

Ročník 2004

VĚSTNÍK

právních předpisů Středočeského kraje

Částka 7

Rozesláno 30. července 2004

O B S A H

4. Nařízení, kterým se vydává Krajský regulační řád pro regulaci zdrojů znečišťování ovzduší na území Středočeského kraje
5. Nařízení, kterým se vydává Program snižování emisí Středočeského kraje a Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje

4

NAŘÍZENÍ**Středočeského kraje č. 4/2004**

ze dne 9. června 2004,

**kterým se vydává Krajský regulační řád pro regulaci zdrojů znečišťování ovzduší
na území Středočeského kraje**

Rada Středočeského kraje se usnesla podle ustanovení § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, dne 9. 6. 2004 vydat podle ustanovení § 7 tohoto zákona v souladu s ustanovením § 8 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 553/2002 Sb., kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti, toto nařízení:

Čl. 1**Úvodní ustanovení**

(1) Účelem krajského regulačního řádu je obecně stanovit zásady pro území Středočeského kraje při vydání signálů k omezení emisí ze zdrojů určených na úrovni kraje za situací, při nichž dochází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší k nadměrnému znečištění ovzduší (smogová situace). Omezování emisí je prováděno u zdrojů, které se na znečišťování ovzduší v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, rozhodujícím způsobem podílejí. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší jsou zveřejněny v nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Řídícím pracovištěm je orgán kraje – Krajský úřad. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý se regulují stacionární zdroje. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují stacionární zdroje; veřejnosti se doporučí regulace mobilních zdrojů.

(3) Regulace mobilních zdrojů na úrovni Středočeského kraje je prováděna pouze ve formě doporučení zrušení či odložení plánovaných jízd určeného provozovatelům a řidičům motorových vozidel, uveřejněného ve sdělovacích prostředcích.

(4) Vydávání signálu upozornění a signálu regulace zdrojům znečišťování ovzduší je zabezpečeno nepřetrži-

tě vždy v zimním období od 1. 10. běžného roku do 31. 3. následujícího roku.

(5) Kontrolu plnění regulačních opatření u stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší provádí Krajský úřad Středočeského kraje a Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha. Dohled nad provozem motorových vozidel v souvislosti se smogovou situací provádí v rámci a rozsahu své běžné činnosti související s dopravou Policie ČR.

Čl. 2**Podmínky vyhlášení a odvolávání signálů
krajského regulačního řádu**

(1) Předpověď rozptylových podmínek a kvality ovzduší vypracovává denně právnická osoba zřízená ministerstvem – Český hydrometeorologický ústav. Tato předpověď se zakládá na činnostech (měření, modelování atd.), které tato instituce provádí a za které zodpovídá. Český hydrometeorologický ústav předává Informačnímu a operačnímu středisku hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně informaci o tom, že v souvislosti s dále specifikovaným stavem kvality ovzduší nastala situace pro vyhlášení, nebo odvolání signálů upozornění nebo signálů regulace.

Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně předá uvedenou informaci vedoucímu Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, resp. jeho zástupci. Ten rozhodne o vyhlášení příslušných signálů a o svém rozhodnutí informuje Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně.

Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně signály dále předává. Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně o nastalé situaci neprodleně informuje ČEPS, a. s., a stacionární zdroje určené 1x ročně aktualizovaným seznamem podle čl. 8, odst. 1. Provozovatelé stacionárních zdrojů se po vyhlášení signálu řídí podmínkami vlastního regulačního řádu.

Dispečerské pracoviště ČEPS, a. s., informuje Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně o aktuální elektroenergetické situaci v elektrizační soustavě České republiky a případném riziku, které by nařízené omezení stacionárních zdrojů mohlo způsobit. V případě odůvodněného předpokladu krize v elektrizační soustavě České republiky má ČEPS, a. s., pravomoc vyřadit některé schválené stacionární zdroje z regulace. Tuto skutečnost dispečerské pracoviště ČEPS, a. s., neprodleně písemně potvrdí Informačnímu a operačnímu středisku hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně na adresy uvedené v příloze č. 1 tohoto nařízení.

