



Republic of
Serbia



This project is funded by
the European Union



Lista prijava koje su odabrane za učešće u akceleratoru u okviru Poziva u formi izazova za inovacije za čistiji vazduh

<i>Naziv nosioca prijave</i>	<i>Naziv projektne ideje</i>
Opština Sokobanja	Geotermalna voda za grejanje školskih objekata u Sokobanji
Institut Mihajlo Pupin d.o.o. Beograd	Pametna energetska-neutralna gradska mreža uređaja za smanjenje aero-zagađenja s digitalnim daljinskim komandovanjem (StreetAirPurifier)
Srednja stručna škola "Srevan Petrović Brile"	Uz solarne panele đaci se vesele! HortBeeSmartSolution
Grad Užice	Energetski efikasnim uređajima do čistog vazduha
Institut za nuklearne nauke "Vinča"	Nov tehnološki pristup u redukciji emisije štetnih gasova u stočarskoj proizvodnji u Republici Srbiji
Javko komunalno preduzeće "Subotička toplana", Subotica	Upotreba solarne energije za potrebe dobijanja toplotne i električne energije na objektima JKP "Subotička toplana".
Grad Vranje	Formiranje drvoreda u ulici Ivana Cankara i delovima ulica Partizanska, Kneza Miloša i Zmaj Jove kao integralnog elementa zelene infrastrukture grada Vranja
Dejan Sandić, preduzetnik, Beograd	Evidencija aktivnih ložišta u objektima individualnog stanovanja
Rush delivery	RUSH Delivery – Ekološka kurirska služba u Beogradu
Javno komunalno stambeno preduzeće "Topola", Topola	Rekonstrukcija linije za dalji tretman mulja na PPOV Kamenica i njegova dalja upotreba





Republic of
Serbia



This project is funded by
the European Union

EU for Green Agenda in Serbia



Pored projekata odabranih u okviru *Poziva u formi Izazova za inovacije za čistiji vazduh 2022*, u akcelerator će biti uključeni projektni predlozi iz prethodnog poziva UNDP-a - *Inovacije za čistiji vazduh 2020*.

Naziv nosioca prijave	Naziv projektne ideje
Emo Tehnique	Softversko i hardversko rešenje za kontroler gorionika
Univerzitet u Beogradu – Mašinski fakultet	Poboljšanje kvaliteta vazduha korišćenjem naprednog goriva
Univerzitet u Novom Sadu – Prirodno matematički fakultet	Biološko postrojenje za smanjenje zagađenja vazduha
Institut za nuklearne nauke “Vinča”	Automatski prečišćivač proizvoda od dima

