



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија



Lista prijava izabranih za akceleraciju u okviru Javnog poziva za Dekarbonizaciju privrede i smanjenje загађенја животне средине

Operateri prema Direktivi o industrijskim emisijama

Naziv glavnog podnosioca prijave	Naziv projekta
„AIK Bačka Topola“ DOO	Izgradnja sekundarnog prečistača otpadnih voda
HBIS Group Serbia Iron & Steel d.o.o. Beograd	Instalacija hidrociklona za izvlačenje Zn iz visokopećnog mulja
Elixir Industrija hemijskih proizvoda d.o.o. Prahovo	Projekat rekonstrukcije, sanacije i adaptacije postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda na lokaciji Eliksir Prahovo
HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o. Beograd	Uvođenje novog vođenja novog PLCa za obradu podataka iz MEAC sistema na kontinualnim meračima prašine
Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno	Revitalizacija Peći za žarenje aluminijumskih traka V-5/3 u cilju smanjenja emisije gasova sa efektom staklene bašte
Fabrika kartona Umka d.o.o.	Izgradnja biološkog postrojenja za preradu otpadnih voda
Carnex d.o.o. Industrija mesa, Vrbas	Ugradnja fotonaponskih solarnih panela na 11 krovova Carnex d.o.o.IM, Vrbas
JKP Duboko Užice	Linija za tretman otpadnih kablova i kedera iz automobilske industrije
Суноко д.о.о.	Sunoko d.o.o.





Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија



EU ETS sektor

Naziv glavnog podnosioca prijave	Naziv projekta
ELIXIR GROUP DOO ŠABAC	Mapa puta dekarbonizacije industrije na primeru kompanija za proizvodnju mineralnih đubriva i fosforne kiseline u Srbiji
Knauf Insulation d.o.o.	Smanjenje uticaja na životnu sredinu zamenom dolomita visokopećnom šljakom
Javno komunalno preduzeće „Novosadska toplana“	Automatizacija 125 toplotnih podstanica-ATP
E3 International LLC / JKP „Toplana“ Knjaževac	Održiva biomasa od drveta i trske kao ključni stub energetske tranzicije i dekarbonizacije Srbije: skaliranje kroz angažovanje privatnog i javnog sektora
Shopping Center IV d.o.o.	Izgradnja solarne elektrane za proizvodnju zelene energije
Retail Center d.o.o.	Izgradnja solarne elektrane za proizvodnju zelene energije
"S.C.S. Plus" d.o.o. Knjaževac	Odgovorno poslovanje - u susret budućnosti sa nultim karbonskim otiskom
JKP „Zelen“ Arilje	Proširenje postojeće toplovodne mreže na stambene zgrade radi smanjenja emisije CO2
Delta City 67 d.o.o.	Izgradnja solarne elektrane za proizvodnju zelene energije
Javno komunalno preduzeće „Gradska toplana“ Niš	Konverzija energenta kotlarnice Pantelej sa mazuta na gas





Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија



He - EU ETS sektor

Naziv glavnog podnosioca prijave	Naziv projekta
MASTER TEAM DOO	Smanjenje emisije CO2 u proizvodnji solarnih kolektora
„Bosis“ Društvo za proizvodnju štampane i kaširane kartonske ambalaža d.o.o.	Izgradnja solarne elektrane u režimu kombinovanog rada (izolovan-paralelan rad) sa mogućnošću prodaje viška električne energije
JKP 12. Septembar Bajina Bašta	BAJINA BAŠTA - DAH PRIRODE
Javno komunalno stambeno preduzeće „Topola“	Rekonstrukcija linije za dalji tretman mulja na PPOV Kamenica i njegova dalja upotreba
Opština Topola	Izgradnja vodovodne linije u OŠ „Karađorđe“ Topola
MP&ASSOCIATES DOO NOVI SAD	Smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte tretmanom biorazgradivog otpada u biogasnoj elektrani u Bojniku
Javno komunalno preduzeće za deponovanje otpada sa teritorija opština Pirot, Babušnica, Dimitrovgrad i Bela Palanka „Regionalna deponija Pirot“	Izgradnja solarnih elektrana na lokacijama JKP „Regionalna deponija Pirot“ i „PPV Berilovac, Pirot“
Regionalna razvojna agencija Srem d.o.o. Ruma	Uspostavljanje Regionalnog centra za održivi razvoj sa Centrom za logistiku biomase u cilju podrške niskougnjeničnom razvoju javnog i privatnog sektora i smanjenja negativnih uticaja na klimatske promene
Sloga Kanjiža d.o.o. Kanjiža	Solarna Elektrana Kanjiža
Ustanova „Zoološki vrt Palić“	Kompostiranje u Zoološkom vrtu Palić

