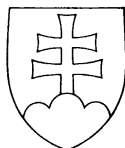


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4275-11497/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3

Žilina 03. 04. 2008



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 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 § 76 a § 81 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva

kolaudačné rozhodnutie podľa § 82 ods.1 stavebného zákona, ktorým povoľuje užívanie stavby: **„Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“**, umiestnenej v areáli spoločnosti RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, na pozemku parc. číslo **KN 227/4**, k.ú. Lednické Rovne - prízemie hutnej haly.

Členenie stavby:

SO 01	Stavebné úpravy
PS 01	Spalinový kotol a vzduchotechnika
PS 02	Chladenie kotla, ÚK a TÚV
PS 03	Elektrotechnické zariadenia
PS 04	Kompresorová stanica a rozvod tl. vzduchu

PS 01 Spalinový kotol a vzduchotechnika :

Spaliny z taviacich agregátov sú vedené spalínovodmi, (preloženie spalínovodu z pece č.2 do spalínového kotla) a zo spalínového kotla ochladené spaliny sú vedené stávajúcim spalínovodom do filtračnej stanice. Spalinový kotol je vertikálny priamotrubkový dvojťahový výmenník tepla s priečnymi prepážkami.

Parametre spalín:

objemový prietok spalín	18 000 Nm ³ .h ⁻¹
teplota spalín – vstup	250 – 310 °C max. 360°C
teplota spalín – výstup	150 – 200 °C
teplota rosného bodu spalín	60 °C
max. podtlak pre filter	60 Pa

Parametre chladiacej vody:

teplota – vstup	70 °C
teplota – výstup	90 °C

PS 02 Chladenie kotla, ÚK a TUV

Navrhnutý spalínový výmenník s tepelným príkonom 800 kW zabezpečí prenos tepla z okruhu spalínového kotla do ústredného vykurovania. Obeh vykurovacej vody zabezpečí obehové čerpadlo. Expanzný systém spalínového výmenníka bude riešený poistným potrubím k expanznej nádobe, 2 ks kompresorov s poistným ventilom na strane vzduchu a poistný ventil s tlakomerom na strane vody.

PS 03 Elektrotechnické zariadenia

Predmetom je silnoprúdové napájanie a istenie elektro-technologických zariadení pre inštaláciu spalínového kotla a riadiaci systém technológie. Pre napájanie budú využité miestne jestvujúce rozvádzače RM, ktoré sa doplnia istením vývodov.

PS 04 Kompresorová stanica a rozvod tl. vzduchu

Pre zabezpečenie množstva a kvality požadovaného vzduchu je inštalovaný vzduchom chladený jednostupňový skrutkový kompresor so vstrekom oleja, typ Atlas Copco GA22+-10WP, s výkonom 22 kW, so zabezpečením výroby 53,8 l.s⁻¹ nasávaného vzduchu.

Nasatý vzduch prechádza cez adsorpčný sušič Atlas Copco CD65STD.

Pre užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky** :

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Počas prevádzky spalínového kotla prevádzkovateľ zabezpečí:
 - 2.1. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby podľa Prevádzkového predpisu spalínového kotla a súvisiacich technológií taviacich agregátov č.1,2,3, ktorý bol vypracovaný spoločnosťou ILD SK, s.r.o., Košice, zo dňa 14.12.2007.
 - 2.2. Vedenie predpísaných prevádzkových dokladov a sprievodnej technickej dokumentácie (údaje zhromažďovať a archivovať riadiacim systémom).
 - 2.3. Vedenie prevádzkovej evidencie o zdroji znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou č.61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
3. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
4. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
5. Počas prevádzky kotolne prevádzať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 718/2002 Z.z., § 12, príloha č.5 a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z.z..

Zmeny oproti projektovej dokumentácii schválenej v integrovanom konaní:

Kompresor nebol napojený na areálovú kanalizáciu tak, ako bolo navrhnuté v projektovej dokumentácii, ale bola realizovaná zásobná nádrž, v ktorej sa kondenzát zhromažďuje a po naplnení sa dopravuje do olejového hospodárstva.

