životného prostredia v Dolnom Kubíne schválený postup výpočtu poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.

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

c) V časti opis prevádzky str. 4/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 mení:

Pre linku na sušenie práškoveho kovu v hale M2 (FeSi prášku s výkonom 2 t.hod⁻¹) – zmesou spalín zo spaľovania zemného plynu v spaľovacej komore a vzduchu sa suší FeSi prášok v rotačnom dvojcestnom bubne. Zmes spalín a odparenej vody je odsávaná cez cyklón ventilátorom a ďalej je odsávaná vzdušnina čistená v mokrom hladinovom odlučovači, ktorý je umiestnený nad halu M2 (nie do pracovného prostredia haly M2 – ako bolo pri vydávaní integrovaného povolenia nesprávne uvedené).

d) V časti **B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** str. 10/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 mení:

B.1.1. Pre prevádzku výroby ferozliatin sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.2.

Tabuľka č.2

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³	Podmienky platnosti emisného limitu
spaliny z pecných agregátov: EOP1 EOP2	komín EOPI výduch EOPII	TZL	20 5 *	1)
		PCDD + PCDF	0,1 ng.m ⁻³	1) pri spracovávaní druhotnej suroviny O ₂ ref: 11 % objemu
odpadové plyny z odsávania dopravy a manipulácie	výduch MHG	TZL	50	1)
rotačný dvojcestný sušiaci bubon v hale M2	výduch za vod- nou pračkou	TZL	50	1)
		CO	500	1) O ₂ ref: 17 % objemu

1) emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C
PCDD + PCDF – polychlorované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorované dibenzofurány (PCDF)

* emisný limit platí od 01.01.2016

B.1.2. Pre prevádzku výroby neželezných práškov sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.3.

Tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³	Podmienky platnosti emisného limitu 1)
odsávanie zberných klobúkov kelímkových pecí	výduch KP	TZL	50	-
		SO ₂	500	≥ 5 kg.hod ⁻¹
		NO _x	500	≥ 5 kg.hod ⁻¹
		kovy 1.sk.2.podsk. (Ni)	1	≥ 5 g.h ⁻¹
		kovy 2.sk.3.podsk. (Pb, Mn, Cu, Sn)	5	≥ 25 g.h ⁻¹
		PCDD + PCDF	0,1 ng.m ⁻³	1) pri spracovávaní druhotnej suroviny O ₂ ref: 11 % objemu
spaliny zo spaľovania LVO v kelímkových peciach (á 110 kW)	výduch LVO	TZL	50	-
		SO ₂	500	≥ 5 kg.h ⁻¹
		NO _x	500	≥ 5 kg.h ⁻¹
indukčná pec v hale E8	výduch z haly E8	TZL	20	4)

nová elektrická taviaca pec v hale M7	výdych 1,5 m nad strechu objektu M7	TZL	50	1)
		NO _x	400	1)
		PCDD + PCDF	0,1 ng.m ⁻³	1) pri spracovávaní druhotnej suroviny O ₂ ref: 11 % objemu
		kovy 2.sk.2.podsk. (Ni, Pb)	0,5	≥ 2,5 g.h ⁻¹
		kovy 2.sk.3.podsk. (Mn, Cu, Sn)	1	≥ 5 g.h ⁻¹
osievanie a atomizácia Filter MAX C25	výdych nad strechu prístrešku	TZL	50	1)

1) emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C
PCDD + PCDF – polychlorované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorované dibenzofurány (PCDF)

B.1.4. Pri zmene emisných limitov, sa ich dodržanie preukáže do 1 roka od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.

B.1.5. V prípade novej taviacej pece, sa dodržanie určených emisných limitov preukáže prvým diskontinuálnym oprávneným meraním počas skúšobnej prevádzky.

B.1.6. Počas skúšobnej prevádzky novej taviacej pece prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie technologického merania, ktorým bude preverený výskyt ostatných znečisťujúcich látok (príloha č.1 vyhlášky o ovzduší) vo vypúšťanom odpadovom plyne v súvislosti so všetkými možnými používanými surovinami.

B.1.7. Na základe výsledkov z oprávnených meraní môže inšpekcia prehodnotiť a zmeniť určené emisné limity

Ostatné podmienky pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“ prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřeží Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín uvedené v integrovanom povolení č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, § 8 ods.2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade § 60 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien, pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřeží Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín zo dňa 06.07.2011 o vydanie zmeny integrovaného

povolenia, ktorej súčasťou je aj vydanie stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o. a predložených dokladov v integrovanom konaní.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch“ o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Spolu so žiadosťou boli predložené súhlasné stanoviská k vydaniu stavebného povolenia od mesta Dolný Kubín a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne, ktorí k projektovej dokumentácii nemali pripomienky.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 165,5 eur, kolkovými známami.

