

Nařízení č. 4/2005 Sb. hl. m. Prahy,
kterým se vydává krajský regulační řád pro regulaci zdrojů
v hlavním městě Praze

Změna: nařízení č. 9/2012 Sb. hl. m. Prahy

Rada hlavního města Prahy se usnesla dne 22. 2. 2005 vydat podle [§ 44 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb.](#), o hlavním městě Praze, ve znění zákona [č. 320/2002 Sb.](#), a [§ 8 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb.](#), o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění zákona [č. 92/2004 Sb.](#) (dále jen „zákon“), toto nařízení:

§ 1

V [příloze č. 1](#) k tomuto nařízení je uveden krajský regulační řád.

§ 2

Zrušují se:

1. Vyhláška [č. 58/1996 Sb. hl. m. Prahy](#), o stanovení městských zón s omezením provozu zdrojů znečišťování ovzduší za smogové situace.

2. Vyhláška [č. 15/1997 Sb. hl. m. Prahy](#), kterou se mění a doplňuje vyhláška hlavního města Prahy [č. 58/1996 Sb. hl. m. Prahy](#), o stanovení městských zón s omezením provozu zdrojů znečišťování ovzduší za smogové situace.

3. Vyhláška [č. 1/2000 Sb. hl. m. Prahy](#), kterou se mění vyhláška hlavního města Prahy [č. 58/1996 Sb. hl. m. Prahy](#), o stanovení městských zón s omezením provozu zdrojů znečišťování ovzduší za smogové situace, ve znění vyhlášky hlavního města Prahy [č. 15/1997 Sb. hl. m. Prahy](#).

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2005.

MUDr. Pavel Bém, v. r.

primátor hlavního města Prahy

Mgr. Rudolf Blažek, v. r.

náměstek primátora hlavního města Prahy

Krajský regulační řád pro regulaci zdrojů v hlavním městě Praze a způsob jeho provozování

1. Účelem krajského regulačního řádu je vydávat signály upozornění a regulace k omezení emisí ze zdrojů určených na úrovni kraje za situací, při nichž dochází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší v hlavním městě Praze k nadměrnému znečištění ovzduší (smogová situace). Omezování emisí je prováděno u zdrojů, které se na znečišťování ovzduší v oblasti, kde dochází k překračování zvláštních imisních limitů, rozhodujícím způsobem podílejí.

2. Řídicím pracovištěm je Magistrát hlavního města Prahy. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý a pro suspendované částice PM10 se regulují stacionární zdroje. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují stacionární a mobilní zdroje.

2.1. Vydávání signálu upozornění a signálu regulace zdrojům znečišťování ovzduší bude zabezpečováno nepřetržitě v zimním období od 1. 10. běžného roku do 31. 3. následujícího roku pro oxid siřičitý a oxid dusičitý a nepřetržitě po dobu celého kalendářního roku pro suspendované částice PM10. Kontrolu provádění regulačních opatření provádí Magistrát hlavního města Prahy, Česká inspekce životního prostředí ve spolupráci s Policií České republiky a Městskou policií hlavního města Prahy.

3. Signály vyhlašuje Magistrát hlavního města Prahy na základě měření úrovně znečištění ovzduší na vybraných místech v hlavním městě Praze a předpovědi meteorologických prvků a rozptylových podmínek pro hlavní město Prahu. Informační podporu pro vyhlásování signálů zajišťuje právnická osoba zřízená Ministerstvem životního prostředí, která v rámci této podpory předává informace o koncentracích znečišťujících látek v ovzduší, měřených na stanicích automatického imisního monitoringu a vypracovává denně předpověď rozptylových podmínek, případně dalších meteorologických prvků.

