



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија

ЕУ за Зелену агенду у Србији



Листа пројектних идеја изабраних за учешће у Акцелератору циркуларне економије 2023. у оквиру пројекта „ЕУ за Зелену агенду у Србији“

Назив пројекта	Назив главног подносиоца пријаве
Циркуларна економија кроз каскадну употребу отпадне биомасе настале након дестилације лековитих биљака у циљу развоја иновативне био-козметике	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Постројење за сакупљање, прихватање и пречишћавање атмосферских и спирних вода са радних и манипулативних површина у оквиру производног комплекса "ЕсоМет Рециклажа доо, Лозница" у Зајачи	"ЕсоМет Рециклажа ДОО Лозница", Јована Цвијића 11, 15300 Лозница
Дрво округ	ОПИП студио за пројектовање и производњу намештаја
Биоремедијација полилактидних кеса и фолија на крају животног циклуса у циљу добијања производа додатне вредности	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад
Искоришћење отпадних плодова дивљег кестена „Балканског лепотана“ и отпадне коре беле врбе „Природног аспирина“ у зеленој производњи природних биоактивних средстава	Беофлос доо Београд-Звездара
Зелена решења за управљање биолошким отпадом	Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу
Производња хитина и хитинског нанопалира од секундарних производа из органског узгоја буковаче	ЕКОФУНГИ ДОО
БИОТЕХНОЛОШКА ТРАНСФОРМАЦИЈА АГРОИНДУСТРИЈСКОГ ОТПАДА ЗА ДОБИЈАЊЕ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИХ АМБАЛАЖНИХ МАТЕРИЈАЛА	АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Мобилни едукативни кампови базирани на киоску К-67	Мини Југославија
Рециклирање фракција добијених третманом аутомобилског отпада – Иновативни механизам рециклажног центра у Крњешевцима	Steel Impex ДОО
Припрема споредних производа животињског порекла категорије 3 као сировина за биогасна постројења.	ALL ECO APE доо Београд
ReTex - Рециклажа/Поновна употреба грађевинских Текстила	ArTech инжењеринг предузеће за пројектовање, производњу



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија

ЕУ за Зелену агенду у Србији



Узми али врати	Друштво за производњу промет и услуге Мивака Д.о.о.
Припрема органског отпада као сировина за биогасна постројења.	ДРУШТВО СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ ЕКО МАБЕР ИНЖЕЊЕРИНГ ПАНЧЕВО
Добијање активних биоразградивих премаза за паковање кварљиве хране	Aquastatin ДОО, Београд
ИЗ БИО ОТПАДА У ПРОТЕИНСКО БЛАГО	MDM SOLUTIONS доо
Еколошки третман отпадних вода у сточарској производњи	Пољопривредно газдинство Милован Иванковић
Зелене технологије за добијање антимикуробних композита за примену у козметици	Институт за нуклеарне науке „Винча“
Биомаса за енергију и биодиверзитет (Б4ЕБ)	DEA LOYALTY Д.О.О.
Лилипут - микро фарма довољно за себе	Ла Деа д.о.о.
„ОД БИО-МАСЕ ДО ЧИСТЕ ЕНЕРГИЈЕ, ЗА ЧИСТИЈИ ВАЗДУХ“	Јавно комунално предузеће „Градска чистоћа“ Нови Пазар
Изградња постројења за управљање отпадом од грађења и рушења на територији ГО Сурчин	TSM Property ДОО Јаково
Повећање искоришћења индустријски обрађене коже животиња применом вештачке интелигенције.	DigitalLeather доо
Био-ћумур од коштица шљиве	ECO FRIENDLY ДОО ТЕОЧИН
НА ИЗВОРУ МОГУЋЕГ – ГРАЛО (ГРАД+СЕЛО) - прво холистичко имање као целина одрживог развоја.	Грало д.о.о. Дивци
ДЕКОНТАМИНАЦИЈА ВОДА ЗАГАЂЕНИХ ОРГАНСКИМ ПОЛУТАНТИМА У СКЛАДУ СА УН ЦИЉЕВИМА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА	Институт за хемију, технологију и металургију
Грађевински материјал од рециклираног текстила, пластике и гуме.	ДОО ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ ЕУРОМИТЕКС НИС, ЂЕРДАПСКА 72
Енергетски еколошки пелети од биомасе добијене од стабљике индустријске конопље-ЕЕП	ДОО "GRAMINA НЕМР"