(2) Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý předává Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně institucím a sdělovacím prostředkům uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu a stacionárním zdrojům určeným podle čl. 8, odst. 1 a uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

- a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého 250 g.m^{-3} ve třech po sobě následujících hodinách nebo
- b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého 200 g.m^{-3} ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těchto znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

(3) Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý institucím a sdělovacím prostředkům uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu a stacionárním zdrojům určeným podle čl. 8, odst. 1 a uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu předává Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

- a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého 500 g.m^{-3} ve třech po sobě následujících hodinách nebo
- b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého 400 g.m^{-3} ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těchto znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

(4) Odvolání signálů upozornění nebo regulace předává Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně v případě, že platí následující podmínky:

- a) na žádné měřicí stanici v oblasti není překročen příslušný zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá nepřetržitě alespoň 12 hodin, a není na základě meteorologické předpovědi očekáváno zhoršení rozptylových podmínek nebo obnovení meteorologických podmínek podmiňujících vysoké koncentrace v průběhu 48 hodin, následujících po poklesu koncentrací pod hodnoty zvláštních imisních limitů,
- b) časový interval 12 hodin se zkracuje až na 3 hodiny v případě, že rozptylové podmínky nelze označit jako nepříznivé a podle meteorologické předpovědi je téměř vyloučeno, že v průběhu nejbližších 48 hodin nepříznivé rozptylové podmínky nebo meteorologické podmínky podmiňující vysoké koncentrace opět nastanou.

Čl. 3

Postup při vyhlášení a odvolávání signálů krajského regulačního řádu

(1) Vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace sdělí Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně neprodleně institucím a sdělovacím prostředkům uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu a stacionárním zdrojům určeným podle čl. 8, odst. 1 uvedeným v příloze č. 1 tohoto řádu.

(2) Po vyhlášení nebo odvolání signálu regulace postupují provozovatelé stacionárních zdrojů podléhajících regulaci podle tohoto řádu v souladu se svými regulačními řády, vypracovanými podle § 11, odst. 1, písm. h) zákona 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, a schválenými podle § 46, odst. 1, písm. m) téhož zákona.

(3) Informace o vyhlášení a odvolání signálů předává Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně na základě informace Českého hydrometeorologického ústavu pomocí elektronické pošty, nebo telefonu a faxu.

(4) Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace jsou uvedeny v čl. 6 tohoto nařízení a musí být zaslány z adresy opis@sck.izscr.cz.

Čl. 4

Stacionární zdroje, kterým Krajský úřad Středočeského kraje může nařídit omezení nebo zastavení provozu v souladu s regulačními řády vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) zákona a v souladu s nařízením vlády č. 350/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v případě vyhlášení signálu regulace:

(1) Zdroje emisí oxidu dusičitého:

ČEZ, a. s. – elektrárna Mělník
ECK Generating, s. r. o. – elektrárna Kladno
Energotrans, a. s.
SPOLANA a. s.
Příbramská teplárenská, a. s.
KAUČUK, a. s.
Elektrárna Kolín a. s.
ŠKO – ENERGO, s. r. o.

(2) Zdroje emisí oxidu siřičitého:

ČEZ, a. s. – elektrárna Mělník
ECK Generating, s. r. o. – elektrárna Kladno
Energotrans, a. s.
SPOLANA a. s.
Příbramská teplárenská, a. s.
KAUČUK, a. s.
Elektrárna Kolín a. s.
ŠKO – ENERGO, s. r. o.

Čl. 5

Seznam subjektů a kontaktů pro předávání signálu upozornění a signálu regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý a oxid dusičitý

Seznam všech možných subjektů a kontaktů pro předávání signálu upozornění a signálu regulace při překro-

čení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý a oxid dusičitý je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

Čl. 6

Závazné texty vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace

(1) Text vyhlášení signálu upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Upozorňujeme, že v nejbližších hodinách je možnost výskytu smogové situace a možnost vyhlášení signálu regulace. Vyhlášíme signál upozornění. Platnost signálu je od ... hodin dne ... do odvolání“.

(2) Text odvolání signálu upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Rušíme signál upozornění na možnost výskytu smogové situace. Platnost signálu končí v ... hodin dne ...“

(3) Text vyhlášení signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Smogová situace nastala. Vyhlášíme signál regulace. Platnost signálu je od ... hodin dne ... do odvolání“.

(4) Text odvolání signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Rušíme signál regulace. Platnost signálu končí v ... hodin dne ...“

Čl. 7

Informování veřejnosti

(1) V případě vyhlášení nebo odvolání signálů upozornění nebo signálu regulace bude veřejnost informována prostřednictvím sdělovacích prostředků uvedených v příloze č. 1 tohoto nařízení. Sdělovací prostředky budou informovány prostřednictvím Informačního a operačního střediska hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně na základě informace Českého hydrometeorologického ústavu.

