

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 CO₂ 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 CO₂ 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/uhlikova-stop/>