

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

Číslo: 7180-26961/2007/Pat, Mat/770320104-Z4

Žilina 17. 08 2007



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 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 (ďalej len zákon o IPKZ) na základe konania vykonaného podľa §8 ods.2 písm. a) bod3. a §8 ods.2 písm. b) bod 1, §8 ods.7 a §17 ods.1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým dopĺňa integrované povolenie č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, na vykonávanie činností v prevádzke, „**Energetika v MATADOR a.s. Púchov**“, pre prevádzkovateľa **MATADOR RUBBER, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov** v zmysle §8 ods.6 zákona o IPKZ.

Časť :

I. Základné informácie o prevádzke:

na str.3/30 rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 sa dopĺňa takto:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na kotloch č.6, 7, 8, 10 a 11, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 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“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) 1. zákona o IPKZ v súvislosti s § 21 ods.1 písm. c) zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Časť :

A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

c) Podmienky pre prevádzkovanie

na str.4/30 rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 sa dopĺňa takto:

- A.51.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky pre trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na kotloch č.6, 7, 8, 10 a 11.
- A.52.** Dodržiavať emisné limity pre kotle K6, K7, K8, K10 a K11 určené v integrovanom povolení č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005, pre spaľovanie plynného paliva.
- A.53.** Určené emisné limity sa podľa všeobecne záväzného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, t.j. vyhlášky č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov - § 5 ods. 1 písm. a) , b) c), pri kontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky vyplynie, že v kalendárnom roku :
- a. žiadna priemerná hodnota za kalendárny mesiac neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b. najmenej 97 % hodnôt zo všetkých 48-hodinových priemerov neprekročí 1,1 – násobok hodnoty emisného limitu pre oxidy síry (SO_x vyjadrené ako SO_2) a TZL,
 - c. najmenej 95 % hodnôt zo všetkých 48-hodinových priemerov neprekročí 1,1- násobok hodnoty emisného limitu pre oxidy dusíka
- A.54.** 48-hodinové priemery sa vypočítajú ako plávajúci priemer z 2 po sebe nasledujúcich platných priemerných denných hodnôt, vrátane medziobdobí pri zmene kalendárneho mesiaca alebo kalendárneho roka. Ako prvý 48-hodinový priemer v kalendárnom roku alebo v kalendárnom mesiaci sa označuje hodnota vypočítaná z poslednej priemernej dennej hodnoty a z prvej priemernej dennej hodnoty v roku alebo v mesiaci.
- A.55.** Hodnota denného priemeru sa vyhodnocuje ako aritmetický priemer jednotlivých priemerných hodnôt príslušnej emisnej veličiny za deň.
- A.56.** Denné priemerné hodnoty sú na účely posudzovania dodržania emisného limitu platné, ak sú zistené z platných jednotlivých priemerných hodnôt a počet platných jednotlivých priemerných hodnôt zodpovedá najmenej 2/3 času prevádzky zdroja, počas ktorého v príslušnom dni platí povinnosť dodržiavať emisný limit, pričom však z dôvodu najmä poruchy , kontroly a údržby automatizovaného meracieho systému (ďalej len „AMS“) nesmie byť neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac jednotlivých priemerných hodnôt, ako ustanovuje vyhláška č. 706/2002 Z.z. - § 5 ods. 6.
- A.57.** Pri poruche alebo údržbe AMS sa na zistenie platného denného priemeru môžu vylúčiť najviac 3 hodinové priemerné hodnoty.
- A.58.** Priemerná denná hodnota vypočítaná pri vylúčení viac ako 3 hodinových priemerných hodnôt sa na účely posudzovania dodržania určeného emisného limitu považuje za neplatnú .
- A.59.** Z hodnotenia dodržania určeného emisného limitu možno z dôvodu poruchy alebo údržby AMS vylúčiť najviac 10 dní za rok. Prekročenie uvedenej doby sa nepovoľuje. V prípade objektívneho dôvodu na jej prekročenie je potrebné túto skutočnosť ohlásiť inšpekcii.

