

Spoštovani,

Ministri za okolje držav članic Evropske unije so 14. oktobra 2024 potrdili **Direktivo o kakovosti zraka**, ki uvaja strožje standarde kakovosti zraka. Čeprav so bile v zadnjih treh desetletjih v Evropski uniji dosežene pomembne izboljšave na področju kakovosti zraka, pa ostaja onesnažen zrak še vedno najpomembnejši okoljski vzrok prezgodnjih smrti.

Nova direktiva predstavlja pomemben napredek pri varovanju zdravja, saj približuje standarde kakovosti zraka bliže smernicam Svetovne zdravstvene organizacije. Novi standardi kakovosti zunanega zraka bodo začeli veljati s 1. januarjem 2030, vendar pa nas nova direktiva zavezuje k izvajanju ukrepov že pred tem rokom. Države članice smo dolžne sprejeti vse potrebne ukrepe za izboljšanje kakovosti zraka in doseg mejnih vrednosti onesnaževal v predpisanih rokih, pri čemer se od nas pričakuje, da bomo že pred letom 2030 izvajali politike in ukrepe za doseg teh ciljev.

Z namenom predstavitve nove evropske direktive slovenskim občinam in drugim javnim institucijam organiziramo v torek, **27. 5. 2025, na lokaciji Institut »Jožef Stefan«, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana.**

Program dogodka:

8.30 – 9.00	Registracija udeležencev
9.00 – 9.15	Pozdravni nagovor
9.15 – 9.30	Stanje onesnaženosti zraka v Sloveniji
9.30 – 9.45	Male kurilne naprave na trdno gorivo
9.45 – 10.00	Posledice onesnaženosti zraka na zdravje prebivalstva
10.00 – 10.15	Predstavitve nove Direktive o kakovosti zraka in obveznosti za slovenske občine
10.15 – 10.30	Čas za vprašanja
10.30 – 11.00	Odmor
11.00 – 11.15	Kakovost zraka in občanska znanost: primeri dobrih praks
11.15 – 11.30	Slovenska mreža zdravih mest – primer dobre prakse
11.30 – 11.45	Prostorsko načrtovanje – standardi Pametnih mest za večjo kvaliteto zraka
11.45 – 12.00	Subvencije Eko sklada in mreža energetskih svetovalcev Ensvet
12.00 – 12.30	Okrogla miza:
12.30 – 13.15	Kosilo
13.15 – 13.35	Fine and Ultra-Fine Particles Monitoring in Urban Areas Merjenje drobnih in ultrafinih delcev v urbanem okolju
13.35 – 14.50	Standardizacija črnega ogljika in meritve oksidacijskega potenciala

14.50 – 15.05	Orodja za merjenje črnega ogljika in primeri sodelovanja s slovenskimi občinami
15.05 – 15.20	AeroDrops-prva naprava za selektivno štetje respiratornih kapljic
15.20 – 15.50	Okrogla miza: izhodišče meritev v Loškem potoku
15.50 – 16.00	Zaključek
