



# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## OBSAH

### **SDĚLENÍ**

Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se stanoví seznam reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací.....1

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality.....9

# SDĚLENÍ

## Sdělení

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

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 zákona a dále politicko-správní rozdělení území České republiky.

V případě, kdy plocha dané zóny či aglomerace není z hlediska výskytu vysokých koncentrací látek  $PM_{10}/SO_2/NO_2$  homogenní, je zóna nebo aglomerace pro potřeby vyhlásování smogových situací 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  $PM_{10}$  a pro  $SO_2$  a  $NO_2$ . Oblasti SVRS pro troposférický ozon jsou zveřejněny na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu (Grafická ročenka ČHMÚ, kapitola VI. Smogový varovný a regulační systém).

Pro potřeby vyhlásování smogových situací pro částice  $PM_{10}$  byla zóna Jihovýchod 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 částice  $PM_{10}$  jsou vyjmenovány níže.

#### **Oblasti SVRS pro $PM_{10}$**

- Kraj Vysočina (zóna Jihovýchod)
- Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno (zóna Jihovýchod)
- Jihočeský kraj (zóna Jihozápad)
- Plzeňský kraj (zóna Jihozápad)
- Liberecký kraj (zóna Severovýchod)

- Královéhradecký kraj a Pardubický kraj (zóna Severovýchod)
- Aglomerace Praha
- Olomoucký kraj (zóna Střední Morava)
- Zlínský kraj (zóna Střední Morava)
- Ústecký kraj (zóna Severozápad)
- Karlovarský kraj (zóna Severozápad)
- Středočeský kraj (zóna Střední Čechy)
- 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, odpovídají oblasti SVRS zónám a aglomeracím dle přílohy č. 3 zákona. Výjimkou je zóna Jihovýchod, která byla pro potřeby vyhlášení smogových situací pro SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub> rozdělena na kraj Jihomoravský a Kraj Vysočinu, a dále zóna Jihozápad, která byla rozdělena na kraj Jihočeský a kraj Plzeňský.

Při výběru reprezentativních měřicích lokalit pro vyhlášení smogových situací 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 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.

**Níže je uveden pro přehlednost souhrn změn tohoto sdělení oproti sdělení zveřejněném ve Věstníku MŽP č. 2018/10. Změny spočívají v rozšíření reprezentativnosti stanic ležících na hranici dvou nebo více oblastí i na sousední oblasti. V aglomeraci Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek byla nově pro potřeby vyhlášení smogové situace pro PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub> zařazena stanice Ostrava-Poruba/ČHMÚ.**

Nové reprezentativní měřicí lokality pro vyhlášení smogových situací:

- PM<sub>10</sub>
  - Jihočeský kraj
    - Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na Jihočeský kraj.
  - Zóna Moravskoslezsko

Nová reprezentativní stanice Běloutín (MBELA, B/R/A-NCI - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Olomouckého kraje na zónu Moravskoslezsko.

- Královéhradecký kraj a Pardubický kraj

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena ze zóny Střední Čechy na oblast Královéhradecký kraj a Pardubický kraj.

- Zóna Střední Čechy

Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na zónu Střední Čechy.

- Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek bez Třinecka

Nová reprezentativní stanice Ostrava-Poruba/ČHMÚ (TOPOA, B/S/R – předměstská pozad'ová stanice).

- SO<sub>2</sub>

- Jihočeský kraj

Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na Jihočeský kraj.

- Zóna Severovýchod

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena ze zóny Střední Čechy na zónu Severovýchod.

- Zóna Střední Čechy

Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na zónu Střední Čechy.

- Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek

Nová reprezentativní stanice Ostrava-Poruba/ČHMÚ (TOPOA, B/S/R – předměstská pozad'ová stanice).

- NO<sub>2</sub>

- Jihočeský kraj

Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská pozad'ová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na Jihočeský kraj.

- Zóna Severovýchod

Nová reprezentativní stanice Rožďalovice-Ruská (SRORA, B/R/A-NCI - venkovská požadová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena ze zóny Střední Čechy na oblast zóny Severovýchod.

- Zóna Střední Čechy

Nová reprezentativní stanice Košetice (JKOSA, B/R/AN-REG - venkovská požadová stanice) - reprezentativnost stanice rozšířena z Kraje Vysočina na zónu Střední Čechy.

- Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek

Nová reprezentativní stanice Ostrava-Poruba/ČHMÚ (TOPOA, B/S/R – předměstská požadová stanice).

