

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

Číslo: 533-1631/2008/Pat/770110103-Z11-SP7

Žilina dňa 16. 01. 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 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“), podľa § 8 ods. 3 a ods.7, podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., bod 3., písm. c) bod 10. a 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

číslo 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004, na vykonávanie činnosti v prevádzke na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie tiel zvierat a živočíšnych odpadov „**VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina,**“ pre prevádzkovateľa VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina :

A) Časť I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, je (str. 4/56 rozhodnutia č. 2004/3177/770110103/545-Pt) sa dopĺňa

V oblasti ochrany ovzdušia o časť:

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

- vydanie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona o ovzduší.

O časť Stavebné povolenie:

- povoľuje sa činnosť v prevádzke - uskutočniť stavbu „**AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)**“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, na pozemku **parc. číslo KN 556/6 v katastrálnom území Mojšová Lúčka**.

Podľa vyjadrenia Mestského úradu v Žiline, Námestie obetí komunizmu 1, Žilina č. 14876/45/07/Kj, zo dňa 07.06.2007 Mestský úrad v Žiline – Útvar hlavného architekta, zastupujúci Mesto Žilina v územnom a stavebnom konaní, súhlasí s predloženým projektom stavby „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“ bez pripomienok.

Stavebníkom stavby je: VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina,
IČO: 31 587 666

Umiestnenie stavby : Stavba bude realizovaná na pozemku parc. č. 556/6 v k.ú. Mojšová Lúčka

Rozpočtový náklad stavby : 1 700 000 Sk

Popis stavby :

Stavba bude realizovaná podľa realizačného projektu fy ENVItech s.r.o., ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS, Janka Kráľa 16, 911 01 Trenčín, zákazkové číslo 14/2007, archívne číslo A27/14, zodpovedný projektant Ing. Igor Košťál, autorizovaný stavebný inžinier, z mája 2007.

PS 605 – Monitorovací emisný systém – kotol K3 pozostáva z týchto častí :

1.2. - Systém MaR a elektro :

1. technická správa,
2. tabuľka MaR a V/V signálov,
3. zoznam vodičov,
4. zoznam strojov a zariadení

Technické riešenie stavby :

Predložený projekt pre stavebné povolenie rieši rozšírenie existujúceho automatizovaného monitorovacieho systému emisií znečisťujúcich látok (ďalej len „AMS“) z kotla K 2 na meranie emisií aj z kotla K3. Kotle K2 a K3 môžu alternatívne spaľovať zemný plyn alebo živočíšne tuky (kafilérické tuky). Kotle budú prevádzkované tak, že bude možné spaľovať živočíšny tuk vždy iba v jednom kotli, buď K2 alebo K3. Kotol, na ktorom sa nebude spaľovať živočíšny tuk, bude spaľovať zemný plyn, alebo bude mimo prevádzky.

Rozšírenie AMS bude pozostávať z :

- montáže odberovej sondy a vyhrievaného odberového vedenia pre odber vzorky spalín z komína kotla K3 pre existujúci odberový merací systém ENDA 642 (HORIBA) a analyzátor Thermo – FID,
- inštalácie vyhrievaného systému na prepínanie odberu vzorky z kotlov K2 a K3,

- montáže meracieho systému FW 101 (SICK) na meranie koncentrácie TZL in situ (priamo v komíne kotla K3),
- montáže snímačov teploty , absolútneho tlaku, sondy diferenčného tlaku s prevodníkom tlakovej diferencie pre kotol K3,
- rozšírenia existujúceho vyhodnocovacieho systému na zber a spracovanie údajov z kotla K3.