Keďže činnosť v prevádzke „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“, už bola povolená v integrovanom povolení č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcií sú dobre známe pomery staveniska, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Inšpekcia v zmysle §3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 28.07.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 05.09.2011.

V stanovenej lehote bolo na inšpekciu doručené stanovisko obvodného úradu životného prostredia v Dolnom Kubíne: č.2011/00601-1 ADA zo dňa 26.08.2011:

- OÚŽP v D. Kubíne, šsoo má evidované tri zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré prevádzkuje firma KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.:

1. Výroba atomizovaných ferozliatin – ferozliatiny FeSi sa vyrábajú rozstrekovaním tekutej zliatiny vzduchom do vody- kategória podľa vyhl.č.356/2010 Z.z.: 2.7.1.

2. Výroba mletých ferozliatin – ferozliatiny FeSi sa vyrábajú mletím kusovej ferozliatiny na vírivých vibračných mlynch - kategória podľa vyhl.č.356/2010 Z.z.: 2.7.1.

3. Výroba neželezných (farebných) práškov – medené, bronzové, cínové, mosadzné - kategória podľa vyhl.č.356/2010 Z.z.: 2.8.2 b).

Predložený projekt stavby, na ktorú má byť vydané stavebné povolenie, súhlas podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší a určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, rieši zmenu existujúceho zdroja kategórie 2.8.2.b) v zmysle vyhlášky o ovzduší. Zmena oproti pôvodnému stavu : Výroba neželezných práškov sa vykonáva v hale M7, ktorá je stavebne rozdelená na dve časti. V jednej časti sa vykonáva výroba „suchej“ atomizácie, kde boli pôvodne 3 pece, ale z dôvodu zlého technického stavu, bude výroba zabezpečovaná len na jednej existujúcej taviacej peci. V druhej časti sa vykonáva výroba „mokrej atomizácie“ na troch taviacich peciach – 2 pece budú vyradené, ponechaná bude 1 pôvodná taviaca pec a jedna taviaca pec bude doplnená nová (tavenie bude zabezpečené na dvoch peciach). Predmetom stavby je umiestnenie novej výrobnjej linky na výrobu nekovových práškov t.j. elektrickej taviacej pece do existujúcej haly M7. v súvislosti s touto zmenou je potrebné pri určení emisných limitov zohľadniť § 6 ods. 8 vyhlášky o ovzduší. Projektovaná kapacita výroby neželezných práškov sa nemení, zostáva 17,76 t/deň.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky k zmene zdroja znečisťovania ovzdušia a k uplatňovaniu emisných limitov boli zapracované ho tohto povolenia. Z hľadiska kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia inšpekcia po telefonickom kontakte s pracovníčkou OÚŽP v D. Kubíne, zaradila výrobu neželezných práškov pod veľký zdroj znečisťovania ovzdušia pod číslo kategórie 2.7.1, pretože sa neželezné prášky vyrábajú z druhotných surovín metalurgickými procesmi.

Pre novú časť zdroja, boli uplatnené emisné limity ako pre nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, v zmysle prílohy č.2 k vyhláške o ovzduší,
- 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,

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon odpadov“).

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ:

- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona na stavbu „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“, na pozemku parc. č. KN 190/47 k.ú. Mokradoľ.

Inšpekcia pri určovaní emisných limitov vychádzala z vyhlášky o ovzduší, prílohy č.4, bodu 7. Výroba a spracovanie neželezných kovov a ferozliatin, emisné limity pre nové zdroje a z bodu 4. Zariadenia na sušenie alebo iné tepelné úpravy.

Po vykonaní oprávnených meraní, predložení správ z týchto meraní a vyhodnotení skúšobnej prevádzky inšpekcia môže určené emisné limity prehodnotiť a zmeniť.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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. KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín
2. Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín
3. Ing. arch. Ján Kubina, Hviezdoslavovo nám. 1652/4, 026 01 Dolný Kubín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne, Štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
5. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne, Štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, 026 01 Dolný Kubín
7. Mesto Dolný Kubín, odd. stavebného poriadku, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín