ZCZC 428

VMCZ92 RPOL 192126

VYHLÁŠENÍ \*\*SMOGOVÉ SITUACE\*\*

z důvodu VYSOKÝCH KONCENTRACÍ ČÁSTIC PM10

=================================================================

Vydáno: čtvrtek 19.01.2017, 22:26 SEČ (21:26 UTC)

Pro území: Olomoucký kraj

=================================================================

Pro území uvedené v záhlaví VYHLAŠUJEME SMOGOVOU SITUACI z důvodu

vysokých koncentrací suspendovaných částic PM10.

Smogová situace nastala s vydáním tohoto bulletinu.

Upozorňujeme, že v blízké době je možnost vyhlášení regulace.

Alespoň na polovině stanic reprezentativních pro toto území překročil

12hodinový

klouzavý průměr koncentrací suspendovaných částic PM10 informativní

prahovou

hodnotu (IPH) 100 mikrogramů/m3 a ve výhledu 24h není předpokládán jeho

pokles

pod IPH. Aktuální koncentrace na stanicích smogového varovného a

regulačního systému

jsou uvedeny zde:

<http://portal.chmi>.

cz/files/portal/docs/uoco/web\_generator/svrs/svrs\_PM10\_1\_CZ.html.

Informace pro veřejnost:

Při překročení informativní prahové hodnoty, 12hodinového průměru

koncentrací

suspendovaných částic PM10 100 mikrogramů/m3, doporučujeme zdržet se při

pobytu

pod širým nebem zvýšené fyzické zátěže spojené se zvýšenou frekvencí

dýchání.

Doporučení platí zejména pro osoby s chronickými dýchacími potížemi,

srdečním

onemocněním, starším lidem a malým dětem.

Doporučujeme maximálně omezit využívání dopravních prostředků se spalovacím

motorem a přednostně používat veřejnou dopravu. Přispějete tak ke zlepšení

momentální špatné kvality ovzduší, neboť emise ze spalovacích motorů se

významně

podílejí na zvýšených koncentracích suspendovaných částic PM10 a oxidu

dusičitého.

Podrobné aktuální informace o kvalitě ovzduší jsou k dispozici

na internetových stránkách ČHMÚ [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), záložka Ovzduší.

Každou hodinu jsou doplňovány 1hodinové průměrné koncentrace

automaticky měřených škodlivin a hodnoty doprovodných

meteorologických prvků. Aktualizovány jsou rovněž vícehodinové

průměrné koncentrace škodlivin, vypočtené z 1hodinových

koncentrací. Předpověď rozptylových podmínek je součástí

předpovědí počasí pro ČR a jednotlivé kraje, viz [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz),

záložka Počasí.

Vydalo: Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Ostrava/Jarcovják

Distribuce: M,

NNNN

#############################################################

This message is sent to you because you are subscribed to

the mailing list [<svrs-ol@chmi.cz>](mailto:svrs-ol@chmi.cz).

To unsubscribe, E-mail to: [<svrs-ol-off@chmi.cz>](mailto:svrs-ol-off@chmi.cz)

To switch to the DIGEST mode, E-mail to [<svrs-ol-digest@chmi.cz>](mailto:svrs-ol-digest@chmi.cz)

To switch to the INDEX mode, E-mail to [<svrs-ol-index@chmi.cz>](mailto:svrs-ol-index@chmi.cz)

Send administrative queries to [<svrs-ol-request@chmi.cz>](mailto:svrs-ol-request@chmi.cz)