Kontinuálne meranie plyných znečisťujúcich látok a kyslíka sa bude vykonávať pomocou spoločného odberového meracieho systému ENDA 642 (HORIBA) s prepínaním odberu vzorky z komína kotla K2, alebo z komína kotla K3 a s následnou úpravou vzorky pred analýzou. Meranie organických látok bude vykonávané analyzátorom Thermo – FID s plameňovo- ionizačným detektorom (FID). Kontinuálne meranie plyných znečisťujúcich látok a kyslíka sa bude vykonávať pomocou jestvujúceho odberového meracieho systému ENDA 642 (HORIBA) s úpravou vzorky pred analýzou. Plyné znečisťujúce látky budú merané na princípe absorpcie v infračervenej oblasti spektra (NDIR) s úpravou vzorky (vychladenie a vysušenie) pred vlastnou analýzou. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka je založené na paramagnetickom princípe. Meranie organických látok bude vykonávané jestvujúcim analyzátorom Thermo – FID s plameňovo- ionizačným detektorom (FID). Analyzátory ENDA 642 a Thermo – FID sú nainštalované v spoločnej klimatizovanej analyzátorovej skrini, ktorá je umiestnená v samostatnej miestnosti susediacej s kotolňou. Funkčné parametre analyzátora ENDA 642 (HORIBA) a analyzátora Thermo – FID boli posudzované pri typovej skúške pri uvádzaní AMS K2 do skúšobnej prevádzky. Na meranie koncentrácie TZL bude použitý prachomer FW 101 (SICK) pracujúci na princípe rozptylu svetla , s in situ meraním v spalínovode, vhodný pre meranie koncentrácie prachu v spalínovode s malým priemerom. Pracovné charakteristiky prachomera FW 101 boli overované typovou skúškou. Na meranie rýchlosti prúdenia spalín bude použitý systém s meraním diferenčného tlaku .

Na každom kotli bude samostatné kontinuálne meranie TZL, samostatne pre každý kotol sa bude merať teplota odpadového plynu, absolútny tlak a diferenčný tlak a teplota v spaľovacej komore kotla K2 a kotla K3. Rovnako, ako pre kotol K2, tak aj pre kotol K3 sa pre obsah vodných pár (vlhkosť) v odpadovom plyne použijú údaje, ktoré boli (pre kotol K2) a budú (pre kotol K3) zistené pri úplnej funkčnej skúške AMS pri spaľovaní kafilérického tuku. Zber, spracovanie, archiváciu a diaľkový prenos nameraných údajov v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia bude zabezpečovať emisný počítač, ktorý je umiestnený vo veľine kotolne. Emisný počítač bude spracovávať údaje a vytvárať protokoly z merania samostatne pre kotol K2 a pre kotol K3.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník predloží na inšpekciu doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
2. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
3. Pri realizácii prác je stavebník povinný 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.

4. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
5. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb., o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb, 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 .
6. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pri realizácii stavby boli dodržiavane podmienky nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
9. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
10. Prípadné zmeny stavby nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
11. Pri úplnej funkčnej skúške zistiť reprezentatívne hodnoty vlhkosti odpadového plynu pre rôzne prevádzkové stavy kotla K 3 pri spaľovaní živočíšneho tuku a to počas nábehu, ustáleného stavu a počas odstavovania, v mieste meranie hodnôt emisných veličín. (Vlhkosť spalín, ako predvolenú konštantnú hodnotu stavovej veličiny, zistiť pre krajné režimy ustálenej prevádzky opakovaným jednorazovým meraním v rámci úplnej funkčnej skúšky AMS K 3).
12. Počas úplnej funkčnej skúšky automatizovaného monitorovacieho systému emisií (ďalej len „AMS“) z kotla K3 overiť na základe koncentračného profilu kyslíka reprezentatívne miesto odberu plyných znečisťujúcich látok.
13. Prvou úplnou funkčnou skúškou AMS K3 overiť pracovné charakteristiky monitorovaných znečisťujúcich látok a reprezentatívne miesto odberu plyných znečisťujúcich látok.
14. Doplniť k PD AMS K3 podrobný návod na kvalifikovanú obsluhu. S dodávkou AMS K3 súčasne dodať manuál k meraniu (návod na obsluhu celého monitorovacieho systému a každého jednotlivého zariadenia, popis softwaru merania emisií) a vyhodnocovaniu emisií.

