

**ODESÍLATEL:**

Bc. Petra Roubíčková  
Vedoucí samostatného oddělení  
tiskového a PR  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

**ADRESÁT:**

V Praze dne 16. 5. 2016  
Č. j.: 29995/ENV/16  
Vyřizuje: Helena Bokotejová  
Tel.: 267 122 054

**Věc: Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 28. 4. 2016 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, týkající se poskytnutí informací k pětiletým průměrům 36. nejvyšší hodnoty PM<sub>10</sub>.

Ve své žádosti požadujete poskytnout tyto informace:

- a) Předat dokumenty, kde ministerstvo jako nadřízený orgán ČHMÚ požadovalo výpočet těchto údajů (pětiletých průměrů 36. nejvyšší hodnoty PM<sub>10</sub>), schválilo metodiku výpočtu a ověřilo věrohodnost a nejistotu výsledku.
- b) Sdělit, k jakému účelu se mají tyto hodnoty využívat, jaká je jejich závaznost a předat dokumenty, kde ministerstvo toto specifikovalo.
- c) Sdělit, jak tyto hodnoty souvisejí s limity stanovenými závaznou evropskou legislativou.
- d) Předat veškerou korespondenci v této věci mezi ministerstvem a ČHMÚ ve věci pětiletých průměrů 36. nejvyšší hodnoty PM<sub>10</sub>.

**K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:**

Ad a) K tomuto bodu bylo pod č. j. 34044/ENV/16 vydáno rozhodnutí o odmítnutí poskytnutí informace, které Vám bude doručeno provozovatelem poštovních služeb.

Pro informaci uvádím, že zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ukládá vytvářet mapy pětiletých průměrů pro látky s imisním limitem vztaženým k době průměrování 1 kalendářní rok. Tvorba pětiletých průměrů 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> tedy není legislativně vyžadována, na základě čehož MŽP výpočet a prezentaci těchto údajů po ČHMÚ nepožadovalo. Průměrování vztažené k době 5 let bylo zvoleno z důvodu eliminace vlivu meteorologických a rozptylových podmínek na koncentrace polutantů, které se mohou v jednotlivých letech významně lišit a tím i ovlivňovat úroveň znečištění ovzduší. Tvorba map pětiletých průměrů má proto důležitou vypovídací hodnotu zejména při hodnocení velikosti území, na kterém došlo k překročení 24hodinového imisního limitu PM<sub>10</sub> a určení počtu obyvatel, které na tomto území žije.

Ad b) K tomuto bodu bylo pod č. j. 34044/ENV/16 vydáno částečné rozhodnutí o odmítnutí poskytnutí informace, které Vám bude doručeno provozovatelem poštovních služeb. Doplnuji, že MŽP využití a závaznost těchto hodnot nespecifikovalo. Nicméně jak již bylo zmíněno výše, tyto hodnoty mají informativní charakter a slouží k interpretaci naměřených hodnot 24hodinových koncentrací PM<sub>10</sub> z dlouhodobějšího pohledu.

Ad c) Závazná česká i evropská legislativa stanovuje denní limit pro PM<sub>10</sub> na základě počtu překročení prahové hodnoty (50 µg/m<sup>3</sup>); maximální počet překročení je dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, stanoven na 35. Hodnocení 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> provádí také Evropská agentura pro životní prostředí (EEA) pro potřeby kvantifikace znečištění ovzduší v rámci EU (Air quality in Europe – annual reports). Vyhodnocení pětiletého průměru pro 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> legislativa nevyžaduje a toto hodnocení má tedy především informativní význam při hodnocení kvality ovzduší.

Ad d) K tomuto bodu bylo pod č. j. 34044/ENV/16 vydáno částečné rozhodnutí o odmítnutí poskytnutí informace, které Vám bude doručeno provozovatelem poštovních služeb.

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková  
Vedoucí samostatného oddělení tiskového a PR

**Příloha:** dle textu