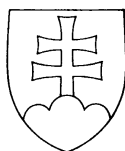


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 1409/770110103-Z4-SK/380-Pt

Žilina 25. 05. 2006



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 7, § 8 ods. 2 písm. a) 3., podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 84 ods. 1. stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia (ďalej len zákon o ovzduší), 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. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12. 2004, ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie tiel zvierat a živočíšnych odpadov „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, pre prevádzkovateľa **V A S s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina** a ktoré nadobudlo právoplatnosť 12.01.2005

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 mení a dopĺňa :

„**V oblasti ochrany ovzdušia**“ (str. 5/56 rozhodnutia číslo 2004/3177/770110103/545-Pt) o časť:
- súhlas na skúšobnú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na kotle K2 podľa § 8 ods. 2 písm. a) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší

o časť :

- Povoľuje sa dočasné užívanie stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ (ďalej len AMS K 2) pozostávajúcej z prevádzkového súboru PS 604 Monitorovací emisný systém na kotle K 2 - systém MaR a elektro **na skúšobnú prevádzku na dobu 6 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, umiestnenej na pozemku parc. čísla KN 556/6 v uzavretom areáli spoločnosti VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina v katastrálnom území Mojšová Lúčka, pre účely kontinuálneho monitorovania emisií určených znečisťujúcich látok, ktoré vznikajú pri spaľovaní kafilérického tuku v horáku kotla K 2. Správny chod kotla zabezpečí trvalé dodržiavanie určených emisných limitov v integrovanom povolení č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12. 2004.

Pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/200 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky :

1. Obsluhu AMS K 2 môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby.
2. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
3. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
4. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
5. Počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú funkčnú skúšku AMS K 2 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 2), absolútny tlak v komíne kotla K 2 a diferenčný tlak (meranie rýchlosti prúdenia spalín s nasledujúcim výpočtom objemového prietoku) a teplotu spalín v spaľovacej komore kotla.
Diskontinuálne merať – SO_2 , HF resp. HCl, ak bude splnená podmienka podľa bodu 6.
6. Počas úplnej funkčnej skúšky AMS K 2 overiť obsah HCl, pracovné charakteristiky monitorovaných znečisťujúcich látok a reprezentatívne miesto odberu plyných znečisťujúcich látok. Ak sa preukáže, že emisná hodnota HCl, zvýšená o hodnotu neistoty výsledku jednorazového merania s intervalom spoľahlivosti 95 % , je nižšia ako hodnota určeného emisného limitu, nahradí sa kontinuálne meranie jednorazovými meraniami. V prípade, že emisná hodnota bude vyššia, doplní prevádzkovateľ AMS K 2 aj o monitorovanie tejto škodliviny.
7. Počas skúšobnej prevádzky AMS kotla K2 overiť, či zariadenie – kotol K2, 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 mg/m ³	10 mg/m ³
Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík – Σ C	20 mg/m ³	10 mg/m ³
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	60 mg/m ³	10 mg/m ³
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	4 mg/m ³	2 mg/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

8. 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. Pre potreby inšpekcie požadujeme zistené hodnoty prepočítať aj na 3 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).

9. Určené emisné limity sa považujú za dodržané, ak sú splnené podmienky vyhlášky č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa § 4 ods. 1 písm. a) - e) :

- 2.1. - žiadna hodnota denného priemeru neprekročí hodnotu emisného limitu podľa bodu 5.3.
- 2.2. - 97 % polhodinových priemerov v roku neprekročí hodnotu denného priemeru
- 2.3. - žiadna priemerná hodnota koncentrácie ťažkých kovov , dioxínov a furánov za periódu odberu vzorky pri diskontinuálnom meraní neprekročí hodnotu EL
- 2.4.- žiadna priemerná hodnota koncentrácie HF, HCl a SO₂ za periódu odberu vzorky pri diskontinuálnom meraní neprekročí hodnotu EL.