- A.60.** Jednotlivá priemerná hodnota emisnej veličiny je na účely dodržania emisného limitu platná, ak:
- A.61.** sa zistí ako priemerná hodnota za 2/3 a viac časového intervalu integrovania emisnej veličiny pri analógovom spôsobe spracovania signálu meracieho systému a obdobnom spôsobe merania,
- A.62.** sa vypočíta ako aritmetický priemer najmenej z 2/3 čiastkových platných údajov pri diskretnom spôsobe spracovania meraného signálu a čas medzi intervalmi spracovania signálu je najviac 3 minúty, pri 10-minútovom intervale najviac 1 minúta, ak v osobitných intervaloch podľa stavu techniky nie je nevyhnutný iný interval,
- A.63.** prepočty na stavové a referenčné podmienky alebo výpočty hmotnostného toku sa vykonajú na základe časovo zodpovedajúcich priemerných hodnôt paralelne meraných stavových a referenčných veličín a objemového prietoku odpadového plynu,
- A.64.** sa prepočty vykonali s použitím odsúhlasených náhradných hodnôt príslušných veličín,
- A.65.** prevádzka a pracovné charakteristiky AMS a prepočty sú v súlade s dokumentáciou .
- A.66.** Interval spoľahlivosti merania . Hodnoty 95 % intervalov spoľahlivosti jednotlivého výsledku merania nesmú prekročiť tieto percentuálne podiely z hodnôt určeného emisného limitu :
- | | |
|--|------|
| TZL | 30 % |
| Oxidy síry vyjadrené ako SO ₂ | 20 % |
| Oxidy dusíka vyjadrené ako NO ₂ | 20 % |
- A.67.** Schválené náhradné hodnoty znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt, ktoré vychádzajú z merania emisií pre ustálenú prevádzku :
- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| TZL | 0,487 mg/m ³ | 0,008 g/s |
| NO _x | 89,961 mg/m ³ | 1,546 g/s |
| CO | 1,506 mg/m ³ | 0,026 g/s |
| SO ₂ | 1,409 mg/m ³ | 0,024 g/s |
- A.68.** Uvedené hodnoty platia za normálnych podmienok, bez prepočtu na referenčný kyslík 3 %.
- A.69.** Schválený objemový prietok počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt – 53 000 m³/hod.
- A.70.** Schválená hodnota konštanty pre vlhkosť : 9 %.
- A.71.** Inšpekcia schvaľuje aj tzv. náhradný prevádzkový režim prevádzky, t.j. stav, kedy je tepláreň prevádzkovaná len pre potreby ústredného kúrenia (v čase sviatkov), keď je odstávka technológie výroby a spracovania gumy. Prevádzka vyrába paru so zníženými parametrami, teplota pary do 250 °C , tlak pary 0,5 – 0,6 MPa. AMS zaznamenáva tento stav ako prevádzka v nábehu.
- A.72.** Prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii 5 dní vopred, že sa plánuje s náhradným režimom prevádzky. Po skončení náhradného režimu, najbližší pracovný deň, zašle inšpekcii údaje z AMS a dobu trvania tohto režimu.

