

VYHLÁŠKA

ze dne 16. prosince 2002,

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

Ministerstvo [životního](#) prostředí stanoví podle § 55 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), (dále jen "zákon") k provedení § 8 odst. 12 a § 36 odst. 5 zákona:

§ 1**Předmět úpravy**

Touto vyhláškou 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 v souladu s právem Evropských společenství.¹⁾

§ 2**Základní pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

a) regulačním řádem - [soubor](#) opatření podle příloh č. 2 a č. 3 včetně upozornění nebo varování veřejnosti a opatření k časově omezené regulaci zdrojů znečišťování ovzduší jejich provozovateli, které se rozhodujícím způsobem podílejí na znečišťování ovzduší,

b) řídicím pracovištěm - právnická osoba zřízená Ministerstvem životního prostředí (dále jen "ministerstvo") a orgány krajů v přenesené působnosti (dále jen "orgány krajů") a orgány obcí v přenesené působnosti (dále jen "orgány obcí"), které vyhláší signál upozornění v případě možnosti vzniku smogové situace (dále jen "signál upozornění"), signál regulace zdrojů znečišťování v případě vzniku smogové situace (dále jen "signál regulace") a signál varování v případě vzniku smogové situace (dále jen "signál varování").

§ 3**Zvláštní imisní limity**

(1) Zvláštní imisní limity se vyhláší pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a troposférický ozon. Přehled a hodnoty zvláštních imisních limitů obsahuje příloha č. 1.

(2) V případě překročení zvláštních imisních limitů postupují orgány ochrany ovzduší podle ústředního regulačního řádu, krajských a místních regulačních řádů uvedených v přílohách č. 2 a č. 3.

§ 4**Ústřední, krajské a místní regulační řády**

(1) Ústřední, krajské a místní regulační řády vychází

a) ze souboru informací o umístění a parametrech zdrojů znečišťování ovzduší, o znečištění ovzduší získaných z údajů automatizované měřicí sítě a o stavu rozptylových podmínek,

b) z předpovědí rozptylových podmínek,

a provozuje se na základě dvoustupňových signálů pro přípravu nebo zahájení regulačních opatření a varování. Signál nižšího stupně je signál upozornění. Signál vyššího stupně je signál regulace a signál varování.

(2) Závazné texty vyhlášení a odvolání signálů upozornění, varování a regulace podle odstavce 1 písm. c) obsahuje příloha č. 4. Údaje, které se sdělují veřejnosti při vyhlášení signálů upozornění, signálu varování a signálu regulace obsahuje příloha č. 5.

(3) Ústřední regulační řád a zásady vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů podle § 8 odst. 5 a 6 zákona jsou uvedeny v přílohách č. 2 a č. 3.

(4) Právnická osoba zřízená ministerstvem zabezpečuje centrální získávání a zpracovávání dat a předpovědí o znečištění ovzduší [pomocí](#) údajů z automatizované měřicí sítě a údajů o stavu a předpovědi rozptylových podmínek.

§ 5

Informování veřejnosti

(1) Aktuální informace o úrovni znečištění ovzduší (§ 36 odst. 5 zákona) za účelem ochrany [zdraví](#) lidí jsou zpřístupňovány právnickou osobou zřízenou ministerstvem alespoň jedenkrát denně vhodným způsobem, například ve vysílání rozhlasu, [televize](#), v tisku, v publikacích, počítačovými sítěmi a jinými hromadnými sdělovacími prostředky.

(2) Informacemi podle odstavce 1 se rozumí informace o úrovni znečištění oxidem siřičitým, oxidem dusičitým a oxidy dusíku, suspendovanými částicemi (PM10), troposférickým ozonem a oxidem uhelnatým.

(3) Informace o znečištění ovzduší oxidem siřičitým, oxidem dusičitým a troposférickým ozonem jsou zpřístupňovány veřejnosti jedenkrát za hodinu.

(4) Informace o úrovni znečištění benzenem a amoniakem způsobem uvedeným v odstavci 1 se zpřístupňují nejméně jednou za měsíc a informace o úrovni znečištění olovem a kadmíem jednou za 3 měsíce.

(5) Informace o znečištění ovzduší látkami, které nejsou uvedeny v odstavcích 2 až 4, jsou veřejnosti zpřístupňovány v případě překračování ročních imisních limitů jednou měsíčně, v ostatních případech jednou ročně.

(6) Ministerstvo nebo jím zřízená právnická osoba zveřejňuje míru překročení imisních limitů, cílového imisního limitu a dlouhodobého imisního cíle pro troposférický ozon,²⁾ a to jak vzhledem k ochraně zdraví lidí, tak i z hlediska ochrany vegetace. Dále se zveřejňuje překročení zvláštních imisních limitů pro účely vyhlášení signálů upozornění, signálů varování a signálů regulace.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. **Ambrozek** v. r.

Poznámky pod čarou:

1) Směrnice Rady 96/62/ES o hodnocení a řízení kvality ovzduší. Směrnice Rady 1999/30/ES o limitních hodnotách pro oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxidy dusíku, suspendované částice a olovo ve vnějším ovzduší. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/69/ES o limitních hodnotách pro benzen a oxid uhelnatý ve vnějším ovzduší. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/3/ES o ozonu ve vnějším ovzduší.

2) Nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.