

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 7518-39518/2017/Čás/370211007/Z6

Nitra 13. 12. 2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť odom: 15. 12. 2017

Dňa: 15. 12. 2017 Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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 prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487**, (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 10. 09. 2017 doručenej Inšpekcii dňa 11. 10. 2017 vo veci zmeny č. Z6 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 4691-32355/37/2007/Heg/370211007 zo dňa 04. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007 v znení neskorších zmien a doplnení:

č. 1132-9346/2011/Goc/370211007/Z1 zo dňa 29. 03. 2011

č. 3593-10700/2012/Poj/370211007/Z2-OdSt zo dňa 16. 04. 2012

č. 836-25476/2013/Poj/370211007/Z3 zo dňa 24. 09. 2013

č. 3482-21800/2015/Čás/370211007/Z4 zo dňa 27. 07. 2015

č. 3980-28859/2016/Čás/370211007/Z5 zo dňa 14. 09. 2016

(ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Tepláreň“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

1.1. Spalovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW,

pre prevádzkovateľa: **Duslo, a. s.**

sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**

IČO: **35 826 487**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek **m)** dopĺňa odsek **n)** v znení:

„n) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší – **udeluje súhlas na inštaláciu a súhlas na skúšobnú prevádzku automatizovaného meracieho systému emisií (ďalej len „AMS“),**“

2. Vo výrokovej časti **I. Zaradenie prevádzky v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2. Opis prevádzky** sa za vetu **„Z dôvodu požiadaviek denitrifikácie sú modifikované existujúce ovládacie obvody v RS Yokogawa.“** dopĺňa text s nasledujúcim znením:

„Automatizovaný merací systém emisií (AMS)

Inštalácia AMS bude vykonaná podľa projektu „*IA č. 6178 Monitorovanie emisií kotlov K6 a K7 systémom AMS-E*“ vypracovaného Ing. Milošom Šimkom v termíne 07/2017.

Dodržiavanie emisných limitov z odpadových plynov vypúšťaných z komína kotlov K6 a K7 bude kontrolované prostredníctvom AMS, ktorý bude v súlade s ustanoveniami § 9 ods. 1 a ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí zisťovať hodnoty stavových veličín, referenčných veličín, hmotnostné koncentrácie a množstvá emisií nasledovnými analyzátormi:

- *analyzátor oxidov dusíka (NO/NO_x)* – merací princíp nedisperznej infračervenej spektrometrie (NDIR); rozsah merania bude certifikovaný podľa QAL1 v zmysle normy STN EN 15267-3
- *analyzátor oxidu uhoľnatého (CO)* - merací princíp nedisperznej infračervenej spektrometrie (NDIR) operačný princíp SRM podľa STN EN 15058; rozsah merania bude certifikovaný podľa QAL1 v zmysle normy STN EN 15267-3
- *analyzátor kyslíka (O₂)* – merací princíp založený na paramagnetizme; rozsah merania bude certifikovaný podľa QAL1 v zmysle normy STN EN 15267-3
- *meranie tlaku spalín* bude merať absolútny tlak a vybavený bude kompenzáciou proti kolísaniu barometrického tlaku
- *meranie teploty spalín* – teplomer bude existujúci, merací element bude RTD typu 3 vodič, Pt100 ohmov @ 0°C, v súlade s IEC 60751, trieda A;

- *meranie objemového prietoku a vlhkosti* – hodnoty sa vypočítajú podľa potvrdenej funkčnej závislosti z hodnôt iných kontinuálne alebo diskontinuálne meraných vybraných technicko-prevádzkových parametrov palív, surovín a technológie, najmä tepelného príkonu alebo výkonu
- *vyhrievaná vzorkovacia/odberová sonda* – bude elektricky vyhrievaná, vybavená s vyhrievacím filtrom, vyrobená z nerezovej ocele AISI 316 materiálu a dodávaná s pripojovacou prírubou
- *vyhrievaná odberová trasa* – bude elektricky vyhrievaná za účelom udržania teploty vzorky minimálne na teplote o 20 °C vyššej ako je rosný bod na vstupe prúdu vzorky do chladiča
- *systém úpravy vzorky* – vzorky odplynov z dymovodov budú privedené do nového spoločného analyzátorového domčeka (spoločný domček pre kotol K6 a K7), kde budú upravené a následne privedené do analyzátorov.“

3. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v kapitole **A. Podmienky prevádzkovania** v bode **5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa za bod 5.8 dopĺňa nový bod 5.9 s nasledovným znením:

„5.9 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov a predložiť ho na schválenie Inšpekcii ako súčasť žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s vydaním súhlasu na trvalú prevádzku AMS.“

4. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **B. Emisné limity** sa vypúšťajú pôvodné body 1.6 – 1.9 a **nahrádzajú sa** nasledovným znením:

„1.6 Hodnotenie dodržiavania emisných limitov pri kontinuálnom meraní:
Emisný limit pre spaľovacie zariadenia sa pri kontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky počas kalendárneho roka vyplynie, že ak ide o jestvujúce zariadenie:

- a) žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- b) žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí 1,1 násobok hodnoty emisného limitu,
- c) najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu,
- d) žiadna priemerná hodnota za kalendárny mesiac alebo žiadna priemerná hodnota za prevádzkový mesiac nie je nižšia ako hodnota stupňa odsírenia.

1.7 Hodnotenie dodržiavania emisných limitov pri oprávnenom diskontinuálnom meraní
Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

1.8 Validované hodinové a denné priemerné hodnoty sa určia z nameraných platných priemerných hodinových hodnôt po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti uvedenej v prílohe č. 8 tretej časti k vykonávacej vyhláske o ovzduší.

- 1.9 Pri poruche alebo údržbe AMS možno:
- na zistenie platného denného priemeru vylúčiť najviac tri hodinové priemerné hodnoty; priemerná denná hodnota vypočítaná pri vylúčení viac ako troch hodinových priemerných hodnôt sa na účely posudzovania dodržania určeného emisného limitu považuje za neplatnú a
 - z hodnotenia dodržania určeného emisného limitu vylúčiť najviac desať dní za rok.
- 1.10 Dodržanie emisného limitu pre spaľovacie zariadenie sa hodnotí počas skutočnej prevádzky okrem:
- skúšobnej prevádzky,
 - nábehu a odstavovania,
 - funkčnej alebo inej obdobnej skúšky AMS vyžadujúcej osobitný prevádzkový režim spaľovacieho zariadenia,
 - času, v ktorom nie je prevádzka AMS v súlade s platnou dokumentáciou,
 - prerušenia dodávky riadneho paliva,
 - kontrol a skúšok zariadení vykonávaných podľa osobitných predpisov.
- 1.11 Požiadavky na zabezpečenie rozptylu
Zariadenie spĺňa požiadavky na zabezpečenie rozptylu podľa prílohy č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.

Komín/výdych č.	Výška komína/výduchu (m)	Priemer ústia (m)	Ktoré časti zariadenia alebo spaľovacie jednotky sú tam zaústené
komín č. 1, miesto vypúšťania 1.23.4	240	2,44	Kotel K5
komín č. 2, 1. dymovod, miesto vypúšťania 1.23.6	60	1,4	Kotel K6
komín č. 2. 2. dymovod, miesto vypúšťania 1.23.7	60	1,6	Kotel K7

“

5. Vo výrokovvej časti II. Podmienky povolenia v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému v bode 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa vypúšťa pôvodný bod 1.1 a nahrádza sa nasledovným znením:

„1.1 Kontrola emisií do ovzdušia bude vykonávaná v nasledovnom rozsahu:

Tabuľka

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Emitované znečisťujúce látky	Spôsob kontroly emisií
1.23.4	Komín č. 1 z kotla K5	TZL	Periodické oprávnené meranie
		SO ₂	Periodické oprávnené meranie
		NO _x	Periodické oprávnené meranie
		CO	Periodické oprávnené meranie
1.23.6	Komín č. 2, 1. dymovod z kotla K6	TZL	Periodické oprávnené meranie
		SO ₂	Periodické oprávnené meranie
		NO _x	AMS
		CO	AMS
1.23.7	Komín č. 2, 2. dymovod z kotla K6	TZL	Periodické oprávnené meranie
		SO ₂	Periodické oprávnené meranie
		NO _x	AMS
		CO	AMS

