

## Věstník MŽP ČR, částka 7/2018

## Sdělení

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

Smogová situace je vyhlášována Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) dle ustanovení §10 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dál 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 zákonem je vyhlášen 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 2 přílohy č. 6 zákona, stanoví MŽP 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 (dále jen „SVRS“) je rozdělení území republiky na zóny a aglomerace dle přílohy č. 3 k zákonu o ochraně ovzduší 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>/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 Věstníkem MŽP definovány pro částice PM<sub>10</sub> a pro SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub>. Oblasti SVRS pro troposférický ozon jsou zveřejněny na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu.

Oblasti SVRS pro částice PM<sub>10</sub> jsou vyjmenovány níže. Zóna Jihovýchod byla rozdělena na kraj Jihomoravský a kraj Vysočinu, zóna Jihozápad na kraj Jihočeský a kraj Plzeňský. Dále byla rozdělena zóna Severovýchod na kraj Liberecký a na oblast sloučení krajů Královéhradeckého a Pardubického, zóna Střední Morava byla rozdělena na kraj Olomoucký a kraj Zlínský a zóna Severozápad na kraj Ústecký a kraj Karlovarský. Z aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek byla z důvodu dlouhodobé zkušenosti s výskytem smogových situací a specifického rozmístění a vlivu stacionárních zdrojů znečištění ovzduší vyčleněna oblast Třinecka.

#### Oblasti SVRS pro PM<sub>10</sub>

Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno (zóna Jihovýchod)

Kraj Vysočina (zóna Jihovýchod)

Jihočeský kraj (zóna Jihozápad)

Plzeňský kraj (zóna Jihozápad)

Liberecký kraj (zóna Severovýchod)

Královéhradecký kraj a Pardubický kraj (zóna Severovýchod)

Olomoucký kraj (zóna Střední Morava)

Zlínský kraj (zóna Střední Morava)

Ústecký kraj (zóna Severozápad)  
Karlovarský kraj (zóna Severozápad)  
Středočeský kraj (zóna Střední Čechy)  
Aglomerace Praha  
Aglomerace Brno  
Zóna Moravskoslezsko  
Třinecko (aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek)  
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka

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 SVRS, jako pro částice PM<sub>10</sub>. Nicméně v důsledku malého počtu měřicích míst nebo homogennímu poli koncentrací nejsou rozděleny zóny Severozápad, Severovýchod, Střední Morava ani aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek (tj. není vyčleněno Třinecko).

Při výběru reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací se braly v úvahu téměř výhradně automatické stanice klasifikované jako pozadřové, 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 SVRS 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 vydán ve Věstníku MZP 2012/09 a aktualizován Věstníky MŽP 2013/9-10, 2014/9-10, 2015/10 a 2016/7. **Níže je uveden souhrn změn oproti Věstníku MŽP č. 2016/7:**

Nové reprezentativní měřicí lokality pro vyhlášení smogových situací:

Zóna Střední Čechy (PM<sub>10</sub>)

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská pozadřová stanice);

Nová reprezentativní stanice Kutná Hora-Orebitská (SKHOA, B/U/R - městská pozadřová stanice).

Zóna Střední Čechy (SO<sub>2</sub>)

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská pozadřová stanice).

Zóna Střední Čechy (NO<sub>2</sub>)

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská pozadřová stanice);

Nová reprezentativní stanice Kutná Hora-Orebitská (SKHOA, B/U/R - městská pozadřová stanice).

Členění oblastí SVRS zůstává zachováno.

Uvedené změny platí od 1.10.2018.

Bc. Kurt Dědič, v.r.