3.1. Podmínky vyhlásování a odvolávání signálů krajského regulačního řádu:

a) Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhlašuje a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $250 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách nebo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého vyhodnocují z časových řad hodinových koncentrací.

b) Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhlašuje a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $500 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících

hodinách nebo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $400 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřící stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého vyhodnocují z časových řad hodinových koncentrací.

c) Signál upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro suspendované částice PM10 se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení 24 hodinového průměru koncentrace suspendovaných částic PM10 $100 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, přičemž trend hodinových koncentrací je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřící stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě suspendovaných částic PM10 vyhodnocují z časových řad klouzavých 12 hodinových průměrů hodinových koncentrací.

d) Signál regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro suspendované částice PM10 se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení 24 hodinového průměru koncentrace suspendovaných částic PM10 $150 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, přičemž trend hodinových koncentrací je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřící stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě suspendovaných částic PM10 vyhodnocují z časových řad klouzavých 12 hodinových průměrů hodinových koncentrací.

e) Signál upozornění nebo signál regulace pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se odvolává v případě, že na žádné měřící stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy není překročen 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. Časový interval 12 hodin v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého 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.

f) Signál upozornění nebo signál regulace pro suspendované částice PM10 se odvolává v případě, že na žádné měřící stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy není překročen zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá nepřetržitě alespoň 24 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.

4. Postup při vyhlášení a odvolávání signálů krajského regulačního řádu:

a) vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace sdělí Magistrát hlavního

města Prahy neprodleně všem subjektům uvedeným v bodě 12,

b) 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 č. 86/2002 Sb.](#), o ochraně ovzduší, a schválenými podle [§ 46 odst. 1 písm. m\) tohoto zákona](#).

5. Po dobu účinnosti signálu regulace je na celém území hlavního města Prahy zakázáno při zastavení a stání na dobu delší než 1 minutu ponechávat v chodu motor vozidla (mimo zastavení vozidla na křižovatkách)¹⁾.

6. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý regulace mobilních zdrojů znečišťování ovzduší zahrnuje zákaz jízdy silničních motorových vozidel v oblasti města, která je vymezena v bodu 15., kromě vozidel

- a) diplomatického sboru s registrační značkou bílé barvy s modrými písmeny obsahující dvojici písmen CD nebo XX,
- b) označených podle zvláštního předpisu²⁾, dopravují-li osoby zdravotně těžce postižené,
- c) vyrobených nebo přestavěných na elektrický pohon,
- d) Policie České republiky,
- e) Městské policie hlavního města Prahy,
- f) subjektů začleněných do integrovaného záchranného systému a Záchraného bezpečnostního systému hlavního města Prahy, označených zvenjšku znakem s nápisem „Krizový štáb hlavního města Prahy“, nebo uvnitř tabulkou „vozidlo Krizového štábu HMP“, při výkonu služeb v těchto systémech,
- g) Armády České republiky,
- h) s právem přednostní jízdy³⁾ vybavených zvláštním výstražným modrým světlem,
- i) lékařských a nemocničních služeb,
- j) hasičských záchranných sborů,
- k) pohřební služby,
- l) linkové osobní dopravy⁴⁾,
- m) subjektů zajišťujících pro hlavní město Prahu odvoz komunálního odpadu a subjektů provádějících asanační veterinární činnost,
- n) vybavených oranžovým světlem pevně na vozidle umístěným, zajišťujících odstraňování poruch a havárií, u kterých hrozí nebezpečí z prodlení, a sjízdnost a schůdnost komunikací,
- o) subjektů poskytujících a provozujících poštovní služby podle zákona [č. 29/2000 Sb.](#), o poštovních službách a o změně některých zákonů, subjektů zajišťujících rozvoz novin a časopisů a speciálních vozidel, určených pro přepravu peněz,
- p) zásobování stravovacích provozoven a prodejen potravinami,
- r) označených podle zvláštního předpisu⁵⁾, přepravujících jaderné materiály.

6.1. Vozidla zajišťující služby dle písmena i), k), o), p) musí být z vnější strany trvale označena názvem subjektu.

6.2. Vozidla zajišťující všechny činnosti uvedené v bodě 6 musí splňovat limity stanovené zvláštními předpisy⁶⁾.

6.3. Povinnost zahájení regulace mobilních zdrojů znečišťování ovzduší nastává vždy od 6 hodin ráno dne následujícího po dni vyhlášení signálu regulace.