Pod separátory oleja z vody pri kompresore, typ Atlas Copco GA22+-10WP a pri adsorpčnom sušiči Atlas Copco CD65STD sú umiestnené plechové havarijné nádrže na zamedzenie znečistenia ropnými látkami.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne zo dňa 06.02.2008, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 81 stavebného zákona vydáva kolaudačné rozhodnutie o povolení užívania stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“, pre prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, podľa § 82 stavebného zákona.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil:

- a. Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia zo dňa 06.02.2008, správny poplatok v kolkových známkach v hodnote 5000,- Sk.
- b. Žiadosť o zníženie správneho poplatku o 50 %.
- c. Kópiu zmeny integrovaného povolenia č. 7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05. 09. 2007.
- d. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí dokončených prác – odovzdávací protokol.
- e. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov.
- f. Zápis o zaškolení obsluhy a údržby.
- g. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- h. Kópia stavebného denníka.
- i. Prevádzkový predpis spalínového kotla a súvisiacich technológií taviacich agregátov č.1,2,3. vypracovaný Ing. Bartkom, dňa 14.12.2007 v Košiciach.
- j. Návod na použitie pre poistné ventily SAFE.
- k. Návod na obsluhu a údržbu kompresora GA22+.
- l. Návod na obsluhu a údržbu zariadenia na sušenie tlakového vzduchu CD 50.
- m. Doklady o zneškodnení odpadov vzniknutých počas výstavby stavby.
- n. Fotodokumentáciu havarijného zabezpečenia kompresora a zariadenia na sušenie vzduchu.
- o. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- p. Súhlasné stanoviská k uvedeniu stavby „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“ do trvalej prevádzky :
 - Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici,
 - Inšpektorátu práce Trenčín,
 - OR HaZZ v Považskej Bystrici.

Pre stavbu „**Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3**“ umiestnenej na parcele číslo KN 227/4, k.ú. Lednické Rovne - prízemie hutnej haly, inšpekcia vydala v integrovanom konaní stavebné povolenie č. 7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05. 09. 2007.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 03.03.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie kolaudačného konania a nariadila ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním na deň 14.03.2008. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 81 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním konanom dňa 14.03.2008 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Ústneho pojednávania sa zúčastnili:

zástupcovia prevádzkovateľa - Ing. Crkoň, Ing. Gatiaľ, p. Beňo, zástupcovia projekčnej kancelárie ILD SK, s.r.o. – Ing. Bartko, Ing. Ircha, OR HaZZ v Považskej Bystrici – mjr. Ing. Luhový, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici – Mgr. Kopšíková a inšpekcia. Svoju neúčast' telefonicky ani písomne nikto neospravedlnil.

O ústnom pojednávaní bol spísaný protokol v zmysle § 81a stavebného zákona, zaevidovaný na inšpekcii pod č. 4275-9165/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3.

Vznesené pripomienky účastníka konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní:

Prevádzkovateľ na ústnom pojednávaní uviedol:

1. Prevádzkovateľ zabezpečí pri kompresore Atlas havarijnú nádrž na elimináciu úniku odkalu s možným obsahom oleja.
2. S absorbentom sa nakladá v prípade výmeny ako s odpadom kategórie „N“ v zmysle zákona o odpadoch – prípadne nová kategorizácia.
3. So zachyteným prachom v spalínovom kotle sa bude v prípade čistenia nakladať ako s odpraškom z látkového filtra, „O“ odpad, umiestnený v big-bagoch, zamedzenie úniku, skládkované.
4. Frekvencia čistenia sa určí podľa skutočnej potreby + evidencia množstva.

Súhlasné stanovisko na účely kolaudácie od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici bolo doručené na inšpekciu dňa 25.03.2008, súhlasné záväzné stanovisko od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici a súhlasné stanovisko od Inšpektorátu práce v Trenčíne boli doručené na inšpekciu dňa 27.03.2008.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že 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 povolenia na užívanie stavby.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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. RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Dotknuté orgány – po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ Považská Bystrica, Kmeťová 2, 017 01 Považská Bystrica
7. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín