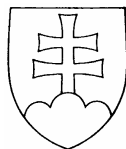


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5768-23450/2012/Daň/770680104/Z9-SP7

Žilina 24. 08. 2012



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 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., Nábřežie 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, č.6935-26226/2011/Daň/770680104/Z7-SP6 zo dňa 14.09.2011) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

**vydáva stavebné povolenie na stavbu :**

**„Doplnenie odsávania nadpevného priestoru EOP“**

v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., v jestvujúcich objektoch M4 a E1, na pozemkoch parc. č. KN 190/46 a 190/48 k.ú. Mokrad' vo vlastníctve prevádzkovateľa, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

Projekt stavby vypracoval: Ing. Peter Jasenák, STAVIT INŽ.-ARCH. SLUŽBY, ul. Križná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, z februára 2012.

Členenie stavby:

SO Hala E1- vstavok

PS PJ 01 Prevádzková vzduchotechnika  
PJ 02 Prevádzkové potrubie  
PJ 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predmetom stavby je osadenie sacieho nadstavca nad taviacu pec pod strechou v hale M4. Nastavec bude mať rozmery 5620 x 6360 mm a bude tvorený 4 odťahovými sekciami s odťahom priemeru 450 mm. Odťahové potrubia budú vedené bokom svetlíka a nad strechou objektu budú napojené do jestvujúceho hlavného odsávacieho potrubia priemeru 900 mm. V potrubiach 450 mm budú osadené regulačné klapky na naregulovanie rovnakého prietoku odsávaného vzduchu pre všetky 4 sekcie.

Hlavné odsávacie potrubie je vedené zvonku pozdĺž haly M4 vo výške +8,00 m a na konci objektu je potrubie otočené smerom k objektu E1.

V objekte E1 je osadená filtračná stanica, ktorá pozostáva z jestvujúceho látkového filtra s pulzným preplachom a odsávacieho ventilátora.

Filtračné zariadenie pre pec EOP I má nasledovné parametre:

- teplota spalín	max. 50 °C,
- koncentrácia TZL za filtrom	10 mg.m <sup>-3</sup>
- množstvo odsávanej vzdušniny	max. 50 000 m <sup>3</sup> .hod <sup>-1</sup>
- filtračná plocha	750 m <sup>2</sup>
- spotreba tlakového vzduchu	70 m <sup>3</sup> .hod <sup>-1</sup>
- časový fond	6 000 hod.rok <sup>-1</sup>

Potrubie vyčistenej vzdušniny z filtra je vedené do ventilátora SRV-SP-R-900, osadeného na podlahe haly E1. Výtlak z ventilátora je vedený do jestvujúceho murovaného dymového kanála zaústeného do murovaného komína výšky cca 50 m, Ø 3 m vedľa objektu E1. Vo výtláčnom potrubí od ventilátora Ø 900 mm sú osadené dve meracie príruby o rozmere 200 x 100 mm na meranie emisií vo výške + 4,375 m.

Ventilátor bude umiestnený v novovybudovanej protihlukovej kabíne v objekte E1, vybudovanej z hlukovo pohltivého materiálu.

Súčasťou dodávky bude frekvenčný menič, ktorým sa bude nastavovať množstvo odsávaných spalín, podľa toho, aká činnosť bude na peci práve vykonávaná. (dávkovanie, vyklápanie, otvorená pec = 50 000 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup>, uzavretá pec = 20 000 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup>). Ovládanie frekvenčného meniča a filtračnej stanice bude umiestnené v blízkosti taviacej pece.

Stavbou nedôjde k navýšeniu kapacity výroby železných práškov, ale predpokladá sa zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok z výroby. S úletom zachyteným vo filtračnej stanici bude nakladané tak ako doteraz (zhromažďovanie v uzavretých big-bagoch na spevnenej ploche, pred ďalším zhodnotením alebo zneškodnením oprávnenou osobou), len sa predpokladá väčšie zachytené množstvo.

Rozvod stlačeného vzduchu 0,6 MPa pre potreby regenerácie filtračných textílií je zhotovený odbočkou – tlakovou hadicou DN 20 z hlavného potrubia v hale.

Elektrická inštalácia doplneného odsávania nadpecného priestoru elektrickej oblúkovej pece 1 (ďalej len „EOP1“) bude napojená z rozvádzača R-ODS, ktorý bude umiestnený v hale E1 pri protihlukovej kabíne, napojenie bude z jestvujúceho z rozvádzača R2.