**Uvedené změny platí od 1. 10. 2019. Toto sdělení ruší sdělení obsažené ve Věstníku MŽP 2012/09, 2013/9-10, 2014/9-10, 2015/10, 2016/7 a 2018/10.**

**Bc. Kurt Dědič**  
ředitel odboru ochrany ovzduší

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

<b>Znečišťující látka</b>	<b>PM<sub>10</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-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
		Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA
		Rychvald	TRYCA
		Ostrava-Zábřeh	TOZRA
	Třinecko	Třinec-Kosmos	TTROA
		Třinec-Kanada	TTRKA
Agglomerace Praha		Pha8-Kobylisy	AKOBA
		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
		Košetice	JKOSA
		Prachatice	CPRAA
		Hojná Voda	CHVOA
	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Opava-Kateřinky	TOVKA
		Běloutín	MBELA
		Studénka	TSTDA
Zóna Severovýchod	Královéhradecký kraj a Pardubický kraj	Hradec Králové-Brněnská	HHKBA
		Trutnov-Tkalcovská	HTRTA
		Pardubice Dukla	EPAUA
		Rožďalovice - Ruská	SRORA
	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
		Košetice	JKOSA
		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
		Běloutín	MBELA
	Zlínský kraj	Valašské Meziříčí	ZVMZA
		Zlín	ZZLNA
		Těšnovice	ZTNVA

Poznámka: Území Třinecka 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	Kód stanice
Agglomerace Brno		Brno-Tuřany	BBNYA
		Brno-Lány	BBMLA
Agglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek		Český Těšín	TCTNA
		Rychvald	TRYC
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
		Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA
Agglomerace Praha		Pha4-Libuš	ALIBA
		Pha2-Riegrovy 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
		Košetice	JKOSA

	Plzeňský kraj	Plzeň-Doubravka	PPLVA
		Plzeň-Lochotín	PPLLA
		Plzeň-Slovany	PPLAA
		Plzeň-střed	PPLEA
Zóna Moravskoslezsko		Studénka	TSTDA
Zóna Severovýchod		Frýdlant	LFRTA
		Liberec Rochlice	LLILA
		Pardubice Dukla	EPAUA
		Rožďalovice - Ruská	SRORA
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
		Košetice	JKOSA
		Rožďalovice-Ruská	SRORA
Zóna Střední Morava		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/Frýdek-Místek		Frýdek-Místek	TFMIA
		Český Těšín	TCTNA
		Karviná	TKARA
		Ostrava-Fifejdy	TOFFA
		Ostrava-Poruba/ČHMÚ	TOPOA
		Rychvald	TRYCA
Agglomerace Praha		Třinec-Kanada	TTRKA
		Pha8-Kobylisy	AKOBA
		Pha4-Libuš	ALIBA
Zóna Jihovýchod	Jihomoravský kraj bez aglomerace Brno	Pha2-Riegrovy sady	ARIEA
		Mikulov-Sedlec	BMISA
		Znojmo	BZNOA
	Kraj Vysočina	Brno-Tuřany	BBNYA
		Košetice	JKOSA
Zóna Jihozápad	Jihočeský kraj	Jihlava	JJIHA
		Košetice	JKOSA



		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 Rochlice	LLILA
		Pardubice-Rosice	EPAOA
		Rožďalovice-Ruská	SRORA
Zóna Severozápad		Sokolov	KSOMA
		Tušimice	UTUSA
		Lom	ULOMA
		Děčín	UDCMA
		Most	UMOMA
		Ústí n.L.-město	UULMA
Zóna Střední Čechy		Kladno-Švermov	SKLSA
		Košetice	JKOSA
		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

## **Sdělení**

### **odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality**

V souladu s ustanovením § 45c odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistilo Ministerstvo životního prostředí zpracování souhrnů doporučených opatření pro následující evropsky významné lokality:

Bílá Lhota (aktualizované SDO), Červené dolíky, Dolní a Prostřední Svrčov (aktualizované SDO), Ficků rybník (aktualizované SDO), Jalovcová, Jeřišno – Heřmaň (aktualizované SDO), Kozének, Maňovický rybník (aktualizované SDO), Metuje a Dřevíč, Na lesní horce (aktualizované SDO), Onšovice – Mlýny (aktualizované SDO), Piletický a Librantický potok, Poláchovy stráně - Výří skály, Prameny Teplé, Radomilická mokřina (aktualizované SDO), Rašeliniště Jizery, Sivický les (aktualizované SDO), Staré Oldřůvky (aktualizované SDO), Stráň nad Hutským potokem (aktualizované SDO), Špilberk (aktualizované SDO), U Michálka (aktualizované SDO), Údolí Chrudimky, Visengrunty (aktualizované SDO), Zimarky (aktualizované SDO).

Souhrny doporučených opatření byly zpracovány za účelem zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany v evropsky významných lokalitách. Uvedené dokumenty včetně příloh jsou uveřejněny na Portálu veřejné správy a internetových stránkách Ústředního seznamu ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz/>).

**Ing. Jan Šíma**

ředitel odboru druhové ochrany  
a implementace mezinárodních závazků