- A.73.** Prekročenie 48-hodinových priemerov bude prevádzkovateľ oznamovať inšpekcii e-mailovou poštou, vždy nasledujúci deň po prekročení, najneskôr do 10,00 hod. vedúcej OIPK Ing. Martinkovej na adresu martinkova@sizp.sk, na ObÚŽP v Púchove.
- A.74.** Periodická skúška automatizovaného monitorovacieho systému na kotloch č.6, 7, 8, 10 a 11 sa bude vykonávať v intervale najmenej 1 x za kalendárny rok , kalibrácia paralelnými meraniami s referenčnou metódou najmenej 1 x za rok a to v rozsahu požadovanom STN EN 14181, postupmi podľa QAL 2 a QAL3.
- A.75.** Pri periodickej skúške sa zhodnotia prevádzkové skúsenosti s prevádzkou AMS.
- A.76.** Vykonajú sa ďalšie skúšky a zhodnotenia, ak ich ustanovila metodika, ktorá bola súčasťou dokumentácie AMS.
- A.77.** Správu o periodickej kontrole AMS predloží prevádzkovateľ do 60 dní na inšpekciu a ObÚŽP v Považskej Bystrici, stále pracovisko Púchov. Mesačne bude zasielať na ObÚŽP súhrnný mesačný emisný protokol a v termíne každoročne do 15.2. súhrnný ročný emisný protokol. Ročný protokol zašle aj inšpekcii.
- A.78.** Denné, mesačné a ročné protokoly musia byť zosúladené s požiadavkami vyhlášky č.408/2003 Z.z. ,príloha č.5 a s OTN 2007:98.
- A.79.** Periodické prehliadky, revízie, kalibrácie a opravy AMS budú vykonávané dodávateľsky, na základe platnej zmluvy o dielo.
- A.80.** Zabezpečiť každoročne servisnú zmluvu s odborne spôsobilou organizáciou na zabezpečenie 95 %- nej spoľahlivosti prevádzky AMS. Do doby uzatvorenia zmluvy riešiť servis formou jednorázových objednávok.
- A.81.** Po podpísaní servisnej zmluvy doložiť inšpekcii doklad, že odborne spôsobilá organizácia, ktorá bude vykonávať servis AMS má v zásobe náhradné diely s najpravdepodobnejšou nutnosťou výmeny a skúšobné plyny pre pravidelné overovanie AMS (overovanie nulového a rozsahového bodu).
- A.82.** Na udržiavanie kvality AMS používať riadiace diagramy (tzv. Shewartove diagramy) v súlade s STN EN 14 181:
Riadiace diagramy pre CO (0 - 440 mg/m³)
NO (0 - 735 mg/m³)
SO₂ (0 - 500 mg/m³)
O₂ (0 - 25 % obj.)

Str.11/30 rozhodnutia č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 bod **B.4.1 Kontrola kvality a množstva vypúšťanej odpadovej vody z MBČOV** sa v tabuľke č.7 dopĺňa takto:

tabuľka č.7

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z MBČOV [m ³]	„A“	kontinuálne	výsledky merania písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka
Kvalita odpadovej vody na výstupe z MBČOV v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL, RL ₅₅₀ , N-NH ₄ ⁺ , AOX, NEL	„B“	24 x ročne	kontrolu kvality odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.4.2.
Kvalita odpadovej vody na výstupe z MBČOV v ukazovateľoch: <u>Škodlivé látky:</u> meď a jej zlúčeniny, zinok a jeho zlúčeniny <u>Obzvlášť škodlivé látky:</u> bisfenol A, bis(2-etylhexyl)-ftalát, dibutylftalát, bifenyľ(fenylbenzén) <u>Prioritné látky:</u> antracén, benzén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, bis(2-etylhexyl)-ftalát, fluorantén, naftalén, nonylfenoly, ortuť a jej zlúčeniny, trichlórmetán	„B“	1 x ročne	kontrolu kvality odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.4.3.

B.4.3. Podmienky v súvislosti s Programom znižovania vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami:

a) kontrolný profil:

„B“ odtok z MBČOV,

b) spôsob odberu vzoriek:

- v profile „B“: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),

c) metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré vykonajú akreditované laboratória ,

a) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa prílohy č.4 nar. vlády č.296/2005 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

- B.4.3.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu kvality odpadových vôd vo všetkých ukazovateľoch škodlivé látky, obzvlášť škodlivé látky a prioritné látky uvedených v tabuľke č.7.
- B.4.3.2** Prevádzkovateľ je povinný vlastnými technologickými meraniami zistiť pôvod a príčinu škodlivých, obzvlášť škodlivých a prioritných látok v odpadových vodách a prijať harmonogram na ich postupné zníženie do roku 2012 na úroveň environmentálnych noriem kvality životného prostredia. Harmonogram je potrebné vypracovať v termíne **do 31.12. 2008** a predložiť ho na inšpekciu.
- B.4.3.3** Prevádzkovateľ je povinný v rámci vlastných prijatých opatrení na zníženie škodlivých, obzvlášť škodlivých a prioritných látok vychádzať z opatrení uvedených pre najlepšie dostupné techniky pre chemický priemysel.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ), na základe žiadosti spoločnosti MATADOR a.s. , Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, zo dňa 28.12.2006, doplnenej dňa 13.03.2007 a predložených dokladov

