

# Kvalitu ovzduší v Rakovníku bude celý příští rok sledovat monitorovací zařízení

1.9.2022 - | Krajský úřad Středočeského kraje

**Ve Středočeském kraji je stále celá řada lokalit, kde neprobíhá měření ovzduší a údaje jsou nahrazovány pouze modelovými daty.**

Z tohoto důvodu se rada kraje rozhodla v srpnu 2017 schválit projektový záměr a podat žádost o finanční podporu z Operačního programu Životní prostředí v rámci výzvy na akci „Porízení mobilního monitorovacího zařízení na měření kvality ovzduší ve Středočeském kraji.“ Podmínkou pro přidělení dotace bylo, že bude stanice monitorovat kvalitu ovzduší v dané lokalitě minimálně jeden rok a bude zajištěna garance předávání naměřených dat do Informačního systému kvality ovzduší, který je provozovaný Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ).

**„Místa pro měření jsou vybírána po konzultaci s ČHMÚ především s ohledem na oblasti s překročenými imisními limity. Jako první lokalita se zhoršenou kvalitou ovzduší, kde bylo měřicí zařízení umístěno, bylo vybráno v roce 2019 město Čelákovice. V roce 2020 probíhalo měření v obci Úžice u Kralup nad Vltavou, v roce 2021 v Nymburce, v letošním roce v Pečkách. Na základě požadavku města Rakovník a s přihlédnutím ke skutečnosti, že se v této oblasti nachází minimum stanic imisního monitoringu, byla pro rok 2023 schválena lokalita města Rakovník,“** uvedla radní pro oblast životního prostředí a zemědělství Jana Skopalíková (Piráti).

Ve spolupráci s městem Rakovník a ČHMÚ byl vybrán pozemek, kde bude stanice provozována – jde o budovu města u nádraží, ve které je umístěn odbor dopravy. Město Rakovník tuto část pozemku poskytne bezplatně a zajistí přívod a dodávky elektrické energie na provoz z vlastních prostředků. Uzavření smlouvy o výpůjčce pozemku dnes schválila krajská rada.

Analýzy z odebraných vzorků jsou prováděny v akreditovaných laboratořích a jejich předmětem a výstupem jsou informace o koncentracích polévatvého prachu (PM10) a benzo(a)pyrenu v nich obsaženém. Provoz stanice a analýza vzorků jsou hrazeny z prostředků kraje v částce 270 000 korun ročně.

**„Provozem imisního monitoringu je ze zákona o ochraně ovzduší pověřeno Ministerstvo životního prostředí, potažmo ČHMÚ, ale s ohledem na nerovnoměrné rozložení zdrojů emisí, rozmanitému reliéfu kraje a především omezenému počtu měřicích lokalit, kdy je prostorová interpretace dat pak zatížena nejistotami, podporuje Středočeský kraj formou dotační politiky imisní monitoring v dalších oblastech Středočeského kraje, kde je nejvyšší koncentrace znečišťujících látek v ovzduší, a to na stanici IM Mladá Boleslav, Beroun a Kladno Stehelčevy, Kladno Vrapice a Kladno-Buštěhrad. Středočeský kraj se tak pro své občany více angažuje v oblasti ochrany venkovního ovzduší a zvyšuje množství informací o znečištění pro přesnější tvorbu imisních map v informačním systému kvality ovzduší Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ),“** dodala radní.

<http://www.kr-stredocesky.cz/web/urad/home/-/blogs/kvalitu-ovzdusi-v-rakovniku-bude-cely-pristi-rok-sledovat-monitorovaci-zarizeni>