



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 160407/2011
Sp. zn.: ŽPZ/42640/2011/Pta
209.1 V50
Vyřizuje: Mgr. Petr Ptašek
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 777
Fax: 595 622 396
E-mail: petr.ptasek@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 20.9.2011

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci 7. změny integrovaného povolení pro zařízení „Teplárna Přívoz“ společnosti Dalkia Česká republika, a.s.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) rozhodl, že integrované povolení čj. MSK 129402/2006 ze dne 23.8.2006, ve znění pozdějších změn (dále „integrované povolení“), vydané podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Teplárna Přívoz**“, které je provozováno právníkem osobou **Dalkia Česká republika, a.s.** se sídlem 28. října 3337/7, 709 74 Ostrava, IČ 45193410 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, dále „provozovatel zařízení“), se v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci mění takto:

(1)

V druhém odstavci výroku integrovaného povolení, a rovněž v části „Identifikační údaje zařízení“, stávající text „ul. 28. října 3123/152“ **se nahrazuje** textem „28. října 3337/7“.

(2)

V části II., kapitole 1. výroku integrovaného povolení, bod 1.1.1. **nově zní:**

„ 1.1.1. Pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší Teplárna Přívoz, který tvoří technologické jednotky (kotle) K1, K2, K3, K4:

Technologické jednotky	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)		Vztažné podmínky	Četnost měření
		Koksárenský plyn	Černé uhlí		
Kotel K1 Kotel K2 Kotel K3 ¹⁾ Kotel K4	Tuhé znečišťující látky (TZL)	40	70	A ²⁾	kontinuální ³⁾
	Oxid siřičitý (SO ₂)	350	1500		
	Oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x jako NO ₂)	200	650		
	Oxid uhelnatý (CO)	100	250		

Emisní limity a četnost měření platí pro každou technologickou jednotku jednotlivě.

- 1) Pro kotel K3 platí pouze emisní limity a vztažné podmínky pro spalování černého uhlí.
- 2) Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek. Plyn a referenční obsah kyslíku ve spalinách stanovený podle poměru tepelného příkonu paliva (3 % pro koksárenský plyn a 6 % pro černé uhlí).
- 3) Jednorázové kontrolní ověření hodnot emisí bude prováděno akreditovanou laboratoří 1 x za kalendářní rok. "

(3)

V části II., kapitole 4. výroku integrovaného povolení, celý bod 4.2. včetně podmínek a) – e) **se ruší** a v totožném znění přesouvá do kapitoly 1. výroku integrovaného povolení, kde se **nově označuje** jako bod 1.1.3.

(4)

V části II., kapitole 4. výroku integrovaného povolení **se doplňuje** nový bod 4.2., **který zní:**

4.2. Povolení ke změně stavby zdroje znečišťování ovzduší „Kotel K2“, která spočívá v instalaci nových hořáků pro spalování koksárenského plynu, se vydává za následujících podmínek:

- Termín uvedení zdroje znečišťování ovzduší s předmětnými změnami do provozu bude ohlášen krajskému úřadu.
- Do 6 měsíců od uvedení zdroje s předmětnými změnami do provozu bude provedeno jednorázové autorizované měření emisí znečišťujících látek v rozsahu dle kapitoly 9., bodu 9.1., písm. b) výroku integrovaného povolení. Protokoly budou krajskému úřadu předloženy současně s vyhodnocením plnění podmínek integrovaného povolení za rok 2011, předkládaného dle kapitoly 11. výroku integrovaného povolení.
- V termínu do 31.10.2011 bude krajskému úřadu předložen ke schválení aktualizovaný provozní řád z hlediska ochrany ovzduší, zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 17/2010 Sb. '

(5)

V části II., kapitole 9. výroku integrovaného povolení, bod 9.1. **nově zní:**

„ 9.1. Ovzduší

- a) Četnost měření znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit, je uvedena v části II., bodu 1.1. výroku integrovaného povolení.