ředitel odboru ochrany ovzduší

**Tabulka: Vymezená území a reprezentativní stanice pro jednotlivé znečišťující látky**

Znečišťující látka	PM <sub>10</sub>		
Aglomerace/Zóna	Území vymezené v rámci aglomerace/zóny	Název stanice	Kód stanice
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Arboretum	BBMAA
		Brno - Dětská nemocnice	BBDNA
		Brno-Líšeň	BBNIA
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
		Rychvald	TRYCA
	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
		Prachatice	CPRAA
		Hojná Voda	CHVOA
	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Opava-Kateřinky	TOVKA
		Studénka	TSTDA

Zóna Severovýchod	Královéhradecký kraj a Pardubický kraj	Hradec Králové- Brněnská	HHKBA
		Trutnov-Tkalcovská	HTRTA
		Pardubice Dukla	EPAUA
	Liberecký kraj	Česká Lípa	LCLMA
		Liberec Rochlice	LLILA
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
		Kutná Hora-Orebitská	SKHOA
		Mladá Boleslav	SMBOA
		Pha4-Libuš	ALIBA
		Příbram-Březové Hory	SPBRA
		Rožďalovice-Ruská	SRORA
Zóna Střední Morava	Olomoucký kraj	Olomouc-Hejčín	MOLJA
		Přerov	MPRRA
		Prostějov	MPSTA
		Jeseník-lázně	MJESA
	Zlínský kraj	Bělotín	MBELA
		Valašské Meziříčí	ZVMZA
		Zlín	ZZLNA
	Těšnovice	ZTNVA	

Poznámka: Území Třinecká zahrnuje 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
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Lány	BBMLA
Agglomerace Ostrava/Karviná/ Frýdek- Místek		Český Těšín	TCTNA
		Rychvald	TRYC
		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
Zóna Moravskoslezsko		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Severovýchod		Studénka	TSTDA
		Frydlant	LFRTA
		Liberec Rochlice	LLILA
Zóna Severozápad		Pardubice Dukla	EPAUA
		Sokolov	KSOMA
		Tušimice	UTUSA
		Lom	ULOMA
		Ústí n.L.-Kočkov	UULKA
Zóna Střední Čechy		Litoměřice	ULTTA
		Teplice	UTPMA
		Pha4-Libuš	ALIBA
		Kladno-Švermov	SKLSA
Zóna Střední Morava		Rožďalovice-Ruská	SRORA
		Jeseník-lázně	MJESA
		Přerov	MPRRA
		Těšnovice	ZTNVA
		Zlín	ZZLNA

Znečišťující látka		NO <sub>2</sub>	
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/Frydek-Místek		Frydek-Místek	TFMIA
		Český Těšín	TCTNA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
		Rychvald	TRYCA
		Třinec-Kanada	TTRKA
Agglomerace Praha		Pha8-Kobylisy	AKOBA
		Pha4-Libuš	ALIBA
		Pha2-Riegrový sady	ARIEA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno	Mikulov-Sedlec	BMISA
		Znojmo	BZNOA
	Kraj Vysočina	Brno-Tuřany	BBNYA
		Košetice	JKOSA
Zóna Jihozápad	Jihočeský kraj	Jihlava	JJIHA
		Prachatice	CPRAA
	Plzeňský kraj	České Budějovice	CCBDA
		Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
Zóna Moravskoslezsko		Plzeň-střed	PPLEA
		Studénka	TSTDA
		Opava-Kateřinky	TOVKA

Zóna Severovýchod	Liberec Rochlice	LLILA
	Pardubice-Rosice	EPAOA
Zóna Severozápad	Sokolov	KSOMA
	Tušimice	UTUSA
	Lom	ULOMA
	Děčín	UDCMA
	Most	UMOMA
	Ústí n.L.-město	UULMA
Zóna Střední Čechy	Kladno-Švermov	SKLSA
	Kutná Hora-Orebitská	SKHOA
	Mladá Boleslav	SMBOA
	Pha4-Libuš	ALIBA
	Tobolka-Čertovy schody	STCSA
	Rožďalovice-Ruská	SRORA
Zóna Střední Morava	Jeseník-lázně	MJESA
	Olomouc-Hejčín	MOLJA
	Těšnovice	ZTNVA
	Zlín	ZZLNA