Stavebníkom stavby je : KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.  
sídlo : Nábrežie 625/12, 026 17 Dolný Kubín  
IČO : 316 466 97

Miesto umiestnenia stavby : parc. č. KN 190/46 a 190/48 k.ú. Mokrad', v jestvujúcich objektoch M4 a E1, v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.

Predpokladané náklady na stavbu 240 000,- eur.

#### NA USKUTOČNENIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

- A. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie stavby „**Doplnenie odsávania nadpevného priestoru EOP**“ vypracovanej Ing. Peter Jasenák, STAVIT INŽ.-ARCH. SLUŽBY, ul. Križná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, z februára 2012, 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) 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, a to vzniknuté odpady odovzdať oprávnenej osobe na prednostné zhodnotenie, prípadne zneškodnenie.

**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 gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

c) Prevádzkovateľ zabezpečí, aby bol frekvenčný menič odsávacieho ventilátora nastavený v súlade s technologickým procesom EOP1: pri dávkovaní do pece a vylievaní pece bude odsávanie zapnuté na plný výkon, t.j. 50 000 m<sup>3</sup>/hod., a počas tavenia, keď je pec uzavretá bude odsávanie zapnuté na min. 40 % výkon, t. j. 20 000 m<sup>3</sup>/hod..

d) Znečisťujúce látky, odsávané vo vzdušnine z priestorov tavenia v EOP1, budú čistené v látkovom filtri umiestnenom v objekte E1.

e) Miesto merania znečisťujúcich látok - odberové otvory a manipulačná plocha, realizovať v súlade so slovenskou technickou normou EN 15259.

f) Po realizácii stavby, počas skúšobnej prevádzky, prevádzkovateľ zabezpečí diskontinuálne oprávnené meranie znečisťujúcich látok, 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.

**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 – meranie bude vykonané počas skúšobnej prevádzky.
- Správu z prvého diskontinuálneho 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 využití resp. zneškodnení).
- Stavebný denník.
- Aktualizovaný 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.

**b) 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 zmeny 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“),
- 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.

c) 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 v tabuľke č.2:

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

Tabuľka č.2

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

### a dopĺňa:

**B.1.10. Počas skúšobnej prevádzky stavby „Doplnenie odsávania nadpecného priestoru EOP“ prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie prvého oprávneného merania PCDD + PCDF. TZL budú zmerané diskontinuálnym oprávneným meraním.**

**B.1.11. Na základe výsledkov z oprávnených meraní môže inšpekcia prehodnotiť a zmeniť určené emisné limity.**

Ostatné podmienky pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“ prevádzkovateľ a 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.

## Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ 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 16.04.2012 o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Doplnenie odsávania nadpevného priestoru EOP I“ v integrovanom konaní. Žiadosť bola doplnená dňa 15.06.2012.

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 a predložil správny poplatok vo výške 165,5 eur, kolkovými známkami.

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.

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 inšpekcii 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 28.06.2012 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 06.08.2012.

V stanovenej lehote bolo na inšpekciu doručené stanoviská:

- Mesto Dolný Kubín, č. TE 1a 6157/2012 zo dňa 10.07.2012, doručené a zaevidované na inšpekcii dňa 18.07.2012: súhlasí s vydaním stavebného povolenia v integrovanom konaní.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne zaslalo dňa 09.07.2012 v prílohe súhlasné stanovisko bez pripomienok pod číslom ORHZ-DK1-194/2012.

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

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona 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 M4 a E1“, na pozemkoch parc. č. KN 190/46, 48 k.ú. Mokrad', vo vlastníctve prevádzkovateľa.

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 jestvujúce zdroje

a z projektovej dokumentácie na uvedenú stavbu, v ktorej je garantovaná hodnota TZL na výstupe z filtra  $10 \text{ mg.m}^{-3}$ .

Emisný limit pre TZL z EOP 1 inšpekcia ponecháva na hodnote  $20 \text{ mg.m}^{-3}$ , dodržanie emisného limitu bude preukázané počas skúšobnej prevádzky.

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 povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povolenia a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřeží Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín
2. Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín
3. Ing. Peter Jasenák, STAVIT INŽ.-ARCH. SLUŽBY, ul. Križná 12, 965 01 Žiar nad Hronom

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