

Ročník 2005

VĚSTNÍK

právních předpisů Moravskoslezského kraje

Částka 5

Rozesláno dne 15. listopadu 2005

O B S A H

1. Nařízení, kterým se vydává Krajský regulační řád Moravskoslezského kraje
 2. Nařízení, kterým se zrušuje přírodní rezervace „V Kalužích“ a přírodní památka „Jezdkovický les“
-

1**NAŘÍZENÍ****Moravskoslezského kraje č. 1/2005**

ze dne 2. 11. 2005,

kterým se vydává Krajský regulační řád Moravskoslezského kraje

Rada kraje se dne 2. 11. 2005 usnesla vydat v souladu s ustanovením § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a na základě ustanovení § 8 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

litou ovzduší vymezené Ministerstvem životního prostředí v souladu s § 7 odst. 1 a 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Krajský regulační řád Moravskoslezského kraje je obsažen v příloze k tomuto nařízení a tvoří jeho nedílnou součást.

Čl. 1**Základní ustanovení**

Tímto nařízením se vydává Krajský regulační řád Moravskoslezského kraje pro oblasti se zhoršenou kva-

Čl. 2**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Moravskoslezského kraje.

Ing. Evžen Tošenovský v. r.
hejtman kraje

Pavol Lukša v. r.
náměstek hejtmana kraje

**Příloha
k nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2005**

Krajský regulační řád Moravskoslezského kraje

1. Podmínky vyhlášení a odvolávání signálu upozornění a signálu regulace

1.1 Předpověď rozptylových podmínek případně dalších meteorologických prvků vypracovává denně právnická osoba zřízená Ministerstvem životního prostředí, příspěvková organizace Český hydrometeorologický ústav (dále jen „ČHMÚ pobočka Ostrava“). Signály vyhláší Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), na základě předpovědi meteorologických prvků a rozptylových podmínek pro Moravskoslezský kraj a měření úrovně znečištění ovzduší na vybraných místech v kraji. Informační podporu pro vyhlášení signálů zajišťuje ČHMÚ pobočka Ostrava.

1.2 Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhláší a předává subjektům uvedeným v článku 4 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 aglomeraci podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těch 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.

1.3 Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhláší a předává subjektům uvedeným v článku 4 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 aglomeraci podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těch 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.

1.4 Signál upozornění nebo signál regulace se odvolá v případě, že platí následující podmínky:

1.4.1 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,

1.4.2 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.

2. Postup při vyhlášení a odvolávání signálu upozornění a signálu regulace

- 2.1 Vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace sdělí krajský úřad neprodleně všem subjektům uvedeným v článku 4.
- 2.2 Po vyhlášení nebo odvolání signálu regulace provedou provozovatelé stacionárních zdrojů podléhajících regulaci podle tohoto řádu regulační opatření v souladu s regulačními řády vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) téhož zákona.
- 2.3 V případě, že dojde k vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý, bude neprodleně informována Policie České republiky za účelem přijetí opatření k zajištění optimalizace dopravy.
- 2.4 Informace o vyhlášení a odvolání signálů předává krajský úřad pomocí elektronické pošty, nebo telefonu a faxu.
- 2.5 Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace jsou uvedeny v článku 5 a musí být zaslány z adresy Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

3. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kterým krajský úřad může nařídit omezení nebo zastavení provozu v souladu s regulačními řády vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) zákona o ochraně ovzduší v případě vyhlášení signálu regulace

Provozovatelé zdrojů emisí oxidu dusičitého a oxidu siřičitého;

| IČ | Název provozovatele | IČP-IČZ | Název provozovny – zdroje |
|----------|-------------------------------|-----------|---|
| 26420317 | Biocel Paskov a.s. | 718210271 | Biocel Paskov a. s. – výroba sulfitové buničiny a energetika |
| 26019388 | BorsodChem MCHZ, s. r. o. | 713830731 | BorsodChem MCHZ, s. r. o. – chemické provozy |
| 45274649 | ČEZ, a. s. | 625960021 | ČEZ, a. s. – Elektrárna Dětmarovice |
| 45193410 | Dalkia Česká republika, a. s. | 715430221 | Dalkia Česká republika, a. s. – Elektrárna Třebovice |
| | | 664100101 | Dalkia Česká republika, a. s. – Teplárna Karviná |
| | | 664100371 | Dalkia Česká republika, a. s. – Teplárna Československé armády |
| 25854712 | Energetika Vítkovice, a. s. | 714070141 | Energetika Vítkovice, a. s. – provoz teplárny |
| 47675896 | ENERGETIKA TŘINEC a. s. | 770890461 | ENERGETIKA TŘINEC a. s. – provozy teplárny a tepelná energetika |
| 45193258 | Mittal Steel Ostrava a. s. | 714220241 | Mittal Steel Ostrava a. s. – závod 4 Energetika |
| | | 714220261 | Mittal Steel Ostrava a. s. – závod 10 Koksovna |
| 47675829 | OKD, OKK, a. s. | 713760061 | OKD, OKK, a. s. Koksovna Svoboda |
| | | 713830081 | OKD, OKK, a. s. Koksovna Jan Šverma |
| 18050646 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. | 770890561 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. – Výroba surového železa |
| | | 770890551 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. – Koksochemická výroba |
| 25352954 | VYSOKÉ PECE Ostrava, a. s. | 714220271 | VYSOKÉ PECE Ostrava, a. s. – aglomerace a vysoké pece |