Vysvetlivky: TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového SO₃ vyjadreného ako oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka, oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO₂), CO – oxid uhoľnatý

- 1.2 Kontinuálne meranie koncentrácie oxidov dusíka (NO_x), oxidu uhoľnatého (CO), bude vykonávané analyzátorom pracujúcim na princípe nedisperznej infračervenej spektrometrie.
- 1.3 Kontinuálne meranie kyslíka bude vykonávané analyzátorom pracujúcim na princípe paramagnetizmu.
- 1.4 Kontinuálne meranie prietoku spalín bude vykonávané meracím princípom využívajúcim teplotné vlastnosti látok.
- 1.5 AMS musí počas prevádzky spĺňať požiadavky určené všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a ďalšími právnymi predpismi ochrany ovzdušia.
- 1.6 AMS a jeho technické meracie a vyhodnocovacie prostriedky musia zabezpečovať obdobie prevádzky AMS v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami najmenej 95 % z času prevádzky zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určený emisný limit, a súčasne za kalendárny rok nesmie byť neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac ako 10 dní.
- 1.7 Nahradenie kontinuálneho merania periodickým meraním pri kotloch K6 a K7 je z dôvodu, že ide o SO₂ a TZL a spaľovanie zemného plynu.
- 1.8 Kontinuálnym meraním sa súčasne s hmotnostnou koncentráciou znečisťujúcich látok zisťujú aj hodnoty obsahu kyslíka, teploty, tlaku a obsahu vodných pár podľa vyhlášky o monitorovaní.
- 1.9 Priame kontinuálne meranie objemového prietoku a vlhkosti možno nahradiť nepriamym kontinuálnym meraním podľa prílohy č. 3 k vyhláške o monitorovaní.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať Inšpekcii písomne plánovaný termín vykonania oprávnenej inšpekcie zhody pred jej začatím.

- 1.11 Požiadavky na monitorovanie
Pre kotol K5 (znečisťujúce látky TZL, SO₂, NO_x, CO) a pre kotly K6 a K7 (znečisťujúce látky TZL, SO₂)
- periodickým meraním preukazovať dodržanie emisných limitov najmenej raz za 6 mesiacov.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia zo zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu.“
6. Vo výrokovej časti II. **Podmienky povolenia** v bode J. **Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** sa za bod 1.2 dopĺňa bod 1.3 s nasledovným znením:

„1.3 *Požiadavky na skúšobnú prevádzku emisného AMS inštalovaného na prevádzke*

1. Prevádzkovateľ oznámi Inšpekcii dátum začatia skúšobnej prevádzky AMS do 5 dní od jej začatia.
2. Skúšobná prevádzka emisného AMS sa povoľuje do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 7518-39518/2017/Čás/370211007/Z6 zo dňa 13. 12. 2017.
3. Počas skúšobnej prevádzky AMS prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie úplnej kontroly AMS (oprávnenú kalibráciu, oprávnenú skúšku a oprávnenú inšpekciu zhody) prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 20 zákona o ovzduší.
4. Prevádzkovateľ je povinný plánovaný termín vykonania úplnej kontroly AMS písomne oznámiť Inšpekcii a Okresnému úradu Šaľa.
5. Správu z úplnej funkčnej skúšky AMS predložiť do 60 dní od vykonania poslednej technickej činnosti Inšpekcii a na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie.
6. Prevádzkovateľ požiada Inšpekciu o udelenie súhlasu na trvalú prevádzku AMS v takom časovom predstihu, aby pred ukončením skúšobnej prevádzky bola povolená trvalá prevádzka AMS; prevádzka AMS bez súhlasu Inšpekcie na skúšobnú, resp. trvalú prevádzku nie je možná. Po obdržaní výsledkov z úplnej funkčnej skúšky AMS prevádzkovateľ pred uplynutím skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiada Inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia – udelenie súhlasu na trvalú prevádzku AMS.
7. V žiadosti o zmenu povolenia v súvislosti s uvedením AMS do trvalej prevádzky prevádzkovateľ na základe výsledkov skúšobnej prevádzky požiada o schválenie náhradných hodnôt, resp. postupu výpočtu náhradných hodnôt počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS; náhradné hodnoty musia byť navrhnuté v súlade s požiadavkami všeobecne záväzného právneho predpisu o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
8. Pre potreby kontinuálneho merania bude zrealizované stále meracie miesto spĺňajúce požiadavky platných noriem.
9. Ako súčasť platnej dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia bude počas skúšobnej prevádzky AMS prevádzkovateľom zavedená nasledovná dokumentácia AMS:
 - a) *Prevádzkový predpis AMS (Príručka AMS)* pre zabezpečenie požiadaviek určených pre AMS vo všeobecne záväznom právnom predpise o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia. Prevádzkový predpis bude okrem iného:
 - do náležitých podrobností popisovať monitorovací systém a jeho jednotlivé časti