7. Do 24 hodin od vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý je povoleno dokončení

již zahájených činností, zejména:

- a) vykládky a nakládky železničních vagónů a lodí,
- b) příjezdů a odjezdů mezinárodní silniční nákladní dopravy.

8. Postup zodpovědných orgánů při vydávání signálů a realizaci následných opatření a při spolupráci orgánů kraje s Policií České republiky je uveden v [příloze č. 3](#). Tato příloha má pouze informativní, nikoli závazný charakter.

9. Informace o vyhlášení a odvolání signálů předává Magistrát hlavního města Prahy pomocí elektronické pošty nebo telefonu a faxu.

9.1. Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace jsou uvedeny v bodu 13. a v případě zaslání elektronickou poštou musí být zaslány z adresy os.ks@praha.eu.

10.

a) Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

Název a adresa provozovny	Identifikační číslo provozovny	Provozovatel
Ministerstvo vnitra ČR, Pelléova, Praha 6 - kotelna	730100221	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 3, Praha 7
Pražská teplárenská a.s., Teplárenská 1, Praha 10 - teplárna Malešice II - černé uhlí	732450119	Pražská teplárenská a. s., Partyzánská 1/7, Praha 7

b) Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

Název a adresa provozovny	Identifikační číslo provozovny	Provozovatel
Ministerstvo vnitra ČR, Pelléova, Praha 6 - kotelna	730100221	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 3, Praha 7
Pražská teplárenská a. s., Teplárenská 1, Praha 10 - teplárna Malešice II - černé uhlí	732450119	Pražská teplárenská a. s., Partyzánská 1/7, Praha 7
Pražské služby a. s., Průmyslová, Praha 10 - ZEVO Malešice	732450779	Pražské služby a. s., Pod Šancemi 444/1, Praha 9
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, Praha 5 - spalovna nebezpečného odpadu	728950831	SITA CZ, a. s., Španělská 10, Praha 2

c) Při vyhlášení signálu regulace pro suspendované částice PM10 se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

Název a adresa provozovny	Identifikační číslo provozovny	Provozovatel
KARE Praha, s. r. o., K Holému vrchu, Praha 5 - drcení kameniva	119800982	KARE Praha, s. r. o., Mezi Vodami 168/37, Praha 4
Agma, a. s., Kolbenova 159, Praha 9 - slévárna neželezných kovů	731280551	Agma, a. s., Kolbenova 159, Praha 9
Avia Ashok Leyland Motors, s. r. o., Beranových 140, Praha 9	731430839	Avia Ashok Leyland Motors, s. r. o., Beranových 140, Praha 9
Českomoravský cement a. s. - cementárna Radotín Mokrá 359	738620091	Českomoravský cement a. s.,
Kámen Zbraslav, spol. s r. o., Žitavského 1178, Praha 5 - lom Zbraslav	310010632	Kámen Zbraslav, spol. s r. o., Žitavského 1178, Praha 5

Ke změnám názvu zdrojů nebo změnám provozovatelů uvedených výše, k nimž dojde po dni účinnosti tohoto nařízení a při nichž je provoz zdrojů zachován, se nepřihlíží.