(2) Veřejnost dostane tuto informaci:

a) datum, hodina a místo výskytu, a pokud jsou známy, důvody pro tento výskyt,

b) druh zvláštního imisního limitu, který byl překročen (signál upozornění, nebo regulace),

- c) nejvyšší hodinové koncentrace a předpovědi jejich změn (zlepšení, stabilizace, zhoršení) a důvody těchto změn,
 - d) dotčené geografické oblasti,
 - e) předpokládaná doba trvání,
 - f) typ populace potencionálně citlivé na výskyt,
 - g) preventivní opatření, která by citlivými skupinami měla být přijata,
 - h) v případě vyhlášení signálu upozornění a signálu regulace, při překročení imisního limitu pro oxid dusičitý vydat výzvu řidičům automobilů v oblasti, pro kterou byl signál vyhlášen.
- (3) Závazné texty jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

Čl. 8 **Závěrečná ustanovení**

(1) Středočeský kraj písemně informuje Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně a ČEPS, a. s., o změnách oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, které zveřejňuje ministerstvo životního prostředí v nařízení vlády č. 350/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a přesně vymezí, kterých stacionárních zdrojů uvedených v čl. 4 se bude pro následu-

jící zimní období aktuálně týkat možnost vyhlášení signálů upozornění a regulace. Při novele nařízení vlády č. 350/2002 Sb. bude Informační a operační středisko hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně Středočeským krajem neprodleně informováno o změnách oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší a o aktuálním seznamu zdrojů znečišťování ovzduší, kterých se bude vyhlášení regulace týkat.

(2) ČEPS, a. s., potvrdí písemně Středočeskému kraji a Informačnímu a operačnímu středisku hasičského záchranného sboru se sídlem v Kladně, zda požaduje pro konkrétní zimní období (od 1. 10. do 31. 3.) s ohledem na aktualizovaný seznam regulovaných zdrojů dle oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší podávání informací o vyhlášení signálu upozornění.

(3) Provozovatelé zdrojů znečišťování ovzduší uvedení v čl. 4 tohoto nařízení jsou povinni pro účely regulace emisí za smogové situace vypracovat regulační řády pro provoz stacionárních zdrojů a předložit je České inspekci životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu Praha, ke schválení.

(4) Každý provozovatel uvedený v čl. 4 tohoto nařízení musí mít regulační řády pro provoz stacionárních zdrojů znečišťujících ovzduší zpracované a schválené nejpozději do 30. 9. 2004.

(5) Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Středočeského kraje.

Ing. Petr Bendl v. r.
hejtman

Ing. František Vácha v. r.
náměstek hejtmána

Příloha č. 1
k nařízení č. 4/2004 Středočeského kraje

**SEZNAM SUBJEKTŮ A KONTAKTŮ PRO PŘEDÁVÁNÍ SIGNÁLŮ UPOZORNĚNÍ
 A SIGNÁLŮ REGULACE PŘI PŘEKROČENÍ ZVLÁŠTNÍCH IMISNÍCH LIMITŮ
 PRO OXID SIŘIČITÝ A OXID DUSIČITÝ**

Instituce	Tel. č.	Fax č.	E-mail
Ministerstvo	267121111	267126835	ministr@env.cz
		267126455	info@env.cz
Česká inspekce životního prostředí	266793331	266793319 266793333	berousek@ph.cizp.cz martan@ph.cizp.cz
ČEPS, a. s.	267104211	267104362	dispecer@ceps.cz
ČHMÚ	244032236	244032230	meteo.okpr@chmi.cz
Policie ČR	974861100		srks@mail.ks.stc
KOIS HZS Kladno	312834401	312834150	opis@sck.izscr.cz
Krajský úřad Středočeského kraje – hejtman	257280228	–	hejtman@kr-stredocesky.cz
Krajský úřad Středočeského kraje – vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	257280396	257280170	obermajer@kr-s.cz
Krajský úřad Středočeského kraje – vedoucí oddělení krizového řízení	257280156	257280313	navratil@kr-s.cz
Provozovatel – zdroj	Tel. č.	Fax č.	E-mail
ČEZ, a. s.	315611111, 315613035, 728362167	315613039	Stracfl.eme@email.cz
ECK Generating, s. r. o.	312644883, 602264619, 606601041, 602264619	312644853	karafiat@eckg.cz
Energotrans, a. s.	315614832	315613039	vkozlik@ptas.cz
SPOLANA a. s.	315662555, 315662585	315666633	dispecer@spolana.cz
Příbramská teplárenská a. s.	318493122, 318493141	318627767	cizek@ptpb.cz
KAUČUK, a. s.	315712320	315723566	dispecink@kaucuk.cz
Elektrárna Kolín a. s.	321720091	321720942	fila@elkolin.cz
ŠKO – ENERGO, s. r. o.	326814823	326814775	dispecer@sko-energo.cz
Sdělovací prostředky	Tel. č.	Fax č.	E-mail
Česká televize	261134005	261218599	martin.svehla@czech-tv.cz
Český rozhlas	221551111	244222223	online@rozhlas.cz
Česká tisková kancelář	222098451	224225376	ctk@mail.ctk.cz obchodni@mail.ctk.cz

