



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија



PREPORUKE ZA POSTUPANJE U SLUČAJU ZNAČAJNIH KONCENTRACIJA ČESTICA PM_{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) USREDNJAVA VANJE NA 1 h

PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	KVALITET VAZDUHA	MOGUĆI ZDRAVSTVENI EFEKTI	PREPORUKE ZA POSTUPANJE
0 – 15.0	ODLIČAN	Bez rizika po zdravlje	Kvalitet vazduha idealan za sve vrste aktivnosti na otvorenom, bez vremenskog ograničenja. Provoditi što više vremena na otvorenom.
15.01 – 30.0	DOBAR	Boravak na otvorenom bez rizika po zdravlje za većinu populacije	Bez ograničenja boravka na otvorenom sem za izrazito osetljive osobe
30.01 – 55.0	PRIHVATLJIV	Kod osetljivih osoba se mogu javiti određene zdravstvene tegobe (najčešće pogoršanje već postojećeg oboljenja)	Osetljive osobe mogu boraviti napolju, ali skratiti dužinu i smanjiti intenzitet aktivnosti
55.01 – 110.0	ZAGAĐEN	Zdravstvene tegobe se mogu javiti u celoj populaciji	Osetljive grupe moraju smanjiti, ograničiti ili prekinuti bavljenje fizičkom aktivnošću: Oboleli sa kardiološkim i respiratornim dijagnozama, Deca i starije osobe (65+), Aktivni sportisti – izbegavati redovne treninge u ovim uslovima
iznad 110.01	JAKO ZAGAĐEN	Moguće ozbiljne zdravstvene tegobe	Osetljive populacione grupe: potpuna restrikcija aktivnosti na otvorenom.

Sprovodenje *Mera jačanja monitoringa vazduha i informisanja građana o kvalitetu vazduha na teritoriji grada Bora* podržala je Evropska unija u okviru projekta „EU za Zelenu agendu u Srbiji“. Ovu inicijativu, uz tehničku i finansijsku podršku Evropske unije i u partnerstvu sa Ministarstvom zaštite životne sredine, sprovodi Program za razvoj ujedinjenih nacija (UNDP), a u saradnji sa Ambasatom Švedske i Evropskom investicionom bankom, uz dodatna finansijska sredstva koja su obezbedile vlade Švedske, Švajcarske i Srbije.