

## Věstník MŽP ČR, částka 9,10/2013

Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP,

kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlásování smogových situací

Zrušeno: [5/2019](#)

Smogová situace je vyhlášována Ministerstvem životního prostředí dle ustanovení [§10](#) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v případě, že dojde k překročení některé ze zákonem stanovených prahových hodnot koncentrací vybraných znečišťujících látek. V případě překročení regulační prahové hodnoty alespoň na polovině měřicích lokalit je vyhlásován signál regulace. Smogová situace je ukončena, pokud nepřetržitě po dobu nejméně 12 hodin není překročena žádná prahová hodnota koncentrace vybraných znečišťujících látek.

Na základě ustanovení bodu 1 a bodu 2 [přílohy č. 6](#) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, 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 č. 201/2012 Sb. a dále politicko-správní rozdělení území České republiky.

V případě, kdy plocha dané zóny či aglomerace není z hlediska výskytu vysokých koncentrací látek PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> a nebo NO<sub>2</sub> 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 definovány pro částice PM<sub>10</sub> a pro SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub>.

Při definování oblastí SVRS pro částice PM<sub>10</sub> 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 PM<sub>10</sub>

Kraj Vysočina (Zóna Jihovýchod)  
Jihomoravský kraj (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 (Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek)  
 Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka (Agglomerace  
 Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek)

Pro látky SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub>, u nichž je výskyt koncentrací vyšších než prahová hodnota velmi nepravděpodobný, se v zájmu konzistence použilo téměř shodné dělení území, jako pro částice PM<sub>10</sub>. Nicméně v důsledku malého počtu měřicích míst a homogennímu poli koncentrací nedošlo k rozdělení zón Severozápad a Severovýchod.

Při výběru stanic se braly v úvahu téměř výhradně automatické stanice klasifikované jako pozadové, 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 vyhlášení smogových situací byl v souladu s bodem 1 a 2 [přílohy č. 6](#) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší vydán ve Věstníku MŽP č. 9/2012. V mezičase došlo u měření na těchto lokalitách k následujícím změnám:

Stanice **Bohumín** (TBOMA), reprezentativní stanice pro PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, přestala měřit k 8.4.2013.

Stanice **Třinec-Kosmos** (TTROA), reprezentativní stanice pro PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, přestala měřit SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub> k 31.12.2012.

Členění oblastí SVRS pro PM<sub>10</sub> zůstává zachováno. Vzhledem k tomu, že stanice Třinec- Kosmos byla pro SO<sub>2</sub> jedinou reprezentativní stanicí SVRS v oblasti Třinecka, bylo pro SO<sub>2</sub> začleněno Třinecko do zbytku Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek. Zároveň, s ohledem na nízkou pravděpodobnost vyhlášení smogové situace z důvodů vysokých koncentrací NO<sub>2</sub> a proto, že v oblasti Třinecka zbyla jediná reprezentativní stanice měřící NO<sub>2</sub>, došlo také u NO<sub>2</sub> k začlenění oblasti Třinecka do zbytku Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek a měření NO<sub>2</sub> na stanici Třinec-Kanada (TTRKA) se stalo reprezentativním pro oblast Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek.

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

Sdělení odboru ochrany ovzduší, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací, vydaného Věstníkem MŽP č. 9/2012, se tímto ruší.

Ing. Jan Kužel, v. r.

odbor ochrany ovzduší

Tabulka: Vymezená území a reprezentativní stanice pro jednotlivé znečišťující látky

Znečišťující látka	PM <sub>10</sub>		

<b>Aglomerace/Zóna</b>	<b>Území vymezené v rámci aglomerace/zóny</b>	<b>Název stanice</b>	<b>Kód stanice</b>
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Lány	BBMLA
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	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
Poznámka:	Území Třinecka zahrnují tyto obce s rozšířenou působností: Třinec (8121) a Jablunkov (8110)		

Znečišťující látka	SO <sub>2</sub>		
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	Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek- Místek	Český Těšín	TCTNA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
Agglomerace Praha		Pha4-Libuš	ALIBA
		Pha2-Riegrovy sady	ARIEA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj	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	MPPRA
		Zlín	ZZLNA
<b>Znečišťující látka</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>		
<b>Aglomerace/Zóna</b>	<b>Území vymezené v rámci aglomerace/zóny</b>	<b>Název stanice</b>	<b>Kód stanice</b>
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Lány	BBMLA

Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek- Místek	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	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
Opava-Kateřinky			TOVKA
Zóna Severovýchod		Liberec-město	LLIMA
		Pardubice-Rosice	EPAOA

Zóna Severozápad	Sokolov	KSOMA
	Tušimice	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-Libuš	ALIBA
Zóna Střední Morava	Jeseník	MJESA
	Olomouc-Hejčín	MOLJA
	Zlín	ZZLNA