15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostupnosť údajov z AMS K3 priamo na internetovej stránke spoločnosti VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka .
16. Vzhľadom k tomu, že na posúdenie spôsobilosti užívania stavby je potrebná skúšobná prevádzka, po vybudovaní stavby stavebník požiada špeciálny stavebný úrad (inšpekciu) o súhlas na začatie skúšobnej prevádzky a o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. K zoznamu vydaných dokladov o predpísaných skúškach predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladuje splnenie podmienok stavebného povolenia. Počas tejto skúšobnej prevádzky AMS vykonať úplnú funkčnú skúšku AMS.
17. Do ukončenia skúšobnej prevádzky doložiť inšpekcii správu z úplnej funkčnej skúšky v termíne najneskôr do 30 dní, odo dňa vykonania merania a požiadať inšpekciu o vydanie podmienok súhlasu na jeho prevádzku.
18. Počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú funkčnú skúšku AMS K 3 a oprávnené meranie ďalších znečisťujúcich látok, ktoré nebudú kontinuálne merané, za účelom preukazovania dodržiavania určených emisných limitov v právoplatnom integrovanom povolení č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12. 2004.
 - Kontinuálne merať objemovú koncentráciu kyslíka, plyných znečisťujúcich látok (NO_x , CO, organických látok vyjadrených ako suma C) a TZL, teplotu spalín v mieste merania (komín kotla K 3), absolútny tlak v komíne kotla K 3 a diferenčný tlak (meranie rýchlosti prúdenia spalín s nasledujúcim výpočtom objemového prietoku) a teplotu spalín v spaľovacej komore kotla.
 - Diskontinuálne merať – SO_2 , HF a HCl.
19. Počas skúšobnej prevádzky AMS kotla K3 overiť, či zariadenie – kotol K3, ako zariadenie na spoluspaľovanie odpadov – vedľajších živočíšnych produktov – kafilérického tuku, je schopné dodržiavať nižšie uvedené emisné limity :

Emisné limity určené ako denné priemery

Škodlivina	Emisný limit (mg/m^3)
Celkové tuhé znečisťujúce látky –TZL	10
Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík – Σ C	10
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	10
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	1
Oxid siričitý - SO_2	50
Oxid dusnatý (NO) a oxid dusičitý (NO_2) vyjadrené ako NO_2	200
Oxid uhoľnatý – CO	50

Emisné limity určené ako polhodinové priemery

Škodlivina	Emisný limit (100 %) A	Emisný limit (97 %) B
TZL	$30 \text{ mg}/\text{m}^3$	$10 \text{ mg}/\text{m}^3$
Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík – Σ C	$20 \text{ mg}/\text{m}^3$	$10 \text{ mg}/\text{m}^3$
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	$60 \text{ mg}/\text{m}^3$	$10 \text{ mg}/\text{m}^3$
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	$4 \text{ mg}/\text{m}^3$	$2 \text{ mg}/\text{m}^3$

Oxid siričitý - SO ₂	200 mg/m ³	50 mg/m ³
Oxid dusnatý (NO) a oxid dusičitý (NO ₂) vyjadrené ako NO ₂	400 mg/m ³	200 mg/m ³

A – žiadna hodnota polhodinového priemeru v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty

B - 97 % polhodinových priemerov v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty

Emisný limit pre CO :

150 mg/m³ pre najmenej 95 % zo všetkých 10-minútových priemerných hodnôt alebo 100 mg/m³ pre všetky polhodinové priemerné hodnoty , ktoré sú namerané počas ľubovoľného 24 hodinového intervalu (plávajúci časový interval)

Emisné limity pre ťažké kovy a pre ďalšie znečisťujúce látky uvedené v prílohe č.1. vyhlášky č. 706/2002 Z.z. sa neurčujú a neuplatňujú sa ani všeobecné emisné limity uvedené v prílohe č.3. vyhlášky č. 706/2002 Z.z.

Emisné limity pre dioxíny a furány

Škodlivina	Emisný limit
Dioxíny a furány	0,1 ng/ m ³

20. Hmotnostné koncentrácie znečisťujúcich látok musia byť prepočítané na štandardné stavové podmienky – teplota 0⁰ C, tlak 101,325 kPa , suchý plyn a 11 obj. % referenčného kyslíka.

