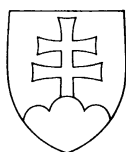


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 989-7664/2009/Žer/770680104/Z5-SP4

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. a) bod 1, § 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. 4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006, na vykonávanie činností v prevádzke „**KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.**“ pre prevádzkovateľa Kovohuty Dolný Kubín, s.r.o. a jeho zmeny 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 v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

Časť

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 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“),

Časť

I. Základné informácie o prevádzke:

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

Stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Osadenie vibračného mlyna“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 190/93 v katastrálnom území Dolný Kubín-Mokrad', druh parcely - zastavaná plocha. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala projektovo-inžinierska kancelária Ing. arch. Ján Kubina, architektúra – urbanizmus, Dolný Kubín, zodpovedný projektant Ing. arch. Ján Kubina, autorizovaný architekt, číslo zákazky: 572/07.

Stavebníkom stavby je: KOVOHUTY Dolný Kubín

sídlo: Nábrežie Oravy 625/12, Dolný Kubín

Údaje o stavbe:

Projektová dokumentácia rieši osadenie nového vibračného mlyna, ktorý bude zabezpečovať mletie železných práškov. Výroba mletých práškov je zabezpečovaná z prášku väčšej granulácie, ktorý je vyrábaný v prevádzke. Z výroby bude prášok dopravovaný do haly PS1, kde bude podľa požadovaného druhu a granulácie mletý na troch vibračných mlynoch alebo na dvoch vírivých mlynoch. Z kapacitných a kvalitatívnych dôvodov bude jeden vírivý mlyn VMV 2000 demontovaný a do uvoľneného priestoru bude osadený nový výkonnejší vibračný mlyn PALLA 50 U. Všetky technologické postupy ostanú zachované.

Vibračný mlyn PALLA 50 U je konštruovaný ako prachotesný. Pri správnej prevádzke a údržbe mlyna nedôjde k žiadnemu emitovaniu znečisťujúcich látok do prostredia.

Pod nový vibračný mlyn bude zhotovený nový betónový základ. Po demontáži pôvodného vírivého mlyna bude inštalovaná nová pracovná oceľová plošina pôdorysných rozmerov 1300x1170 mm so schodiskom. Nový vibračný mlyn bude pripojený na elektrickú sieť a na rozvod tlakového vzduchu. Tlakový vzduch je potrebný pre tlakové mazanie mlyna. Rozvod tlakového vzduchu bude zabezpečený z centrálného rozvodu novo navrhovanou prípojkou DN 15. Technológia vibračného mlyna bude na elektrickú energiu napájaná z nového rozvádzača RM3.

Základný technologický postup výroby

Vysokozdvížnym vozíkom bude do prevádzky mletia práškov dovezený v kontajneroch polotovar – prášok väčšej granulácie. Existujúcim mostovým žeriavom nosnosti 1,0 t bude kontajner s práškom premiestnený nad násypku jednotlivých mlynov, v ktorých bude vykonaný samotný technologický proces mletia na príslušnú granuláciu. Hotový prášok bude zachytávaný do plechových sudov resp. iných obalov podľa požiadaviek zákazníkov, v ktorých bude odváňaný do iných prevádzok na ďalšie spracovanie resp. bude expedovaný odberateľom.

Predpokladané náklady stavby: 33 194 eur (1 000 000 Sk)

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Stavba „Osadenie vibračného mlyna“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou Ing. arch. Ján Kubina, architektúra - urbanizmus, Aleja Slobody 2245/7, Dolný Kubín, projektant Ing. arch. Ján Kubina, zákazkové číslo 572/07, 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 „Osadenie vibračného mlyna“ 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.** Po ukončení montáže tlakového potrubia vykonať tlakové skúšky na pevnosť a tesnosť potrubia v zmysle STN 130020 č. 428-466.
- M.7.** Potrubia na tlakový vzduch označiť štítkami s udaním druhu a smeru prúdiaceho média v zmysle STN 13 0072.
- M.8.** Pri uvedení technického zariadenia - vzduchové potrubie, do prevádzky splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

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.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Katalógové č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo vzniknutého odpadu
17 01 01	Betón	O	1 m ³
17 05 06	Výkopová zemina	O	4 m ³

- 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.** Sklárky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a sklárky 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.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- O.13.** 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.** Novo vybudovanú stavbu napojiť na centrálny rozvod tlakového vzduchu cez novo navrhovanú prípojku DN 15.
- P.2.** Technológiu vibračného mlyna napájať na elektrickú energiu z nového rozvádzača RM3.
- P.3.** Prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- P.4.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z existujúcej elektrickej káblovej prípojky.
- Q.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.
- R.** Dodržať podmienky stanovené v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 6088/2/2007 vydaného Technickou inšpekciou, a.s., pracovisko Banská Bystrica zo dňa 26.11.2007.

- S.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
- T.** 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.
- U.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- V.** 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.
- W. Ku kolaudácii je potrebné predložiť:**
 - W.1.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
 - W.2.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
 - W.3.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
 - W.4.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - W.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).
 - W.6.** Prevádzkový poriadok a návod na obsluhu technologického zariadenia.
 - W.7.** Doklad o zaškolení obsluhy technologického zariadenia.
 - W.8.** Stavebný denník.
- X.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- Y.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- Z.** 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. 4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006.

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, § 8 ods.2, písm. c)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. 4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2007, pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o., Nábrežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín zo dňa 09.09.2008. 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 Dolný Kubín,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne,
- Technická inšpekcia , pracovisko Banská Bystrica,
- 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 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 09.09.2008.

Inšpekcia rozhodnutím č. 8815-38049/2008/Žer/77068104/Z5-SP4 zo dňa 18.11.2008 prerušila konania do 31.12.2008 z dôvodu neúplnosti podanej žiadosti. Prevádzkovateľ žiadost' zo dňa 09.09.2008 doplnil v stanovenom termíne, na základe čoho inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 03.02.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“, KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o., Nábrežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Osadenie vibračného mlyna“. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 18.02.2009, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky.

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 žiadost' o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

Hlavným účelom stavby je osadenie nového výkonnejšieho vibračného mlyna PALLA 50 U, ktorý bude zabezpečovať mletie železných práškov. Výroba mletých práškov je zabezpečovaná z Fe prášku väčšej granulácie, ktorý je vyrábaný v prevádzke.

Vzhľadom na technické riešenie technologického zariadenia vibračný mlyn PALLA 50 U, ktorý je konštruovaný ako prachotesný, inšpekcia emisné limity neurčila.

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

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 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 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 „Osadenie vibračného mlyna“ 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:

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :

Pripomienky boli akceptované a prevádzkovateľ bol v podmienke R. stavebného povolenia zaviazaný tieto pripomienky dodržať.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006, 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 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. 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, architektúra – urbanizmus, Aleja Slobody 2245/7, Dolný Kubín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín – štátna správa odpadového hospodárstva
2. SSE-D, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
3. OR HaZZ v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, 026 01 Dolný Kubín