

## Týden pro klima je tu. Uhlíkovou stopu může ovlivnit každý



07. 06. 2023 16:58

Týden pro klima si připomíná od 5. od 11. června celá Česká republika. Jeho cílem je upozornit na klimatickou krizi a seznámit veřejnost s jejím možným řešením. Ve vestibulu krajského úřadu je v současnosti k vidění graficky zpracovaná uhlíková stopa Libereckého kraje a návrhy, jak snižovat emise uhlíku související s dopravou, potravinami, používáním energie v domácnosti, využíváním vody a nakládáním s odpady.

*„Změna klimatu je bezesporu jednou z nejvýznamnějších ekologických otázek současné doby. Jedná se sice o globální problém životního prostředí, příčiny a důsledky však leží také na každém z nás jednotlivě. Budme proto aktivní v místní politice na ochranu klimatu v každodenním životě,“* uvedl Václav Židek, radní pro resort životního prostředí a zemědělství.

Hlavní příčinou změny klimatu je velmi rychlé zvyšování koncentrací skleníkových plynů v zemské atmosféře. Nejdůležitějším skleníkovým plynem je oxid uhličitý, který vzniká zejména spalováním fosilních paliv.

*V roce 2019 si Liberecký kraj nechal zpracovat studii o uhlíkové stopě na svém území v rámci dlouhodobého programu Zdravý Liberecký kraj a místní Agenda 21. Uhlíkovou stopu sledujeme v pětiletých intervalech, takže další nás čeká v roce 2024,“* dodal Jiří Ulvr, radní pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova.

Ze studie vyšlo, že celkové emise skleníkových plynů, za které kraj odpovídá, dosáhly v roce 2019 bezmála 3,6 milionu tun ekvivalentů CO<sub>2</sub>. Nejvýznamnější vliv má sektor energie, který tvoří 74 % celkové uhlíkové stopy. Sektor dopravy se podílí 20 % a likvidace odpadů a odpadních vod 5 %. Zemědělství pak tvoří 1 % celkové uhlíkové stopy kraje.

Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů má nulovou uhlíkovou stopu. Energeticky úsporná opatření uplatňovaná na území kraje budou proto mít zásadní dopad na celkovou uhlíkovou stopu. Vedle spotřeby energie největší negativní efekt v kraji působí individuální automobilová doprava, což by mohlo zlepšit odpovídající napojení kraje na páteřní železniční

síť a například i podpora alternativních forem dopravy.

Studie uhlíkové i ekologické stopy Libereckého kraje i krajského úřadu a Akční plán adaptace v podmínkách Libereckého kraje jsou zveřejněné na webu kraje: <https://zivotni-prostredi.kraj-lbc.cz>.