

V Liberci 22. října 2025

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### MĚŘENÍ OVZDUŠÍ MOBILNÍMI SYSTÉMY V JABLONCI NAD NISOU

Ve dnech 20. - 23. 10. 2025 probíhá ve městě Jablonec nad Nisou **plošné** měření znečištění venkovního ovzduší. Jeho cílem je zpřesnit existující odhady úrovně zátěže obyvatelstva a aktualizovat znalosti o vlivu existujících zdrojů znečištění ovzduší.

Základem prováděné studie je 24 hodinové měření kvality ovzduší na 5 místech ve městě, která byla zvolena tak, že výsledky bude možné použít i pro ostatní podobná místa ve městě.

„Studie se soustředí na deskripci kvality ovzduší v lokalitách zatížených místní a tranzitní dopravou, v oblastech s převažujícím podílem malých energetických zdrojů, tj. lokálními topeništi či potenciálně významnějších průmyslových zdrojů. Cílem je popsat situaci ve městě vzhledem k zdravotně nejvýznamnějším škodlivinám, kterými jsou poletavý prach, oxidy dusíku, oxid siřičitý, vybrané prvky a polycyklické aromatické uhlovodíky,“ vysvětluje Bohumil Kotlík, vedoucí Národního referenčního centra pro venkovní a vnitřní ovzduší a Centra zdraví a životního prostředí Státního zdravotního ústavu. „Měření probíhá vždy v říjnu, což je měsíc, kdy mohou být zhoršené rozptylové podmínky. Navíc touto dobou začíná topná sezóna a malá topeniště pracují často mimo optimální provozní podmínky.“

Měření probíhá na těchto místech

- ZŠ Pod Vodárnou – na okraji sídlištní zástavby a zástavby rodinných domů, v blízkosti průmyslové zóny (spalovna nebezpečných odpadů, Automotive)
- MŠ Hláška, Palackého ul. – přístupová lokalita do rekreační oblasti přehrady Mšeno, vliv lokálních topenišť a dopravy
- Pasecké náměstí – ovzduší ovlivněno lokálními topeništi a tranzitní dopravou
- parkoviště Tržní ul. – centrum města v blízkosti autobusového nádraží, ovzduší je ovlivněno dopravou
- ZŠ Pasířská – lokalita s vilovou zástavbou a zástavbou rodinnými domy s lokálními topeništi

Zpracováním získaných údajů vznikne prezentace o kvalitě venkovního ovzduší, kterou bude možné využít například jako podklad pro územní plánování a další strategické dokumenty zaměřené na snížení znečištění ovzduší. Zpracované a vyhodnocené výsledky očekáváme v prvním čtvrtletí 2026.

„Historicky první měření čistoty ovzduší v Jablonci nad Nisou vítám. Tímto způsobem se zpřesní existující odhady úrovně zátěže obyvatelstva a zaktualizují se znalosti o vlivu existujících zdrojů znečištění ovzduší. Zpracováním získaných údajů vznikne prezentace o kvalitě venkovního ovzduší, kterou bude možné využít například jako podklad pro územní plánování a další strategické dokumenty zaměřené na snížení znečištění ovzduší,“ říká Lenka Opočenská, jablonecká náměstkyně primátora pro životní prostředí a strategii. „Určitě chceme v podobné činnosti pokračovat i samostatně. Chystáme průběžná celoroční měření na městských budovách a příští rok v dubnu na Den Země vzdělávací akci o čistotě ovzduší Smokeman, kterou připravuje Ostravská báňská univerzita.“

„V rámci probíhajícího monitoringu byla na ulici Československé Armády provedena komplexní analýza dopravní zátěže, zahrnující měření hluku a sčítání dopravy v chráněném venkovním prostoru stavby objektu k bydlení. Měření hluku, instalované ve večerních hodinách v pondělí 20. října 2025, zaznamenávalo dopravní hluk nepřetržitě po dobu 24 hodin počínaje půlnocí. Získaná data budou sloužit nejen k vyhodnocení zdravotních dopadů, ale také jako podklad pro zpřesnění emisní situace v lokalitách, kde doprava představuje hlavní zdroj znečištění ovzduší,“ doplňuje Jana Loosová, ředitelka KHS LK.



*„Liberecký kraj dlouhodobě podporuje výměnu starých neekologických kotlů za moderní zdroje vytápění prostřednictvím kotlíkových dotací. Finanční podpora ale nestačí – stejně důležitá je osvěta. Dlouhodobě se snažíme lidem ukazovat, že kvalitu ovzduší neovlivňují jen velké investice a technologie, ale i každodenní rozhodnutí v domácnostech. Zásadní je správné zacházení s topnými zařízeními – tedy nejen to, čím topíme, ale i jak topíme. Proto šíříme informace, které lidem pomáhají porozumět dopadům jejich chování na životní prostředí. Jedním z nástrojů je například web [SpravneTopit.cz](http://SpravneTopit.cz), kde zájemci najdou srozumitelné rady, jak přispět ke zlepšení kvality ovzduší v regionu,“* uzavírá náměstek hejtmana Libereckého kraje pro životní prostředí a zemědělství Jiří Klápště.

Akci organizuje Státní zdravotní ústav ve spolupráci s Krajským úřadem Libereckého kraje, Magistrátem města Jablonec nad Nisou a Krajskou hygienickou stanicí Libereckého kraje. V Libereckém kraji letos probíhá měření tohoto typu již po šesté. První měření proběhlo v roce 2005 v Liberci, poslední před dvěma lety v Turnově. Měřilo se také v Mimoni (2021), České Lípě (2016) a opakovaně v Liberci (2018).

Zuzana Balašová  
tisková mluvčí KHS LK