

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/04259/2014/JI/OPK/Sek

Vyřizuje: Mgr. Sekava. RNDr. Kos

Telefon.: 567 564 559

E- mail: rudolf.sekava@khsjih.cz

Datum: 13. března 2014



### Poskytnutí požadovaných informací

S odkazem na obsah Vaší žádosti týkající se monitorování denního znečištění ovzduší v Jihlavě poskytujeme následující sdělení:

V současné době probíhají v lokalitě Města Jihlavy dva monitorovací systémy kvality ovzduší.

Měření kvality ovzduší v jihlavské průmyslové zóně provádí společnost ENVItch Bohemia nepřetržitě 24 hodin denně již od roku 2010. Měření je pravidelně vyhodnocováno a naměřená data jsou každoročně porovnávána s výsledky automatických stanic imisního monitoringu (AIM) provozovaných Českým hydrometeorologickým ústavem v Jihlavě a Košetících. Měření je prováděno v areálu společnosti Automotive Lighting na stanici, kterou lze označit jako dopravou zatíženou a měřeny jsou částice PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, oxidy dusíku.

Bližší údaje jsou k dispozici na Oficiálních stránkách města Jihlavy – kapitola aktuálně – článek „Každý v Jihlavě může znát výsledky kvality ovzduší“.

Druhý rozsáhlejší monitorovací projekt kvality ovzduší s názvem Informační systém kvality ovzduší v Kraji Vysočina poskytuje veřejnosti aktuální informace o kvalitě ovzduší ve 24 vybraných lokalitách Kraje Vysočina. Každá lokalita byla vytipována z důvodu svého specifického poslání zaměřeného buď na dopravu, lokální topeniště nebo průmyslovou zónu, do systému je zařazena i Jihlava. Po dobu 5 let se budou ve 24 vybraných lokalitách 8 týdnů rovnoměrně rozvržených v roce měřit hodnoty nejvýznamnějších znečišťujících látek, jako např. prашné částice PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOC, PAU a výběrově aldehydy a dioxiny. Současně jsou měřeny meteorologické prvky - směr a rychlost větru, teplota, tlak, vlhkost vzduchu. Cílem projektu ISKOV je podpora optimalizace sítě imisního monitoringu v Kraji Vysočina takovým způsobem, aby systém poskytoval široké veřejnosti aktuální informace o stavu ovzduší v kraji prostřednictvím on-line dat ve veřejně přístupném informačním systému [www.ovzdušivysocina.cz](http://www.ovzdušivysocina.cz), a aby byl podpůrným nástrojem pro rozhodování a výkon státní správy a samosprávy na úseku ochrany ovzduší.

Podmínky provozování zdrojů znečišťování ovzduší řeší platné a účinné právní předpisy na úseku ochrany ovzduší (konkrétně zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhláška č. 415/2012 Sb.). V případě, že jste přesvědčen o nedodržování povinností provozovatele zdroje emisí nebo jste znečišťujícími či pachovými látkami vypouštěnými do ovzduší obtěžován, můžete se obrátit na příslušný kontrolní orgán ochrany ovzduší, tj. Českou inspekci životního prostředí - oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, tel. 569 496 111.

OTISK RAZÍTKA

Mgr. Rudolf Sekava  
vedoucí právního a kontrolního oddělení