

Informace o stavu ovzduší v aglomeraci Uherského Hradiště v roce 2017



Rok 2017 lze na základě naměřených imisních hodnot znečišťujících látek rozdělit na dvě části. První polovina roku byla imisně velmi zatížená, ve druhém pololetí došlo k výraznému zlepšení.

Většina nadlimitních dnů, po které docházelo překračování imisních hodnot pro tuhé znečišťující látky označované dle frakce jako PM₁₀, byla v měsících leden až březen. Jednalo se o negativní stav, kterým bylo zasaženo téměř celé území České republiky a zásadní podíl na tomto stavu, především v našem kraji, měl dálkový přenos znečišťujících látek na naše území. Imisní hodnoty, jejichž aktuální stav je možné vidět na informačním panelu umístěném poblíž hlavní křižovatky, dosahovaly v prvních třech měsících roku 2017 úrovně, který vyžadoval vyhlášení smogových situací popř. regulačních opatření.

Druhé pololetí bylo podstatně lepší. Imisní hodnoty v období od října do konce roku sice v některých dnech také překračovaly zákonem stanovený imisní limit, ale jednalo se o krátkodobé překračování tohoto limitu, které nevyžadovalo žádné vyhlášení smogové situace.

Celkově bylo v loňském roce 59 nadlimitních dní, kdy byl zákonem stanovený imisní limit pro tuhé znečišťující látky 50 mikrogramů/m³ překročen. Výše uvedené hodnoty jsou měřeny monitorovacím systémem, který je umístěn stejně jako informační panel poblíž hlavní křižovatky. Proto je také toto měřicí místo označováno jako dopravní monitoring, protože na měřené hodnoty má podstatný vliv právě intenzita dopravy a zároveň se jedná o imisně nejzatíženější místo v aglomeraci Uherského Hradiště. Dle porovnávacích měření jsou imisní hodnoty pro PM₁₀ v ostatních částech města podstatně nižší. Ostatní znečišťující látky, jako je např. CO, NO₂ nepřekročily v žádném dni v roce 2017 stanovený imisní limit.

Zveřejněno 25. leden 2018, aktualizováno 1. únor 2018, vytištěno 29. květen 2023