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

Provozovatelé zdrojů uvedených v článku 3

Česká inspekce životního prostředí,
oblastní inspektorát Ostrava

Český hydrometeorologický ústav,
pobočka Ostrava

Policie České republiky,
Správa Severomoravského kraje

Pouze v případě překročení zvláštního
imisního limitu pro oxid dusičitý

Sdělovací prostředky

5. Závazné texty vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace

Text vyhlášení signálu **upozornění** pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

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

Text odvolání signálu **upozornění** pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

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

Text vyhlášení signálu **regulace** pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

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

Text odvolání signálu **regulace** pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

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

6. Informování veřejnosti

V případě vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace vydá krajský úřad informaci pro veřejnost. Údaje, které musí být sděleny veřejnosti, jsou uvedeny v následujícím textu:

Údaje, které se sdělují veřejnosti při vyhlášení signálů ve smyslu tohoto krajského regulačního řádu pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý

Veřejnosti se při vyhlášení signálů ve smyslu tohoto krajského regulačního řádu pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý sdělují minimálně tyto údaje:

- 1) datum, hodina a místo výskytu, a pokud jsou známy, důvody pro tento výskyt,
- 2) druh zvláštního imisního limitu, který byl překročen (signál upozornění nebo signál regulace),
- 3) nejvyšší hodinové koncentrace a předpovědi změn koncentrací (zlepšení, stabilizace nebo zhoršení) a důvody pro tyto změny,
- 4) dotčené geografické oblasti,
- 5) předpokládaná doba trvání,
- 6) typ populace potenciálně citlivé na výskyt,
- 7) preventivní opatření, která by měla být přijata dotčenými citlivými skupinami,
- 8) v případě vyhlášení signálu upozornění nebo signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid dusičitý následující výzva řidičům automobilů v oblasti, pro kterou byl signál vyhlášen: „Žádáme řidiče automobilů, aby pokud možno nevyjížděli, neboť emise z automobilů se významně podílejí na zvýšené koncentraci oxidu dusičitého.“

2**NAŘÍZENÍ****Moravskoslezského kraje č. 2/2005**

ze dne 2. 11. 2005,

kterým se zrušuje přírodní rezervace „V Kalužích“ a přírodní památka „Jezdkovický les“

Rada kraje se dne 2. 11. 2005 usnesla vydat v souladu s ustanovením § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a na základě ustanovení § 45 odst. 1 ve spojení s § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

Čl. 1

Zrušuje se obecně závazné nařízení Okresního národního výboru v Opavě ze dne 13. října 1987, kterým se určuje chráněný přírodní výtvar „V Kalužích“.

Čl. 2

Zrušuje se obecně závazné nařízení Okresního národního výboru v Opavě ze dne 20. listopadu 1990, kterým se určuje chráněný přírodní výtvar „Jezdkovický les“.

Čl. 3

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Moravskoslezského kraje.

Ing. Evžen Tošenovský v. r.
hejtman kraje

Pavol Lukša v. r.
náměstek hejtmana kraje

VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Vydává: Moravskoslezský kraj

Redakce: Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava
tel.: 595 622 240, fax: 595 622 168

Výrobu a distribuci zajišťuje: ASPI, a. s., U Nákladového nádraží 6, Praha 3, 130 00

Roční předplatné: představuje částku za dodávku úplného ročníku a je od předplatitelů vybíráno ve formě záloh. Výše záloh bude vždy písemně oznámena. Roční vyúčtování bude provedeno na základě skutečně vydaných částek. Záloha na rok 2005 činí 1 000 Kč (bez DPH).

Vychází dle potřeb Moravskoslezského kraje.

Administrace, distribuce, reklamace a informace na telefonních číslech: 246 040 442, fax: 246 040 401

V písemném styku vždy uvádějte IČ (právnícké osoby), rodné číslo (fyzické osoby).

Písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků zasílejte laskavě na adresu:

ASPI, a. s., U Nákladového nádraží 6, Praha 3, 130 00, tel.: 246 040 442, fax: 246 040 401