- b) U technologických jednotek (kotlů) K1 – K4, bude provozovatelem zajišťováno jednorázové autorizované měření hmotnostních koncentrací kadmia a jeho sloučenin vyjádřených jako kadmium (Cd), rtuti a jejích sloučenin vyjádřených jako rtuť (Hg), olova a jeho sloučenin vyjádřených jako olovo (Pb), arsenu a jeho sloučenin vyjádřených jako arsen (As), a dále emise polychlorovaných bifenyly (PCB), emise polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) a emise polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF). Měření těchto látek bude prováděno 1 x za 3 kalendářní roky na všech kotlích, v souladu s provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší.
- c) Měření znečišťujících látek v rozsahu dle bodu b) bude na kotlích K1, K3 a K4 provedeno nejpozději do 9.2.2014, na kotli K2 nejpozději do 3 kalendářních roků od data posledního měření, provedeného na tomto kotli v rozsahu dle bodu b). "

(6)

V části II. výroku integrovaného povolení, kapitole 11. **nově zní:**

„ 11. Postup vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnost předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení kontinuálního měření emisí, protokoly z ověření správnosti kontinuálního měření emisí a protokoly z autorizovaného měření emisí u těch zdrojů, u kterých byla autorizovaná měření emisí v uplynulém kalendářním roce provedena. "

(7)

V části III., písm. D. výroku integrovaného povolení, za bod f) **se doplňuje** nový bod, **který zní:**

- , g) povolení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, ke změně stavby zdroje „Kotel K2“ .`

Odůvodnění

Krajský úřad provedl v souladu s § 18 odst. 3 zákona o integrované prevenci přezkum integrovaného povolení, který byl ukončen protokolem čj. MSK 107021/2011 ze dne 9.9.2011 (dále „přezkum“). Předmětem přezkumu byla plánovaná změna v provozu zařízení, ohlášená krajskému úřadu v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci – předmětem změny je instalace nových hořáků pro spalování koksárenského plynu (dále „KP“) na kotli K2, které zajistí možnost provozu kotle K2 výlučně na KP (dosavadní hořáky sloužily pouze jako stabilizační). Krajský úřad v rámci přezkumu dospěl k závěru, že plánovaná změna je změnou stavby zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně ovzduší“), a proto požádal Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) o vyjádření ke změně stavby zdroje dle § 46 odst. 1 písm. k) tohoto zákona.

Vzhledem k souhlasnému vyjádření ČIŽP, projednal krajský úřad v rámci přezkumu podmínky povolení předmětné změny, současně byla projednána úprava monitoringu znečišťujících látek v kapitole 9. výroku integrovaného povolení, která zohledňuje vyhlášku č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 17/2010 Sb. (dále „vyhláška č. 205/2009 Sb.“)

V souladu se závěry přezkumu, uvedenými v protokolu, zahájil krajský úřad dopisem čj. MSK 160407/2011 ze dne 13.9.2011 řízení ve věci 7. změny integrovaného povolení pro zařízení „Teplárna Přívoz“, a to v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci. Uvedeným dopisem dal současně krajský úřad účastníku řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu možnost, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí ve věci 7. změny integrovaného povolení, přičemž této možnosti nebylo ze strany účastníka řízení využito.

Vzhledem ke změně sídla provozovatele zařízení, byly upraveny příslušné údaje v úvodní části výroku integrovaného povolení, jak je uvedeno v bodu (1) výrokové části tohoto rozhodnutí.

Jak je uvedeno v bodu (2) výrokové části tohoto rozhodnutí, v souvislosti se změnou na kotli K2 byly přepracovány tabulky emisních limitů v bodu 1.1.1. výroku integrovaného povolení. Pro kotel K2 nově platí totožné emisní limity, které byly dosud platné pouze pro kotle K1 a K4 – tj. emisní limity jak pro černé uhlí, tak pro koksárenský plyn. Kotel K3 byl přesunut do společné tabulky s poznámkou, že pro tento kotel nadále platí pouze stávající emisní limity pro spalování černého uhlí (plynové hořáky kotle K3 jsou slouží nadále pouze jako stabilizační).