10. Interval spoľahlivosti merania

Hodnoty 95 % intervalov spoľahlivosti jednotlivého výsledku merania nesmú prekročiť uvedené percentuálne podiely z hodnôt emisných limitov určených ako denný priemer :

Celkové tuhé znečisťujúce látky (TL)	30 %
Oxidy síry vyjadrené ako SO ₂	20 %
Oxidy dusíka vyjadrené ako NO ₂	20 %
Oxid uhoľnatý (CO)	neurčuje sa
Celkový organický uhlík (TOC)	30 %
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	40 %
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	40 %

11. Pri úplnej funkčnej skúške je potrebné zistiť hlavné a doplnkové pracovné charakteristiky AMS K 2 , 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.

12. Denné, mesačné a ročné protokoly musia byť zosúladené s požiadavkami OTN 2007:98.

13. Pri úplnej funkčnej skúške zistiť reprezentatívne hodnoty vlhkosti odpadového plynu pre rôzne prevádzkové stavy kotla K 2 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 2).

14. 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.

15. Počas úplnej funkčnej skúšky AMS K 2 overiť na základe koncentračného profilu kyslíka reprezentatívne miesto odberu plyných znečisťujúcich látok.

16. Do ukončenia skúšobnej prevádzky doložiť inšpekcii správu z úplnej funkčnej skúšky v termíne najneskôr do 30 dní, odo dňa vykonania merania a výsledky oprávneného merania ďalších znečisťujúcich látok, ktoré nebudú kontinuálne merané, popis reprezentatívnych odberových miest pre všetky znečisťujúce látky určené v povolení, a požiadať inšpekciu o vydanie podmienok súhlasu na trvalú prevádzku AMS K 2.
17. Ku žiadosti o povolenie trvalej prevádzky doložiť vyhodnotenie skúšobnej prevádzky, návrh na odsúhlasenie výpočtu množstva znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt, ktorý bol overený pri úplnej funkčnej skúške.

Zmeny skutočného realizovania stavby oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní neboli zistené.

Ak sa zistia v rámci úplnej funkčnej skúšky alebo počas oprávneného merania ďalších znečisťujúcich látok závady a nedorobky, musia byť odstránené do doby podania žiadosti o trvalú prevádzku AMS K 2.

Povolenie na dočasné užívanie stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ v kotolni spoločnosti VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina na skúšobnú prevádzku na dobu 6 mesiacov, vyžaduje v zmysle § 84 ods. 2 zhodnotiť priebeh skúšobnej prevádzky. Po skončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky vydá inšpekcia na návrh stavebníka povolenie na trvalé užívanie stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12. 2004.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia.

O d ô v o d n e n 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 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) zákona NR SR 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), na základe žiadosti spoločnosti VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina zo dňa 21.02.2006 a predložených dokladov, doložených po ústnom pojednávaní

- správa z prvej odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia č. E013/2006 zo dňa 12.04.2006 pre systém Ma R a elektro, rozvádzač riadenia MaR DA01 a jeho obvody, ovládacie skrine DA09,
- osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača DA.1 zo dňa 12.04.2006,
- vyhlásenie o zhode pre rozvádzač DA.1 zo dňa 12.04.2006,
- správa z prvej odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia č. E026/2005 zo dňa 20.05.2005 pre prevádzkový rozvod silnoprúdu + M a R a pre PS 601 Rozvod tuku 1,2 kategórie, rozvádzač riadenia RM 601 a jeho obvody a pre ovládacie skrine MS 04, MS 05,
- osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača RM 601 zo dňa 03.03.2005,

