



3. 10. 2016

Sporočilo za javnost

SINICA je vzletela

Agenciji RS za okolje (Agencija) - pristojni za spremljanje in analizo onesnaženosti zraka - je Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko potrdila ter omogočila začetek izvedbe projekta SINICA, v katerem načrtuje posodobitev in nadgradnjo sistema za spremljanje kakovosti zraka. Naložbo v vrednosti 6,3 milijona evrov sofinancirata Evropska Unija iz Kohezijskega sklada (5 milijonov evrov) in Republika Slovenija (1,3 milijona evrov).

Projekt bo omogočil obnovo in dopolnitev načrtov za kakovost zraka, saj bo strokovno podprl procese usklajevanja države, lokalnih skupnosti in drugih deležnikov glede nabora in obsega izvajanja posameznih ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka v Sloveniji. Agencija bo vzpostavila sistem spremljanja izpustov, modelskega obravnavanja njihovega širjenja in pretvorb v zraku ter meritev ravni onesnaževal v zraku.

Načrtovana je postavitve novih stalnih merilnih mest v Ljubljani, Celju, Novi Gorici in v Murski Soboti, uvedba t. i. bienalnih meritev z dodatnimi sedmimi merilnimi postajami na predvidoma 14 lokacijah vsako drugo leto, izvedba intenzivnih krajših merilnih kampanj na čezmerno onesnaženih območjih. Nova modelska orodja pa bodo omogočala pridobivanje informacij o kakovosti zraka tudi izven lokacij meritev.

Množična uporaba lesa v zastarelih kurilnih napravah za ogrevanje gospodinjstev ter intenziven tranzitni in lokalni cestni motorni promet povzročajo v onesnaženost zraka Sloveniji. Zaradi pogostih izrazitih temperaturnih inverzij ter slabe prevetrenosti večine slovenskega ozemlja tudi manjša gostota izpustov pogosto povzroča čezmerno onesnaženost zraka. Ker ocene vplivov na zdravje kažejo, da bi se ob prepolovitvi ravni delcev na čezmerno onesnaženih območjih pričakovana življenjska doba podaljšala za pol do enega leta, je potrebna polna angažiranost pristojnih organov kot tudi vsakega posameznika.