

Spoštovani,

Ministri za okolje držav članic Evropske unije so 14. oktobra 2024 potrdili [Direktivo o kakovosti zraka \(2024/2881\)](#), 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. Čeprav bodo novi standardi začeli veljati šele 1. januarja 2030, države članice že zdaj zavezuje k izvajanju politik in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka in doseg standardov v predpisanih rokih.

Z namenom predstavitve nove Direktive o kakovosti zunanega zraka slovenskim občinam in drugim javnim institucijam organiziramo strokovni dogodek, ki bo potekal **v torek, 27. maja 2025, na Institutu »Jožef Stefan«, Jamova cesta 39, Ljubljana**.

Dogodek bo potekal v hibridni obliki, zato bo udeležba možna tako v živo kot tudi prek spleta.

Vabljeni k prijavi na dogodek preko povezave: <https://forms.gle/btxsbZ9Lx4QxVTqP8>

#### Program dogodka:

|               |   |
|---------------|---|
| 8.30 – 9.00   | Registracija udeležencev  |
| 9.00 – 9.15   | <b>Pozdravni nagovor</b><br>Matjaž Logar, direktor operacije IJS SRIP PMiS in mag. Tanja Bolte, generalna direktorica Direktorata za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo          |
| 9.15 – 9.30   | <b>Stanje onesnaženosti zraka v Sloveniji</b><br>Tanja Koleša, Agencija RS za okolje  |
| 9.30 – 9.45   | <b>Doseganje predpisanih emisij z ustrezno oskrbo in nadzorom ter pravilno uporabo kurilnih naprav</b><br>Simon Dovrtel, predsednik sekcije dimnikarjev pro Obrtno podjetniški zbornici Slovenije |
| 9.45 – 10.00  | <b>Posledice onesnaženosti zraka na zdravje prebivalstva</b><br>Majda Pohar, dr. med., spec. higijene, Nacionalni inštitut za javno zdravje   |
| 10.00 – 10.15 | <b>Predstavitve nove Direktive o kakovosti zraka in obveznosti za občine</b><br>Špela Žohar, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  |
| 10.15 – 10.30 | <b>Subvencije Eko sklada in mreža energetskih svetovalcev Ensvet</b><br>Tjaša Bandelj, Eko sklad in Patricjo Božič, Ensvet  |
| 10.30 – 11.00 | Odmor   |
| 11.00 – 11.15 | <b>Kakovost zraka in občanska znanost: primeri dobrih praks</b><br>dr. Rok Novak, Institut »Jožef Stefan«   |

|               |   |
|---------------|---|
| 11.15 – 11.30 | <b>Izkušnje na področju kakovosti zraka MOL</b><br>Svetlana Čermelj, Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja   |
| 11.30 – 11.45 | <b>Ukrepi evropskih držav na področju prometa/primeri dobrih praks</b><br>Luka Mladenovič, Urbanistični inštitut RS   |
| 11.45 – 12.00 | <b>Predlagani ukrepi direktive na področju prometa in izkušnje z ukrepi v Sloveniji do sedaj</b><br>doc. dr. Davor Kontič, Institut »Jožef Stefan«  |
| 12.00 – 12.30 | <b>Okrogla miza: Izzivi in priložnosti pri izvajanju ukrepov</b><br>Tanja Koleša (ARSO), Simon Dovrtel (OZS), Špela Žohar (MOPE), Mojca Vendramin (Eko sklad), Svetlana Čermelj (MOL)<br><i>Moderator: Matija Pavlovčič, IJS SRIP PMiS</i>                        |
| 12.30 – 13.15 | Kosilo  |
| 13.15 – 13.35 | <b>Fine and Ultra-Fine Particles Monitoring in Urban Areas</b><br><b>Merjenje drobnih in ultrafinih delcev v urbanem okolju</b><br>Tomas Prokop, Palas GmbH   |
| 13.35 – 14.50 | <b>Standardizacija črnega ogljika in meritve oksidacijskega potenciala (v občini Kanal ob Soči)</b><br>prof. dr. Griša Močnik, Center za raziskave atmosfere, Fakulteta za naravoslovje, Univerza v Novi Gorici   |
| 14.50 – 15.05 | <b>Merjenje črnega ogljika in njegovih virov ter primeri sodelovanja s slovenskimi občinami</b><br>dr. Martin Rigler, Aerosol   |
| 15.05 – 15.20 | <b>Meritve ultrafinih delcev v urbanem okolju in inovativni detektor respiratornih kapljic</b><br>prof. dr. Maja Remškar, Institut »Jožef Stefan«   |
| 15.20 – 15.50 | <b>Okrogla miza: Predlagani ukrepi na lokalni in državni ravni</b><br>Tomas Prokop (Palas GmbH), dr. Martin Rigler (Aerosol), dr. Kristina Glojek (UNG), prof. dr. Maja Remškar (IJS)<br><i>Moderator: prof. dr. Griša Močnik, Fakulteta za naravoslovje, UNG</i> |
| 15.50 – 16.00 | <b>Zaključek</b>  |

#### Dostop do lokacije:

Organizatorji si prizadevamo, da bo dogodek čim bolj trajnosten, zato vas prijazno pozivamo, da za prihod na prizorišče uporabite trajnostno obliko mobilnosti:

- z javnim prevozom: v bližini Instituta »Jožef Stefan« je postaja LPP Jadranska, kjer vozi mestni avtobus 1 in postaja LPP Glince, kjer vozijo mestni avtobusi 6, 6B, 51, 56. Vozne rede lahko najdete na: <https://www.lpp.si/>.
- z mestnim kolesom BicikeLJ: v bližini je postajališče št. 16 Tržaška cesta – Ilirija. Zemljevid postaj najdete tukaj: <https://www.bicikelj.si/sl/mapping>.

V primeru prihoda z avtomobilom predlagamo parkiranje na parkirišču P+R Dolgi most, od koder vozi mestni avtobus št. 6. Izstopite na LPP postaji Glinice, ki je od Instituta »Jožef Stefan« oddaljena 400 m (5 min peš hoje). Obveščamo vas, da v neposredni bližini Instituta »Jožef Stefan« ni možnosti brezplačnega parkiranja. Na bližnjih ulicah znaša parkirna 0,50 EUR/uro. Bližnje plačljivo parkirišča se nahajajo na [parkirišču Ilirija](#), Tržaška cesta 40, Ljubljana.