

**Předmět:**

FW: Smogová situace VMCZ92 RPZL 210645

-----Původní zpráva-----

Od: Obec Liptál [<mailto:obec@liptal.cz>]

Odesláno: 21. ledna 2019 9:56

Předmět: FW: Smogová situace VMCZ92 RPZL 210645

-----Original Message-----

From: [svrs-zl@chmi.cz](mailto:svrs-zl@chmi.cz) [<mailto:svrs-zl@chmi.cz>] On Behalf Of [mssprg@chmi.cz](mailto:mssprg@chmi.cz)

Sent: Monday, January 21, 2019 9:49 AM

To: [svrs-zl@chmi.cz](mailto:svrs-zl@chmi.cz)

Subject: Smogová situace VMCZ92 RPZL 210645

ZCZC 928

VMCZ92 RPZL 210645

**VYHLÁŠENÍ \*\*SMOGOvé SITUACE\*\***

z důvodu VYSOKÝCH KONCENTRACÍ ČÁSTIC PM10

Vydáno: pondělí, 21.01.2019 v 07:45 SEČ (21.01.2019 v 06:45 UTC) Pro území:

Zlínský kraj

Pro území uvedené v záhlaví vyhlášíme 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/m<sup>3</sup> 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](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/m<sup>3</sup>, 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 - Brno / Hruška NNNN

#####

This message is sent to you because you are subscribed to  
the mailing list <[svrs-zl@chmi.cz](mailto:svrs-zl@chmi.cz)>.

To unsubscribe, E-mail to: <[svrs-zl-off@chmi.cz](mailto:svrs-zl-off@chmi.cz)> To switch to the DIGEST  
mode, E-mail to <[svrs-zl-digest@chmi.cz](mailto:svrs-zl-digest@chmi.cz)> To switch to the INDEX mode, E-mail  
to <[svrs-zl-index@chmi.cz](mailto:svrs-zl-index@chmi.cz)> Send administrative queries to  
<[svrs-zl-request@chmi.cz](mailto:svrs-zl-request@chmi.cz)>