Jak je uvedeno v bodu (3) výrokové části tohoto rozhodnutí, byl z důvodu přehlednosti bod 4.2. včetně příslušných podmínek, stanovujících emisní stropy a jejich změny, odstraněn z kapitoly 4. výroku integrovaného povolení a nově uveden v totožném znění v kapitole 1. jako bod 1.1.3.

Jak je uvedeno v bodu (4) výrokové části tohoto rozhodnutí, v návaznosti na výsledky přezkumu byly v kapitole 4., bodu 4.2. výroku integrovaného povolení stanoveny podmínky povolení změny stavby zdroje (kotle K2). Podmínky provedení jednorázového autorizovaného měření emisí (dále „AME“) znečišťujících látek po provedené změně jsou stanoveny souladu s § 12 odst. 4 vyhlášky č. 205/2009 Sb. Vzhledem k nutnosti aktualizace provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší, která souvisí s plánovanou změnou na kotli K2 a zároveň s ohledem na vyhlášku č. 205/2009 Sb., která upravuje rozsah a strukturu provozního řádu, byla jako podmínka povolení změny stavby zdroje uvedena rovněž povinnost předložení jeho aktualizované verze ke schválení v termínu do 31.10.2011.

Jak je uvedeno v bodu (5) výrokové části tohoto rozhodnutí, byl v kapitole 9. upraven způsob a rozsah AME znečišťujících látek, a to v návaznosti na projednání v přezkumu integrovaného povolení a v souladu s § 12 vyhlášky č. 205/2009 Sb. Termín provedení AME na kotlích K1, K3 a K4 vychází z data posledního AME, které na kotli K1 proběhlo dne 9.2.2011. Vzhledem k tomu, že na kotli K2 bude AME provedeno v souvislosti s výše uvedenou změnou stavby zdroje, byl termín příštího AME na kotli K2 stanoven tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Změnou v kapitole 9. bylo současně upuštěno od požadavku na další monitoring plyných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík (HCl) a plyných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík (HF), neboť monitoring těchto látek již není vyhláškou č. 205/2009 Sb. stanoven, přičemž dosavadní provedená měření dokládají minimální koncentrace těchto znečišťujících látek.

Bodem (6) výrokové části tohoto rozhodnutí byl v souladu se současnou praxí krajského úřadu pouze upřesněn a sjednocen způsob vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení a výčet předkládaných dokumentů, stejně jako u dalších integrovaných povolení společnosti Dalkia Česká republika, a.s.

V návaznosti na výše uvedené povolení změny stavby zdroje, byl v části III. výroku integrovaného povolení doplněn výčet nahrazovaných správních aktů o § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší – tj. povolení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší, jak je uvedeno v bodu (7) výrokové části tohoto rozhodnutí

Integrované povolení bylo změněno v částech, uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, v ostatních částech zůstává integrované povolení beze změn.

Rozhodnutí o změně integrovaného povolení je vydáno v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, ustanovení příslušných souvisejících zákonů tím nejsou dotčena. Změnou integrovaného povolení nedošlo ke změně v posouzení zařízení v jednotlivých hlediscích pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 k zákonu o integrované prevenci.

Vydání tohoto rozhodnutí o změně integrovaného povolení není předmětem poplatku ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, protože vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení je činěno z podmětu správního úřadu (položka 96 sazebníku správních poplatků).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možné se odvolat k ministerstvu životního prostředí podáním, učiněným u zdejšího krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu. Včas podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).

„otisk úředního razítka“

Ing. Marek Bruščík, v.r.
vedoucí oddělení
ochrany ovzduší a integrované prevence

Za správnost vyhotovení: Mgr. Petr Ptašek

Rozdělovník

Účastník řízení:

- Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, 709 74 Ostrava

Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Moravskoslezský kraj, 1. náměstek hejtmána kraje p. Miroslav Novák, zde
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10