a.) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok

– východisková správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia podľa vyhlášky č. 718/2002 Z.z., pre elektroinštaláciu prislúchajúcu k emisnému monitorovaciemu systému (vydaná elektrotechnickým špecialistom), Východisková správa z 26.07.2003,

– správa o úplnej funkčnej skúške, vykonanej v dňoch 23. – 29.11.2006,

b) projektovú dokumentáciu AMS emisií na kotloch č.6,7,8,10 a 11 odsúhlasená OÚ v Púchove pod č. A2003/04076/FR3,A-20 00, zo dňa 16.09.2003, štátna správa ochrany ovzdušia - skutočné vyhotovenie stavby, technická správa pre stavbu „ Kontinuálne meranie emisií a automatický monitorovací systém, PS „SRTP pre AMS , Meranie a regulácia“, zo 06/2003,

c) splnenie podmienok určených v súhlasoch štátnej správy ochrany ovzdušia:

1. vykonanie úplnej funkčnej skúšky AMS v dňoch 23. – 29.11.2006,

2. elektronický prenos dát – diaľkové vyvolanie údajov oprávneným osobám, riešenie dial-up systému, zverejňovanie údajov prostredníctvom internetu:

Údaje sú k dispozícii na internetovej stránke spoločnosti. Adresa stránky : www.matador.sk.

Verejnosť má k dispozícii mesačné protokoly.

Meno a heslo (prístupový kód) pre denné protokoly bol zaslaný inšpekcii listom zo dňa 28.03.2007, pod číslom 89/G568/07, doručeným inšpekcii dňa 04.04.2007 a OÚŽP v Považskej Bystrici listom 90/G568/07 dňa 28.3.2007 .

3. vyhotovenie prenosových protokolov (podľa bodu 5.2.2. OTN ŽP 2007:98 – denný, mesačný, ročný),

4. splnenie požiadaviek pre hlavné funkčné parametre AMS, doplnkové funkčné parametre AMS a ďalšie technicko-prevádzkové požiadavky na analyzátory (podľa OTN 2006:98),

5. výpočet objemového prietoku spalín- prepočet bol urobený v PD a ostáva nezmenený,
6. výpočet vlhkosti zo zloženia paliva - konštanta, ktorá bola potvrdená úplnou funkčnou skúškou v novembri 2006. Hodnota konštanty je 9 %.
7. použitie normalizovaných vzťahov, názvov a jednotiek v textoch a prepočtových vzťahoch, súlad s STN EN 14 181,
8. umiestnenie AMS v meracom reze B - vyhovuje – PD Kontinuálne meranie emisií a AMS, číslo zväzku 203 131-M- príloha č.4 Protokol o skúške MM TEAM, zo dňa 16.06.2003,
9. príručka AMS (podrobný popis AMS a jeho častí, postupy a zákroky na AMS, zodpovednosti jednotlivých útvarov)- PD AMS od fy 3 D, s.r.o., Bratislava zo dňa 31.07.2003 + Aplikačná príručka spracovaná fy ENVITECH, s.r.o. Trenčín ku úplnej funkčnej skúške v novembri 2006,
10. prevádzková kniha AMS (záznamy obsluhy o kontrole, kalibrácii, opravách, odstávkach, overovaní AMS ap.)- spĺňa požiadavky STN EN 14 181 – funkčné skúšky AMS – QAL2, QAL3 (prevádzka) – trvalé zabezpečenie kvality počas prevádzky. Prevádzková kniha vedená od 15.03.2007 – Kontrola kvality AMS na divízii energetiky v MATADOR Púchov podľa STN EN 14 181 QAL3.

