

## Emise v Libereckém kraji klesly, hlavním zdrojem zůstává energetika



15. 04. 2026 08:18

**Liberecký kraj si po pěti letech nechal znovu zpracovat uhlíkovou stopu celého území i Krajského úřadu za rok 2024. Nová studie potvrzuje, že se emise skleníkových plynů oproti roku 2019 klesly.**

Uhlíková stopa je důležitým ukazatelem dopadů lidské činnosti na klima. Pomáhá také identifikovat oblasti, kde je možné emise snižovat, a ukazuje, kde přijatá opatření skutečně fungují. Celková uhlíková stopa Libereckého kraje dosahuje téměř 3,5 milionu tun CO<sub>2</sub> ekvivalentu, což představuje 7,8 tun na obyvatele. Ve srovnání s rokem 2019 jde o pokles o téměř 11 %. Největší podíl na celkové uhlíkové stopě má energetika (68,5 %), následovaná dopravou (29,1 %). „Opakovaný výpočet uhlíkové stopy ukazuje, jak se Libereckému kraji daří snižovat emise a kde je ještě prostor ke zlepšení. Pozitivní zprávou je také vývoj v oblasti energetiky, kde se emise dlouhodobě daří snižovat,“ uvedl náměstek hejtmána pro resort životního prostředí Jiří Klápště.

V případě Krajského úřadu Libereckého kraje činí uhlíková stopa za rok 2024 přibližně 1 800 tun CO<sub>2</sub> ekvivalentu. Oproti roku 2019 jde o snížení o téměř 25 %. Největší podíl na emisích má spotřeba elektřiny (52,6 %) a tepla (21,9 %). „Ke snížení uhlíkové stopy přispívají i konkrétní opatření v provozu úřadu, například fotovoltaická elektrárna na budově D nebo zelená střecha parkovacího domu,“ doplnil Jiří Klápště.

Studii zpracovala společnost CI2, o. p. s., ve spolupráci se společností CI3, s. r. o. Výsledky poslouží jako jeden z podkladů pro další aktivity Libereckého kraje v oblasti udržitelného rozvoje a ochrany klimatu. Podrobné výsledky uhlíkové stopy Libereckého kraje i krajského úřadu jsou k dispozici na webových stránkách projektu Zdravý Liberecký kraj:

<https://zdravylibereckykraj.cz/ekologicka-a-uhlikova-stop/>