



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Juraj Smatana

štátny tajomník životného prostredia
Slovenskej republiky

OBECNÝ ÚRAD ROVINKA	
13 - 11 - 2020	
Podacie číslo: 3834	Číslo spisu:
Prílohy/listy:	Vybavuje: KACER

Bratislava, 11. november 2020
Číslo: 56021/2020

Vážená pani starostka a vážení páni starostovia,

V reakcii na Vašu požiadavku kontinuálne monitorovať znečisťujúce látky SO₂, NO₂, NO_x, O₃, CO, BTX, Hg, PM₁₀ a PM_{2,5} a tiež kontinuálne monitorovanie ťažkých kovov (Pb, As, Ni, Cd) a monitorovanie benzo(a)pyrénu, ministerstvo požiadalo Slovenský hydrometeorologický ústav o umiestnenie mobilnej monitorovacej stanice v lokalite Rovinka. Monitoring prebieha od konca roku 2019 do dnešného dňa, pričom sa sledujú koncentrácie nasledujúcich znečisťujúcich látok: PM₁₀, SO₂, CO, NO₂, NO_x a benzén. Od júna 2020 sa vzorkujú PM častice na filtre a následne prebieha analýza benzo(a)pyrénu.

Podľa informácií SHMÚ za spomenuté obdobie bolo na mobilnej stanici zaznamenaných 9 dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ vyššou ako 50 mg.m⁻³. Pokiaľ sa v mesiacoch november a december 2020 nevyskytnú dlhotrvajúce epizódy s nepriaznivými rozptylovými podmienkami, nie je predpoklad prekročenia limitnej hodnoty pre PM₁₀ (povolený počet prekročení za rok je 35). Prekročenia limitných hodnôt pre ostatné znečisťujúce látky zaznamenané neboli.

V blízkosti mobilnej AMS prevádzkovej SHMÚ sa nachádza aj stacionárna AMS, ktorú prevádzkuje Slovnaft, a. s. Stanica kontinuálne meria koncentrácie všetkých znečisťujúcich látok monitorovaných mobilnou AMS SHMÚ (vrátane benzénu), navyše meria PM_{2,5} a ozón. AMS Slovnaftu je umiestnená medzi zdrojom znečistenia a postihnutou oblasťou, čo znamená, že zachytáva vyššie koncentrácie znečisťujúcich látok prúdiace týmto smerom a je predpoklad ich ďalšieho premiešavania a znižovania koncentrácií vo väčšej vzdialenosti.

SHMÚ je toho názoru, že AMS spoločnosti Slovnaft, a. s., ktorej výsledky meraní sú na hodinovej úrovni priamo zobrazované aj na web-stránkach SHMÚ, sú plnohodnotným a porovnateľným zdrojom informácií (v porovnaní s NMSKO) o kvalite ovzdušia v okolitom území. Na druhej strane si SHMÚ uvedomuje nedôveru občanov voči spomenutej stanici, preto po roku mobilného monitoringu plánuje urobiť porovnanie nameraných údajov medzi mobilnou stanicou SHMÚ a AMS Slovnaftu.

Okrem toho ministerstvo požiadalo SHMÚ o vypracovanie štúdie hodnotiacej priestorové znečistenie ovzdušia benzénom a benzo(a) pyrénom v aglomerácii Bratislava a okolitých obciach Bratislavského kraja, vzhľadom na dominantný zdroj tejto znečisťujúcej látky v tomto území a to Slovnaft a. s., a aj ostatné zdroje (doprava, spaľovňa odpadov, výroba asfaltových zmesí), ktoré taktiež môžu prispievať k zvýšeniu koncentrácie benzénu a benzo(a)pyrénu v ovzduší. Termín na predloženie štúdie je 30. august 2021, aby v danej štúdii mohli byť zohľadnené aj namerané hodnoty benzénu na mobilnej stanici v Rovinke ako aj na novo inštalovanej AMS umiestnenej v Bratislave Podunajských Biskupiciach.

V súčasnosti ministerstvo pripravuje nový zákon o ovzduší, v ktorom navrhuje zmenu týkajúcu sa monitorovania kvality ovzdušia prevádzkovateľmi zdrojov. V navrhovanej právnej úprave budú prevádzkovatelia, ktorí majú povinnosť monitorovať znečistenie ovzdušia, povinní zriadiť takúto monitorovaciu stanicu a pravidelne finančne prispievať na jej prevádzku, avšak predmetné monitorovacie stanice by boli prevádzkované SHMÚ.

Verím, že spoločným úsilím postupne dosiahneme zlepšenie kvality ovzdušia obyvateľov obcí, ktoré zastupujete.

S pozdravom



Milan Kubeš
Obecný úrad
Obec Rovinka 350
900 41

Na vedomie:

Štefan Jurčík, Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná

Milan Baďanský, Obec Miloslavov, Radničné námestie 181/1, 900 42 Miloslavov

Ľudmila Goldbergerová, Obec Hamuliakovo, Dunajská ulica 127/18, 900 43 Hamuliakovo

Jozef Konrád, Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 90043 Kalinkovo