- d.) doklad o napojení riadiaceho systém PC na záložný zdroj energie - napojenie riadiaceho systému na trafostanicu,
- e.) doklad o ochrane AMS proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času, identifikácia každej zmeny vrátane identifikácie osoby vykonávajúcej zmenu konfigurácie - str.8. Aplikačnej príručky AMS emisií – Tepláreň Matador Púchov,
- f.) doklad o používaní riadiacich diagramov na udržiavanie kvality AMS (tzv. Shewartove diagramy) v súlade s STN EN 14 181:
 Riadiace diagramy pre CO (0 - 440 mg/m³)
 NO (0 - 735 mg/m³)
 SO₂ (0 - 500 mg/m³)
 O₂ (0 - 25 % obj.)
- g.) návrh hmotnostných tokov znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt, ktoré boli nadefinované na základe výsledkov jednorazových periodických meraní vykonaných v predchádzajúcich rokoch alebo počas prevádzky AMS - oficiálny návrh hmotnostných tokov znečisťujúcich látok bol zaslaný inšpekcii listom zo dňa 28.03.2007, pod číslom 89/G568/07, doručeným inšpekcii dňa 04.04.2007.

Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok v g/s
CO	0,026
NO _x	1,546
SO ₂	0,024
TZL	0,008

- h.) kópie dokladov (prevzatých od dodávateľa stavby) dokladujúcich zneškodnenie odpadov prípadne vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, ktoré boli odovzdané fy 3 D, s.r.o. Bratislava, ktorá zabezpečila odvoz a likvidáciu,

- i.) preberacia zápisnica, zo dňa 03.09.2003 vyhotovená medzi zhotoviteľom diela 3 D spol. s r.o. , Bratislava a objednávateľom MATADOR Púchov, a.s.

a predložených protokoloch o skúškach č.8596/2006 zo dňa 1.12.2006, č.3434/2006 zo dňa 6.6.2006, č.719/2007 zo dňa 9.2.2007 a výsledkoch meraní NL vo vypúšťanej odpadovej vody z Matador a.s. Púchov

a uskutočneného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona o ovzduší, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods.1 písm. c) vodného zákona, podľa §17 ods.1 a podľa §8 ods.7 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva v zmysle §8 ods.6 zákona o IPKZ doplnenie integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „ Energetika v MATADOR a.s. Púchov“, ktorým udeľuje súhlas na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na kotloch č.6, 7, 8, 10 a 11 . So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzovníka 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 v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 08.03.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a nariadila ústne pojednávanie o udelenie súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií ako vydanie zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, pre prevádzku „ Energetika v MATADOR a.s. Púchov“, prevádzkovateľa MATADOR a.s. , Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov.

Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 20.03.2007 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Inšpekcia zároveň rozšírila konanie aj o určenie podmienok na vypúšťanie odpadových vôd do povrchového toku , ktoré vyplynuli z Programu znižovania znečistenia vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (ďalej len „Program“) , keďže v prílohe k tomuto Programu je Matador a.s. Púchov uvedený medzi producentmi odpadových vôd, u ktorých sa v odpadových vodách zistila prítomnosť týchto látok. Inšpekcia na základe údajov uvedených v Programe a na základe prevádzkovateľom predložených vykonaných analýz v odpadových vodách určila v rozhodnutí podmienky na monitorovanie škodlivých, obzvlášť škodlivých a prioritných látok ako aj na zistenie pôvodu a príčin týchto látok v odpadových vodách a následné vypracovanie harmonogramu na ich zníženie.

Účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia upustila od niektorých 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 nejedná sa podstatnú zmenu 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 požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o udelenie súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií bolo určenie podmienok v zmysle § 8 ods.2, písm. a) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona o ovzduší a podmienok na vypúšťanie odpadových vôd

a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) 1. zákona o IPKZ v súvislosti s § 21 ods.1 písm. c) vodného zákona .

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. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší a vodného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ 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 súhlasu.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa zákona o ovzduší vodného zákona a podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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. MATADOR a.s. Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov

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. spis 2x