11. Seznam měřících stanic reprezentativních pro hlavní město Praha, které mají vliv na vyhlášení signálu upozornění nebo regulace

Reprezentativní stanice	Kód stanice	Sledované znečišťující látky
Praha 1 - nám. Republiky	AREPA	NO ₂ , PM ₁₀
Praha 2 - Riegrovy sady	ARIEA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 4 - Braník	ABRAA	NO ₂ , PM ₁₀
Praha 4 - Libuš	ALIBA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 5 - Mlynářka	AMLYA	NO ₂ , PM ₁₀
Praha 5 - Stodůlky	ASTOA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 6 - Suchdol	ASUCA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 6 - Veleslavín	AVELA	NO ₂ , PM ₁₀
Praha 8 - Kobylisy	AKOBA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 9 - Vysočany	AVYNA	NO ₂ , PM ₁₀
Praha 10 - Průmyslová	APRUA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
Praha 10 - Vršovice	AVRSA	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀

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

Krizový štáb hlavního města Prahy

Odbor krizového řízení Magistrátu hlavního města Prahy

Městská policie hlavního města Prahy - Operační středisko

Policie České republiky - Správa hlavního města Prahy

Zdravotnická záchranná služba hlavního města Prahy
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy
Český hydrometeorologický ústav Praha
Odbor dopravy Magistrátu hlavního města Prahy
Technická správa komunikací hlavního města Prahy
Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s.
Odbor komunikace Magistrátu hlavního města Prahy
Odbor zdravotnictví, sociální péče a prevence Magistrátu hlavního města Prahy
Odbor školství, mládeže a tělovýchovy Magistrátu hlavního města Prahy
Regionální organizátor pražské integrované dopravy
Krajský úřad Středočeského kraje
Regulované zdroje uvedené v bodě 10.
Pražská informační služba
Mobilpress ÚAMK
Meteopress
Česká televize
Česká tisková kancelář
Český rozhlas
Česká tisková společnost
Televize Nova
Prima family
UPC Česká republika
Dopravní info.cz
Frekvence 1
Evropa 2

Radio City

Radio Bonton

Radio Kiss 98 FM

Country Radio

Fajn Radio

Mladá fronta Dnes

Lidové noviny

Právo

Metro

Blesk

Ministerstvo životního prostředí

Česká inspekce životního prostředí

Hygienická stanice hlavního města Prahy

ČEZ, a. s. - centrální dispečink

ČEPS, a. s.

Úřad městské části Praha 1

Úřad městské části Praha 2

Úřad městské části Praha 3

Úřad městské části Praha 4

Úřad městské části Praha 5

Úřad městské části Praha 6

Úřad městské části Praha 7

Úřad městské části Praha 8

Úřad městské části Praha 9

Úřad městské části Praha 10

Úřad městské části Praha 11
Úřad městské části Praha 12
Úřad městské části Praha 13
Úřad městské části Praha 14
Úřad městské části Praha 15
Úřad městské části Praha 16
Úřad městské části Praha 17
Úřad městské části Praha 18
Úřad městské části Praha 19
Úřad městské části Praha 20
Úřad městské části Praha 21
Úřad městské části Praha 22
Úřad městské části Praha - Benice
Úřad městské části Praha - Běchovice
Úřad městské části Praha - Březiněves
Úřad městské části Praha - Čakovice
Úřad městské části Praha - Dolní Chabry
Úřad městské části Praha - Dolní Měcholupy
Úřad městské části Praha - Dolní Počernice
Úřad městské části Praha - Ďáblice
Úřad městské části Praha - Dubeč
Úřad městské části Praha - Klánovice
Úřad městské části Praha - Koloděje
Úřad městské části Praha - Kolovraty
Úřad městské části Praha - Kralovice

Úřad městské části Praha - Křeslice
Úřad městské části Praha - Kunratice
Úřad městské části Praha - Lochkov
Úřad městské části Praha - Libuš
Úřad městské části Praha - Lipence
Úřad městské části Praha - Lysolaje
Úřad městské části Praha - Nebušice
Úřad městské části Praha - Nedvězí
Úřad městské části Praha - Petrovice
Úřad městské části Praha - Přední Kopanina
Úřad městské části Praha - Řeporyje
Úřad městské části Praha - Satalice
Úřad městské části Praha - Slivenec
Úřad městské části Praha - Suchdol
Úřad městské části Praha - Šeberov
Úřad městské části Praha - Štěrboholy
Úřad městské části Praha - Troja
Úřad městské části Praha - Újezd
Úřad městské části Praha - Velká Chuchle
Úřad městské části Praha - Vinoř
Úřad městské části Praha - Zbraslav
Úřad městské části Praha - Zličín

13. Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace:

Text vyhlášení signálu upozornění:

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

Text odvolání signálu upozornění:

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

Text vyhlášení signálu regulace:

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

Text odvolání signálu regulace:

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

14. V případě vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace vydá Magistrát hlavního města Prahy informaci pro veřejnost. Údaje, které se sdělují veřejnosti, jsou následující:

- 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 signál regulace, znečišťující látka);
- c) nejvyšší hodinové koncentrace a předpovědi změn koncentrací (zlepšení, stabilizace nebo zhoršení) a důvody pro tyto změny,
- d) dotčená území,
- e) předpokládaná doba trvání,
- f) typ populace potenciálně citlivé na výskyt,
- g) preventivní opatření, která by měla být přijata dotčenými citlivými skupinami;
- h) v případě vyhlášení signálu upozornění nebo signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid dusičitý bude vydána 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.“.

15. Vymezení oblasti města s omezením jízdy silničních motorových vozidel

Oblast města s omezením jízdy silničních motorových vozidel v případě smogové regulace je oblast vymezená následující hranicí a komunikacemi nebo jejich částmi:

hranice obvodů Prahy 7 a 8 - K Pazderkám - Čimická - Kobyliské nám. - Pod sídlištěm - Střelničná - Levínská - Vysočanská - Prosecká - Čakovická - Kbelská - Průmyslová - Teplárenská - Sazečská - Černokostelecká - Úvalská - Na padesátém - Průběžná - Jižní spojka - Barrandovský most - K Barrandovu - Geologická - V bokách II - Pražského - Miroslava Hamra a dále pomyslnou hranicí podél severního okraje sídliště Barrandov - podél severního okraje Klukovic - podél jižního a západního okraje Nové Vsi - na křižovatku Jeremiášova / Bucharova / Řeporyjská / Radlická - Bucharova - Rozvadovská spojka - Bavorská - Jeremiášova - Slánská - Karlovarská - Bělohorská - Patočkova - Milady Horákové -

Svatovítská - Vítězné nám. - Jugoslávských partyzánů - Podbabská - Roztocká a dále přes Vltavu na hranici obvodů Praha 7 a 8.

Komunikace uvedené v tomto vymezení nejsou součástí vymezené oblasti města.

Grafické vymezení oblasti je uvedeno v [příloze č. 2](#) tohoto nařízení.

Příloha č. 2 k nařízení č. 4/2005 Sb. hl. m. Prahy

Obrázek 4-2005.jpg
[Plná velikost obrázku](#)

Postup zodpovědných orgánů při vydávání signálů a realizaci následných opatření

1. Službu konající pracovník odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy na základě aktuálních informací o měnícím se stavu znečištění ovzduší, přejímaných ze stanic měřicí sítě automatického imisního monitoringu v Praze, zajistí konzultaci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

1. 1. Způsob zajištění konzultačních relací:

- a) při dobré imisní situaci i předpokládaných dobrých rozptylových podmínkách proběhne konzultace mezi odborem ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy a Českým hydrometeorologickým ústavem podle vzájemné dohody,
- b) v případě zhoršených rozptylových podmínek proběhne konzultace mezi 9. a 10. hodinou, případně do 13. hodiny bude ještě upřesněna informace o rozptylových podmínkách a předpokladu jejich dalšího vývoje,
- c) v případě náhlých změn uskuteční se konzultace kdykoliv během dne,
- d) před dny pracovního volna, pracovního klidu nebo svátky proběhne konzultace, na které bude upřesněno vzájemné spojení a postup pro následující období.

Měsíční harmonogram pohotovostních služeb pověřených pracovníků předává odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy před začátkem každého měsíce pracovištěm Českého hydrometeorologického ústavu, odboru krizového řízení Magistrátu hlavního města Prahy a Operačnímu středisku krizového štábu hlavního města Prahy.

