

Pro území Ústeckého kraje VYHLAŠUJEME SMOGOVOU SITUACI z důvodu vysokých koncentrací troposférického OZONU.  
Smogová situace nastala s vydáním tohoto bulletinu.

Alespoň na jedné stanici reprezentativní pro toto území překročil hodinový průměr troposférického ozonu informativní prahovou hodnotu 180 mikrogramů/m<sup>3</sup>. Aktuální koncentrace na stanicích smogového varovného a regulačního systému jsou uvedeny zde:

[http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/svrs/svrs\\_O3\\_1\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/svrs/svrs_O3_1_CZ.html).

Pokles koncentrace troposférického ozonu pod informativní prahovou hodnotu 180 mikrogramů/m<sup>3</sup> se dnes nepředpokládá.

Informace pro veřejnost:

Při pobytu pod širým nebem v odpoledních hodinách doporučujeme zdržet se zvýšené fyzické zátěže, spojené se zvýšenou frekvencí dýchání. Doporučení platí zejména pro osoby s chronickými dýchacími potížemi, starším lidem a malým dětem.

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

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ – Praha / Sandev  
NNNN