

**Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,
v platném znění**

Vážený pane,

k Vaší žádosti o poskytnutí informace o přijatých opatřeních v souvislosti s aktuální smogovou situací Vám sděluji, že vzhledem ke klimatickým podmínkám, tj. extrémně nízkým teplotám a dalším faktorům dochází pravidelně v měsíci prosinci a lednu k překračování imisních hodnot pro polévatý prach, v tomto případě pro frakci PM 10. Na jednotlivých měřicích stanicích Zlínského kraje byly překročeny prahové hodnoty průměrné 24hodinové koncentrace 100 mikrog/m³ (viz. tabulka), tudíž byla ministerstvem vyhlášena ve veřejně přístupném informačním systému a v médiích smogová situace pro Zlínský kraj s platností od 9.1.2017 a tato byla ukončena dne 11.1.2017.

Vyhlášena byla smogová situace pro Zlínský kraj, v Uherském Hradišti nedošlo k takové situaci, aby město muselo přijímat jakákoliv dočasná opatření stanovená právními předpisy. Pro informaci předkládáme výsledky měření:

Znečišťující látka:	PM ₁₀ - částice PM10
Doba průměrování:	24 hodin
Jednotka:	µg/m ³
Imisní limit:	50

Pořadí	Datum	Hodnota
1	01.01.2017 06:00	96,4
2	02.01.2017 06:00	80,9
3	07.01.2017 06:00	52,6
4	08.01.2017 06:00	90,3
5	09.01.2017 06:00	105,7

Imisní hodnoty jsou v případě Uherského Hradiště tvořeny především emisemi z automobilové dopravy (měření imisí je prováděno na nejzatíženějším dopravním místě aglomerace UH) a v období nízkých teplot také emisemi ze spalovacích zdrojů. Opatření v oblasti dopravy, která by mohla stav zlepšit, jsou velmi omezená. Nejzatíženější komunikace jakožto významné liniové zdroje znečišťování ovzduší (Malinovského, Velehradská a Sokolovská ulice) jsou vesměs tranzitními komunikacemi, kde není prakticky možné ze strany města příp. jiných institucí stanovit žádné výrazné omezení ani jiné alternativní účinné objízdné řešení. V centrální části města se jedná spíše o statickou dopravu, kde imisní hodnoty jsou podstatně nižší, což bylo prokázáno provedeným porovnávacím měřením imisních hodnot. Opatření na spalovacích

zdrojích jsou prováděné průběžně, tj. na území města nevznikají žádné nové významné zdroje emisí, stávající jsou postupně nahrazovány nízkemisními.

Zároveň je nutné podotknout, že aglomerace Uh. Hradiště je také ovlivněna tzv. dálkovým přenosem znečišťujících látek ze spalovacích zdrojů, nacházejících se např. v jiném kraji v závislosti na meteorologických podmínkách.