Emisné limity pre dioxíny a furány sú určené ako priemerné hodnoty pri trvaní odberu vzorky minimálne 6 hodín a maximálne 8 hodín. Hodnota emisného limitu sa vzťahuje na celkovú koncentráciu dioxínov a furánov prepočítaných na toxický ekvivalent (bod 8. príloha č.4. k vyhláške č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov).

21. Pri úplnej funkčnej skúške je potrebné zistiť hlavné a doplnkové pracovné charakteristiky AMS K 3 , overiť správnosť jedného bodu kalibračnej funkcie porovnaním s priemernou hodnotou z najmenej 3 výsledkov jednotlivých meraní vykonaných časovo aktuálnou referenčnou metodikou, posúdiť zhodu so schválenou projektovou dokumentáciou, podmienkami podľa § 10 ods. 2 a 3. vyhlášky č. 408/2003 Z.z. a splnenie požiadaviek na inštaláciu a na pracovné charakteristiky AMS podľa OTN ŽP 2006 : 98 a podmienky spracovania a vyhodnocovania údajov podľa OTN ŽP 2007 : 98.
22. Denné, mesačné a ročné protokoly musia byť zosúladené s požiadavkami OTN 2007:98.
23. Počas úplnej funkčnej skúšky overiť, či je vhodnejšie počítať množstvo znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt použitím platných stredných polhodinových hodnôt (ďalej len SPH) pre porovnateľný prevádzkový stav alebo priradením najvyššej očakávanej hodnoty koncentrácie SPH počas stavov, pri ktorých bola prekročená horná medza meracieho rozsahu AMS.
24. K uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky stavebník požiada Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline o stanovisko.

25. Ku skúšobnej prevádzke stavby je stavebník povinný dokladovať atesty použitých výrobkov a materiálov, doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby, doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku a projekt skutočného vyhotovenia stavby.
26. Ku skúšobnej prevádzke stavby je stavebník povinný predložiť kópie dokladov (prevzatých od dodávateľa stavby) dokladujúcich zneškodnenie odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.
27. Ku skúšobnej prevádzke stavby je stavebník povinný zabezpečiť predpísané odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení v stanovených termínoch, ich údržbu a kontrolu.
28. O vykonaných kontrolách, odborných prehliadkach, údržbe a o výskyte porúch musí prevádzkovateľ viesť písomnú evidenciu.
29. Prevádzkové predpisy jednotlivých elektrických zariadení musia obsahovať údaje potrebné pre obsluhu, kontrolu, údržbu, odborné prehliadky a odborné skúšky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 a jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti spoločnosti VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka zo dňa 18.07.2007, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 3 a ods.7, podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., bod 3., písm. c) bod 10. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 pre prevádzku „VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka“ a povoľuje stavbu „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. So žiadosťami 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 o 50 %, nakoľko sa jednalo o splnenie podmienok, ktoré bolo uložené v integrovanom povolení pre danú prevádzku.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 20.11.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a stavebného konania o vydaní stavebného povolenia pre stavbu „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti,

o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia 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, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o stavebné povolenie nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ. 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 vydanie stavebného povolenia pre stavbu „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“ bolo :

v oblasti ochrany ovzdušia :

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- vydanie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona o ovzduší,

v oblasti odpadov :

- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c) 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
- vydanie stavebného povolenia na stavbu „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods.1 zákona o IPKZ.

Zmena a doplnenie integrovaného povolenia sa týkalo vydania stavebného povolenia na stavbu „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“. Táto zmena by mala byť prínosom pre ochranu ovzdušia, nakoľko budú kontinuálne monitorované emisie aj z kotla K3.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ : pripomienky neboli vznesené, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona a zistila, že stavebným povolením a uskutočnením stavby „AMS pre kotol K3 (rozšírenie AMS K2)“ nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili ich povoleniu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a výsledkov ústneho pojednávania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona

o správnom konaní, 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 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. VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina – riaditeľ spoločnosti
2. Mesto Žilina – primátor mesta
3. ENVItech s.r.o., ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS, J. Kráľa 16, 911 01 Trenčín
- Ing. Igor Košťál, zodpovedný projektant

Doručuje sa po právoplatnosti :

1. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia
2. spis - 2 x