

Sdělení

odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování smogových situací

Smogová situace je vyhlášována Ministerstvem životního prostředí dle ustanovení §10 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v případě, že dojde k překročení některé ze zákonem stanovených prahových hodnot koncentrací vybraných znečišťujících látek. V případě překročení regulační prahové hodnoty za podmínek stanovených v příloze č. 6 zákona je vyhlásován signál regulace. Ukončení regulace a smogové situace se řídí rovněž podmínkami stanovenými v příloze č. 6 zákona.

Na základě ustanovení bodu 1 a bodu 2 přílohy č. 6 zákona stanoví Ministerstvo životního prostředí seznam měřicích lokalit a jejich reprezentativnost pro konkrétní území v rámci zóny nebo aglomerace pro účely vyhlášení vzniku nebo ukončení smogové situace.

Východiskem pro územní členění České republiky na oblasti smogového varovného a regulačního systému (SVRS) je rozdělení území republiky na zóny a aglomerace dle přílohy č. 3 k zákonu a dále politicko-správní rozdělení území České republiky.

V případě, kdy plocha dané zóny či aglomerace není z hlediska výskytu vysokých koncentrací látek PM₁₀, SO₂ a nebo NO₂ homogenní, je dále rozdělena. Toto rozdělení zohledňuje zejména zkušenosti s frekvencí a intenzitou výskytu smogových situací v uplynulých deseti letech a dále pak umístění stacionárních zdrojů znečištění, které mají významný vliv na kvalitu ovzduší v oblasti.

Oblasti SVRS jsou Věstníkem MŽP definovány pro částice PM₁₀, SO₂ a NO₂. Oblasti SVRS pro troposférický ozon jsou zveřejněny na internetových stránkách ČHMÚ (<http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/smog/index.html>).

Při definování oblastí SVRS pro částice PM₁₀ byla z **aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek** v souladu se stávající praxí SVRS vyčleněna oblast Třinecka. Důvodem je dlouhodobá zkušenost s výskytem smogových situací a specifické rozmístění a vliv stacionárních zdrojů znečištění ovzduší v rámci aglomerace. **Zóna Jihovýchod** byla rozdělena na kraj Jihomoravský a kraj Vysočinu, **zóna Jihozápad** na kraj Jihočeský a kraj Plzeňský, **zóna Severozápad** na kraj Ústecký a kraj Karlovarský, **zóna Severovýchod** na kraj Liberecký a sloučení krajů Královéhradeckého a Pardubického (výskyt vysokých koncentrací nemusí nastat na celém území zóny zároveň).

Nerozdělená zůstala **zóna Střední Morava** a to proto, že znečištění na území kraje Olomouckého i Zlínského má zpravidla podobný charakter.

Oblasti SVRS pro PM₁₀

- Kraj Vysočina (Zóna Jihovýchod)
- Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno (Zóna Jihovýchod)
- Jihočeský kraj (Zóna Jihozápad)
- Plzeňský kraj (Zóna Jihozápad)
- Liberecký kraj (Zóna Severovýchod)
- Královéhradecký a Pardubický kraj (Zóna Severovýchod)
- Aglomerace Praha
- Zlínský a Olomoucký kraj (Zóna Střední Morava)
- Ústecký kraj (Zóna Severozápad)
- Karlovarský kraj (Zóna Severozápad)
- Středočeský kraj (Zóna Střední Čechy)
- Aglomerace Brno
- Moravskoslezský kraj (Zóna Moravskoslezsko)
- Třinecko (Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek)
- Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka (Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek)

Pro látky SO₂ a NO₂, u nichž je výskyt koncentrací vyšších než prahová hodnota velmi nepravděpodobný, se v zájmu konzistence použilo téměř shodné dělení území, jako pro částice PM₁₀. Nicméně v důsledku malého počtu měřicích míst nebo homogennímu poli koncentrací nedošlo k rozdělení zón Severozápad a Severovýchod a k vyčlenění Třinecka z aglomerace O/K/F-M.

Při výběru stanic se braly v úvahu téměř výhradně automatické stanice klasifikované jako pozad'ové, v některých případech byly zvoleny i dopravní stanice a to pouze tehdy, lze-li u nich v případě smogových situací lokální vliv dopravy zanedbat. Reprezentativní pro danou oblast jsou stanice ležící na jejím území. Pro kraj Jihomoravský byla navíc přidána stanice Brno-Tuřany a pro kraj Středočeský stanice Praha-Libuš. Pro Aglomeraci Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek nebyla z důvodu výrazného ovlivnění přeshraničním přenosem zařazena stanice Věřňovice.

Seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování smogových situací byl v souladu s bodem 1 a 2 přílohy č. 6 zákona vydán ve Věstníku MŽP 2012/09 a naposledy aktualizován ve Věstníku MŽP 2013/9-10. V mezidobě došlo k následujícím změnám:

- Na území aglomerace Brno byly zprovozněny městské pozad'ové stanice Brno-Arboretum (BBMAA) a Brno - Dětská nemocnice (BBDNA). Obě mají automatizované měřicí programy pro oxidy dusíku a částice PM₁₀. Stanice Brno -

Dětská nemocnice navíc měří přízemní ozon. Z důvodu jejich vhodnějšího umístění nahradily tyto dvě stanice pro látky PM₁₀ a NO₂ dosud používanou stanici Brno-Lány.

Členění oblastí SVRS pro SO₂ zůstává zachováno.

Z výše uvedeného důvodu vydává MŽP aktualizovaný seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací a regulací.

Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací, vydaného Věstníkem MŽP 2013/9-10, se tímto ruší.

Ing. Jan Kužel, v.r

odbor ochrany ovzduší

Tabulka: Vymezená území a reprezentativní stanice pro jednotlivé znečišťující látky

Znečišťující látka	PM ₁₀		
Aglomerace/Zóna	Území vymezené v rámci aglomerace/zóny	Název stanice	Kód stanice
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Arboretum	BBMAA
		Brno - Dětská nemocnice	BBDNA
Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek	Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka	Český Těšín	TCTNA
		Frýdek-Místek	TFMIA
		Havířov	THARA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
		Orlová	TORVA
		Ostrava-Zábřeh	TOZRA
	Třinecko	Třinec-Kosmos	TTROA
		Třinec-Kanada	TTRKA
	Agglomerace Praha		Pha8-Kobylisy
Pha4-Libuš			ALIBA
Pha2-Riegrovy sady			ARIEA
Pha5-Stodůlky			ASTOA
Pha6-Suchdol			ASUCA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno	Mikulov-Sedlec	BMISA
		Znojmo	BZNOA
		Brno-Tuřany	BBNYA
	Kraj Vysočina	Jihlava	JJIHA
		Košetice	JKOSA

		Třebíč	JTREA
Zóna Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	CCBDA
	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Opava-Kateřinky	TOVKA
		Studénka	TSTDA
Zóna Severovýchod	Královéhradecký a Pardubický kraj	Hradec Králové-Brněnská	HHKBA
		Trutnov-Mládežnická	HTRMA
		Pardubice Dukla	EPAUA
	Liberecký kraj	Česká Lípa	LCLMA
		Liberec-město	LLIMA
Zóna Severozápad	Karlovarský kraj	Cheb	KCHMA
		Sokolov	KSOMA
	Ústecký kraj	Děčín	UDCMA
		Chomutov	UCHMA
		Krupka	UKRUA
		Lom	ULOMA
		Litoměřice	ULTTA
		Most	UMOMA
		Teplice	UTPMA
		Tušimice	UTUSA
		Ústí n.L.-Kočkov	UULKA
Zóna Střední Čechy		Kladno-Švermov	SKLSA

		Mladá Boleslav	SMBOA
		Pha4-Libuš	ALIBA
		Příbram	SPRIA
Zóna Střední Morava		Olomouc-Hejčín	MOLJA
		Přerov	MPRRA
		Prostějov	MPSTA
		Zlín	ZZLNA
		Jeseník	MJESA
<u>Poznámka:</u> Území Třinecka zahrnují tyto obce s rozšířenou působností: Třinec (8121) a Jablunkov (8110)			

Znečišťující látka	SO ₂		
Aglomerace/Zóna	Území vymezené v rámci aglomerace/zóny	Název stanice	Kód stanice
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Lány	BBMLA
Agglomerace Ostrava/Karviná/ Frýdek-Místek		Český Těšín	TCTNA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
Agglomerace Praha		Pha4-Libuš	ALIBA
		Pha2-Riegrový sady	ARIEA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno	Mikulov-Sedlec	BMISA
		Brno-Tuřany	BBNYA
	Kraj Vysočina	Košetice	JKOSA
		Jihlava	JJIHA

Zóna Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	CCBDA
	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Studénka	TSTDA
Zóna Severovýchod		Frýdlant-Údolí	LFRUA
		Liberec-město	LLIMA
		Pardubice Dukla	EPAUA
Zóna Severozápad		Sokolov	KSOMA
		Tušimice	UTUSA
		Lom	ULOMA
		Ústí n.L.-Kočkov	UULKA
		Litoměřice	ULTTA
		Teplice	UTPMA
Zóna Střední Čechy		Pha4-Libuš	ALIBA
		Kladno-Švermov	SKLSA
Zóna Střední Morava		Jeseník	MJESA
		Přerov	MPRRA
		Zlín	ZZLNA

Znečišťující látka	NO₂		
Aglomerace/Zóna	Území vymezené v rámci aglomerace/zóny	Název stanice	Kód stanice
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Arboretum	BBMAA
		Brno - Dětská nemocnice	BBDNA
Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek		Frýdek-Místek	TFMIA
		Český Těšín	TCTNA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
		Třinec-Kanada	TTRKA
Agglomerace Praha		Pha8-Kobylisy	AKOBA
		Pha4-Libuš	ALIBA
		Pha2-Riegrovy sady	ARIEA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno	Mikulov-Sedlec	BMISA
		Znojmo	BZNOA
		Brno-Tuřany	BBNYA
	Kraj Vysočina	Košetice	JKOSA
		Jihlava	JJIHA
Zóna Jihozápad	Jihočeský kraj	Prachatice	CPRAA
		České Budějovice	CCBDA
	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Studénka	TSTDA

		Opava-Kateřinky	TOVKA
Zóna Severovýchod		Liberec-město	LLIMA
		Pardubice-Rosice	EPAOA
Zóna Severozápad		Sokolov	KSOMA
		Tuřimice	UTUSA
		Lom	ULOMA
		Děčín	UDCMA
		Most	UMOMA
		Ústí n.L.-město	UULMA
Zóna Střední Čechy		Tobolka-Čertovy schody	STCSA
		Mladá Boleslav	SMBOA
		Kladno-Švermov	SKLSA
		Pha4-Libuř	ALIBA
Zóna Střední Morava		Jeseník	MJESA
		Olomouc-Hejčín	MOLJA
		Zlín	ZZLNA