- vyhlásenie o zhode pre rozvádzač RM 601 03.03.2005,
 - osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača MS 04 zo dňa 03.03.2005,
 - vyhlásenie o zhode pre rozvádzač MS 04 zo dňa 03.03.2005,
 - osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača MS 5 zo dňa 29.03.2005,
 - vyhlásenie o zhode pre rozvádzač MS 5 zo dňa 29.03.2005,
 - správa z prvej odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia č. E027/2005 zo dňa 16.05.2005 pre prevádzkový rozvod silnoprúdu + M a R a pre PS 602 Rozvod tuku 3 kategórie, pre ovládacie skrine MS 01, MS 02, MS 03,
 - osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača MS 01 zo dňa 01.07.2003,
 - vyhlásenie o zhode pre rozvádzač MS 01 zo dňa 01.07.2003,
 - osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača MS 02 zo dňa 04.03.2005,
 - vyhlásenie o zhode pre rozvádzač MS 02 zo dňa 04.03.2005,
 - osvedčenie o vykonaní kusovej skúšky rozvádzača MS 03 zo dňa 17.12.2003,
 - vyhlásenie o zhode pre rozvádzač MS 03 zo dňa 17.12.2003,
 - certifikát č. 00022/115/2001 zo dňa 12.01.2001 pre fľašový redukčný ventil laboratórny SPECTRON na kyslík, vzdušné plyny a kalibračné plyny, typ FE/FM 41Z,
 - vyhlásenie o zhode zo dňa 02.07.2001 pre fľašový redukčný ventil laboratórny SPECTRON na kyslík, vzdušné plyny a kalibračné plyny, typ FE/FM 41Z,
 - správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní polychlórovaných dibenzodioxínov a dibenzofuránov (ďalej len PCDD a PCDF) zo dňa 06.07.2005,
 - prevádzkový poriadok pre kotolňu (dodatok č.1.) – návod na obsluhu tukových rozvodov v kotolni vrátane opatrení na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia akosti vôd, zo dňa 16.05.2006 a súhlasných stanovísk dotknutých orgánov ku povoleniu skúšobnej prevádzky AMS K 2 :
 - SPP a.s., Mlynské Nivy, Bratislava zo dňa 13.02.2006,
 - SVS, a.s., závod 06 Žilina – Čadca zo dňa 30.01.2006,
 - Mesta Žilina – MsÚ Žilina, oddelenie územného plánovania a stavebného poriadku zo dňa 02.03.2006,
 - Stredoslovenskej energetiky, a.s., Žilina zo dňa 02.03.2006,
 - posudok RÚVZ so sídlom v Žiline zo dňa 13.03.2006 na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky,
 - odborné a záväzné stanovisko Technickej inšpekcie k bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia – elektrická inštalácia AMS emisií pre kotol K 2 a osvedčenie č. 1173/2/2006-EZ zo dňa 20.02.2006,
 - OR HaZZ v Žiline zo dňa 06.04.2006
 - Inšpektorátu práce v Žiline zo dňa 12.04.2006
- a vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písmeno a) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia (ďalej len zákon o ovzduší), podľa § 8 ods.3 a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov 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, Žilina“, ktorou udeľuje súhlas na skúšobnú prevádzku stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ na dobu 6 mesiacov, odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia.
- 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 zo dňa 21.02.2006 z dôvodu, že sa jedná o podanie žiadosti o zmenu povolenia a ide o zmenu v činnosti prevádzky, ktorá vyplývala z plnenia podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 22.03.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a nariadila ústne pojednávanie k prejednaniu návrhu na vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“. 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.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 05.04.2006 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c),d) a e) zákona o IPKZ z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ 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 udelenie povolenia na skúšobnú prevádzku stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ podľa § 8 ods. 3 a 7 a podľa § 8 ods.2, písm. a) 3. zákona o IPKZ bolo určenie podmienok v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku stavebného poriadku a ochrany ovzdušia.

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

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12. 2004, ktorého súčasťou bolo udelenie povolenia na skúšobnú prevádzku stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ a udelenie súhlasu na skúšobnú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na kotle K2 podľa § 8 ods.2 písm. a) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší a podľa § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že udelením povolenia na skúšobnú prevádzku stavby „Emisný automatizovaný monitorovací systém kotla K 2“ a udelením súhlasu na uvedenie technických prostriedkov na monitorovanie emisií do skúšobnej prevádzky, (ani ich 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 povolenia na skúšobnú prevádzku stavby.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a podľa 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 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. VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina
2. Mesto Žilina – primátor mesta

Na vedomie :

1. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna vodná správa
3. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany prírody a krajiny
4. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Španyola 27, 011 71 Žilina
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 44, 010 04 Žilina
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
8. Stredoslovenská energetika , a.s., Plánovanie sietí oblasť Žilina, Ul. republiky č.5, 010 47 Žilina
9. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica
10. Krajský inšpektorát práce Žilina , Hlavná 2, 010 09 Žilina
11. Krajský úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
12. spis