**Příloha č. 2
k nařízení č. 4/2004 Středočeského kraje**

**ZÁVAZNÉ TEXTY VYHLAŠOVANÉ VE SDĚLOVACÍCH PROSTŘEDCÍCH,
UVEDENÝCH V PŘÍLOZE č. 1 TOHOTO NAŘÍZENÍ, PRO VYHLÁŠENÍ NEBO ODVOLÁNÍ
SIGNÁLŮ UPOZORNĚNÍ A SIGNÁLŮ REGULACE**

A. Závazné texty vyhlášení a odvolání pro signál upozornění

- (1) Závazný text vyhlášený pro oxid siřičitý:
*„Dnes byl vyhlášen na území Středočeského kraje signál upozornění. V nejbližších hodinách je možnost výskytu smogové situace na území Středočeského kraje. Nejvyšší hodinová koncentrace oxidu siřičitého g. m⁻³ je naměřena v oblasti Tato situace může negativně působit na starší osoby a malé děti a dále na kardiaky a astmatiky. Tyto osoby by měly omezit pohyb mimo budovy. Zároveň doporučujeme větrat krátce a intenzivně.
Platnost signálu upozornění je od hodin dnešního dne do odvolání.“*
- (2) Závazný text vyhlášený pro oxid dusičitý:
*„Dnes v hodin byl vyhlášen na území Středočeského kraje signál upozornění. V nejbližších hodinách je možnost výskytu smogové situace na území Středočeského kraje. Nejvyšší hodinová koncentrace oxidu dusičitého g. m⁻³ je naměřena v oblasti Tato situace může negativně působit na starší osoby a malé děti a dále na kardiaky a astmatiky. Tyto osoby by měly omezit pohyb mimo budovy. Zároveň doporučujeme větrat krátce a intenzivně.
Žádáme řidiče automobilů, aby omezili provoz svých vozidel jen na nezbytné minimum. Emise z automobilů se významně podílejí na zvýšené koncentraci oxidu dusičitého a zhoršení kvality ovzduší.
Platnost signálu upozornění je od hodin dnešního dne do odvolání.“*
- (3) Závazný text odvolání pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:
„Dnes rušíme signál upozornění na možnost výskytu smogové situace na území Středočeského kraje. Platnost signálu končí v hodin dnešního dne.“

B. Závazné texty vyhlášení a odvolání pro signál regulace

- 1) Závazný text vyhlášený pro oxid siřičitý:
*„Dnes byl vyhlášen na území Středočeského kraje signál regulace. Na území Středočeského kraje nastala smogová situace. Nejvyšší hodinová koncentrace oxidu siřičitého g. m⁻³ je naměřena v oblasti Tato situace negativně působí hlavně na starší osoby a malé děti a dále na kardiaky a astmatiky. Upozorňujeme občany na území Středočeského kraje, aby omezili pohyb mimo budovy. Zároveň doporučujeme omezit větrání bytů na minimální míru a větrat krátce a intenzivně.
Platnost signálu regulace je od hodin dnešního dne do odvolání.“*
- (2) Závazný text vyhlášený pro oxid dusičitý:
*„Dnes byl vyhlášen na území Středočeského kraje signál regulace. Na území Středočeského kraje nastala smogová situace. Nejvyšší hodinová koncentrace oxidu dusičitého g. m⁻³ je naměřena v oblasti Tato situace negativně působí hlavně na starší osoby a malé děti a dále na kardiaky a astmatiky. Upozorňujeme občany na území Středočeského kraje, aby omezili pohyb mimo budovy. Zároveň doporučujeme omezit větrání bytů na minimální míru a větrat krátce a intenzivně.
Žádáme řidiče automobilů, aby pokud možno nevyjížděli. Emise z automobilů se významně podílejí na zvýšené koncentraci oxidu dusičitého a zhoršení kvality ovzduší.
Platnost signálu regulace je od hodin dnešního dne do odvolání.“*
- (3) Závazný text odvolání pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:
„Dnes rušíme signál regulace. Smogová situace na území Středočeského kraje pominula. Platnost signálu regulace končí v hodin dnešního dne.“