2. Český hydrometeorologický ústav na základě závěrů z údajů měřicí sítě AIM v Praze a prognózy rozptylové a imisní situace na území hlavního města Prahy předá odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy doporučení k vyhlášení či odvolání signálu upozornění nebo regulace.

3. Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy:

- a) rozhodne o vyhlášení nebo odvolání příslušného signálu a o svém rozhodnutí uvědomí Český hydrometeorologický ústav,
- b) vydá rozhodnutí o vyhlášení nebo odvolání příslušného signálu,
- c) vydané rozhodnutí okamžitě předá osobně na Operační středisko krizového štábu hlavního města Prahy.

4. Operační středisko krizového štábu hlavního města Prahy:

- a) potvrdí přijetí vydaného rozhodnutí odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy podle bodu 3 písm. b) a bodu 3 písm. c),
- b) předá okamžitě informaci o vydaném rozhodnutí:
 - primátorovi hlavního města Prahy
 - předsedovi odborné smogové skupiny Krizového štábu hlavního města Prahy
 - tiskovému oddělení Magistrátu hlavního města Prahy
 - operačnímu středisku Městské policie hlavního města Prahy
 - operačnímu středisku Policie České republiky - Správy hlavního města Prahy
 - operačnímu středisku Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy
 - Zdravotnické záchranné službě hlavního města Prahy
 - dispečinku Technické správy komunikací hlavního města Prahy
 - dispečinku Dopravního podniku hlavního města Prahy, a. s.;

- c) zajistí předání informace o vyhlášení nebo odvolání signálů upozornění a regulace silničního provozu včetně regulace stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší provozovatelům určených zdrojů znečišťování ovzduší uvedených v bodě 10,
- d) zajistí předání informace o vyhlášení nebo odvolání varovných nebo regulačních signálů sdělovacím prostředkům podle bodu 12 (texty podle bodu 13),
- e) předá informaci o vydání tohoto signálu ostatním orgánům a organizacím uvedeným v bodě 12.

5. Technická správa komunikací hlavního města Prahy v případě vyhlášení signálu regulace zabezpečí vyznačení vymezené oblasti podle plánu dopravního značení platného pro regulaci silničního provozu za smogové situace a v souladu s rozhodnutím odboru dopravy Magistrátu hlavního města Prahy jako příslušného silničního správního úřadu.

6. Policie České republiky - Správa hlavního města Prahy v případě vyhlášení signálu regulace zajistí kontrolu a dozor nad dodržováním dopravně bezpečnostních opatření.

7. Provozovatelé regulovaných zdrojů v případě vyhlášení signálu regulace potvrdí převzetí informace o tomto signálu na telefonním čísle Operačního střediska krizového štábu hlavního města Prahy 222 022 200. Poté nejpozději do 4 hodin od obdržení signálu regulace provedou příslušné změny provozu zdrojů v souladu se schválenými regulačními řády.

¹⁾ Zákon [č. 361/2000 Sb.](#), o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ [§ 27 odst. 1 písm. a\) a b\) a příloha č. 7 vyhlášky č. 30/2001 Sb.](#), kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích.

³⁾ [§ 41 zákona č. 361/2000 Sb.](#), o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění zákona [č. 436/2003 Sb.](#)

⁴⁾ [§ 2 odst. 6 zákona č. 111/1994 Sb.](#), o silniční dopravě, ve znění zákona [č. 150/2000 Sb.](#)

⁵⁾ bod č. 2708 1. díl příloha A a bod č. 3902 2. díl dodatky k příloze A, Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ADR, ve znění platném ode dne 1. 1. 1995 (vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů).

⁶⁾ EHK OSN 83-01 a 83 B (direktiva ES 89/458 nebo 91/441, US Federal 83) nebo předpis EHK OSN 24-03 a 49-01 (direktiva ES 72/306 a 88/77 až 91/542), platí limity pro kontrolu serie.