- budú v ňom definované postupy a zákroky na AMS, ako i zodpovednosť jednotlivých osôb, resp. útvarov
 - budú v ňom konkretizované údaje sprístupňované orgánom štátnej správy a spôsob sprístupnenia údajov
 - budú v ňom uvedené náhradné hodnoty, resp. postup výpočtu náhradných hodnôt počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS
 - bude obsahovať ukážky všetkých druhov protokolov vyhotovovaných z kontinuálneho monitorovania, ktoré musia obsahovať predpísané náležitosti
 - bude v ňom vymedzený rozsah priebežnej evidencie (vedenia záznamov).
- b) *Prevádzková kniha AMS*, v ktorej budú obsluhujúcim personálom zaznamenávané údaje vymedzené v prevádzkovom predpise, ako aj všetky relevantné údaje o kontrole, kalibrácii, opravách, odstávkach, overovaní a iných činnostiach vykonávaných na AMS.“

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. **4691-32355/37/2007/Heg/370211007** zo dňa **04.10.2007**, ktoré **nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007**, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „**Tepláreň**“, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky **z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i**.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** zo dňa 10. 09. 2017 doručenej Inšpekcii dňa 11. 10. 2017 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší vo veci zmeny č. Z6 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu udelenia súhlasu na inštaláciu AMS a súhlasu na skúšobnú prevádzku AMS, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „**Tepláreň**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti č. OŽPaOZ/4357/2017 a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 7518-33113/2017/Čás/370211007/Z6 zo dňa 24. 10. 2017 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie nebolo na Inšpekciu zaslané stanovisko účastníka konania.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie bolo na Inšpekciu zaslané stanovisko dotknutého orgánu – Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-SA-OSZP-2017/0057077870-2 zo dňa 06. 11. 2017 doručené na

Inšpekciu dňa 10. 11. 2017. V stanovisku Okresný úrad uvádza, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

Inšpekcia určila prevádzkovateľovi podmienky skúšobnej prevádzky AMS v bode II.J.1.3 uvedenom vo výrokovej časti rozhodnutia. V súvislosti s AMS Inšpekcia upravila časť týkajúcu sa spôsobu preukazovania dodržiavania emisných limitov a hodnotenia dodržiavania emisných limitov. Zároveň Inšpekcia určila prevádzkovateľovi povinnosť predložiť na schválenie Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

Zmena činnosti nie je uvedená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie nie je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:
v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší, konanie o udelenie súhlasu na inštaláciu a na skúšobnú prevádzku AMS v prevádzke „Tepláreň“ v trvaní 12 mesiacov.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia listom č. 7518-38331/2017/Čás/370211007/Z6 zo dňa 05. 12. 2017 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 2 dní odo dňa doručenia písomnosti.

V určenej lehote žiadny účastník nezaslal svoje vyjadrenie.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

Dotknutým orgánom:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa