



## Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí

Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811

IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č. J.: MUKV 18987/2023 OŽP  
SPIS. ZN.: MUKV-S 3400/2023 OŽP  
POČET LISTŮ: 1  
POČET PŘÍLOH: 1  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0

VYŘIZUJE: M. Homolková  
TEL.: 315 739 952  
E-MAIL: marketa.homolkova@mestokralupy.cz

DATUM: 03.04.2023

### Sdělení

Dne 22.03.2023 obdržel odbor životního prostředí, ochrana ovzduší, pod č.i. MUKV 16967/2023 OŽP od žádost o  
zpřístupnění informací na základě zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím.

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, odbor životního prostředí sděluje následující:

1. Na základě objednávky provedené Městem Kralupy nad Vltavou proběhlo na 4 místech zvolených zadavatelem pomocí pasivních dozimetrů Radiello (VOCs Thermal Desorption, Aldehydes) měření imisních koncentrací těkavých organických látek a karbonylových sloučenin (VOC) – ve dnech 22. 6. 2022 – 1. 7. 2022 jako průměrných koncentrací za měřené období. Mapa je přílohou sdělení.

Měřené látky: Benzen - průměrné koncentrace za měřené období byly od 0,2 do 0,3  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tj. srovnatelné a nominálně řádově nižší než imisní limit. Z dalších nalezených látek (etylbenzen, styren, toluen, xyleny) byly hodnoty řádově nižší než referenční koncentrace. U etylbenzenu, toluenu a xyleny rozdíl mezi nalezenými koncentracemi na jednotlivých měřicích místech nejsou výrazné. U styrenu byla hodnota na 1. měřicím místě vyšší než na zbývajících měřicích místech.

Spektrum nalezených VOC na měřicích místech č. 1 a 2 bylo výrazně vyšší než na naměřených místech č. 3 a 4. Látkou, jejíž naměřené koncentrace jsou výrazně vyšší než u látek ostatních, je propylbenzen, který má nízký čichový práh – 20  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  – tudíž je velká pravděpodobnost obtěžování zápachem při překročení této koncentrace zejména při krátkodobých špičkových koncentracích.

Aldehydy - na obou sledovaných místech byly nalezeny velmi nízké koncentrace.

2. Limitní imisní koncentrace uvádí Zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. - z těkavých organických látek je limit jen pro benzen. Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok.

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit	Maximální počet překročení
Benzen	1 kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0

3. V současnosti je na území města umístěna jedna stanice automatizovaného imisního monitoringu (AIM), jejímž provozovatelem je Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, je zahrnuta do sítě ČHMÚ. Stanice AIM „Kralupy n. Vlt. – sportoviště“ se nachází v otevřeném prostoru vedle sportovního oválu v blízkosti obytné

zástavby (100 m), nákupní zóny (200 m) a areálu chemických výrob (400 m). V minulosti byl prováděn monitoring ovzduší na průmyslové měřicí stanici ve Veltrusech, těsně na hranici města Kralupy n. Vltavou. Stanici vlastnil a provozoval podnik Česká Rafinérská (dnes Unipetrol). Na základě aktualizovaných legislativních požadavků byla Krajským úřadem Středočeského kraje tato povinnost zrušena. Od roku 2000 se měří pouze partikulární částice PM10, PM 2,5.

K bodům 4 a 5: Dle § 2, odst. 4 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím se povinnost poskytovat informace netýká dotazů na názory, budoucí rozhodnutí a vytváření nových informací. S žádostí o odpověď se lze obrátit na představitele města, zastupitelstvo v rámci běžné pracovní činnosti pro samosprávu města.

Upozorňujeme, že Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy v oblasti ochrany ovzduší je kompetentní konat pouze v rámci zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. K situaci v rámci areálu ACHV se můžeme vyjádřit pouze v omezené míře, jelikož kontrola areálu ACHV spadá do pravomoci České inspekce životního prostředí. ČIŽP v jednotlivých podnicích provádí kontroly namátkové i pravidelné a v areálu probíhá v rámci jednotlivých provozů měření emisí (kontinuální měření, jednorázové) stanovených v povolení provozu.

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou  
odbor životního prostředí  
Paleckého nám. 1  
273 08 Kralupy nad Vltavou

Mgr. Jan Kobera  
vedoucí odboru ŽP

Ing. Markéta Homolková  
referent odboru ŽP, ochrana ovzduší  
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Na vědomí:  
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor kanceláře tajemníka