



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија

ЕУ за Зелену агенду у Србији



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

| Назив пројекта | Назив главног подносиоца пријаве |
|---|---|
| У име сира - зелена транзиција | <i>Blueelegance</i> д.о.о. |
| Изводљивост интегрисања технологије претварања отпада у енергију и биоенергетских усева на неквалитетним земљиштима и депонијама ради промовисања квалитета животне средине, енергетске безбедности и циркуларне економије у Србији | <i>E3 International</i> д.о.о. |
| <i>NewPen</i> - оловке и бојице од старих новина и рециклираног папира | <i>NewPen</i> д.о.о. |
| Био ђумур брикети од коштица шљиве | <i>Eco friendly</i> д.о.о. Теочин |
| Зелена котларница | Општинска управа Кучево |
| Производња сингаса (синтетички) из пољопривредног отпада и прераде хране | <i>Kloka Berry Topola</i> д.о.о. |
| Конопља, индустријска биљка будућности у Србији - II | <i>BPL & Trading Industry</i> д.о.о. Нови Сад |
| Органски отпад Чачка против токсичности | Еко Био Инвест д.о.о. Београд |
| Управљање биоразградивим отпадом увођењем поступка усмереног компостирања – Из органског отпада у органско благо | Јавно Комунално Предузеће „Комуналије“, Сремска Митровица |
| Транзиција отпадног муља до компоста | Регионална депонија д.о.о. Суботица |
| Еко теретана | Центар за унапређење предузетништва младих |
| Преса за производњу гумених подлога | Плава Фрајла д.о.о. |
| Еспресо печурке | Пољопривредно газдинство Јанковић Владимир |



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија

ЕУ за Зелену агенду у Србији



| | |
|---|---|
| Поновна употреба пепела добијеног спаљивањем муља из пречишћавања отпадних комуналних вода, у процесу производње минералних ђубрива и фосфорне киселине, као замена за природни ресурс, сирови фосфат | <i>Elixir Prahovo</i> д.о.о Прахово |
| Индустријска симбиоза - иновативна стратегија за одрживост малих предузетника и друштвених задруга у неразвијеним подручјима Републике Србије | Јелена Милетић предузетник, прерада и конзервисање воћа и поврћа и трговина Завичај у тегли Газдаре |
| Заједно до зелене будућности | Општина Бољевац |
| Примена принципа циркуларне економије за енергетски ефикасне градове резилијентне на плувијане поплаве | Промобет Младеновац |
| Организација, комбинација, дестинација, неутрализација | <i>D.o.o. Lox Trans</i> Нови Сад |
| Контејнерске станице за третман пијаће воде | Сигма д.о.о. Црвенка |
| Биоразградња пластике - допринос циркуларној економији. | <i>Belinda Animals</i> д.о.о. |
| Поновна употреба отпада из производње алуминијумске амбалаже | <i>Al Pack</i> д.о.о. Суботица |
| Систем управљања комуналним отпадом са мерењем фракција отпада за кориснике услуга на територији Панчева | Јавно комунално предузеће „Хигијена“ Панчево |
| Модел управљања био-отпадом као основа за развој принципа циркуларне економије и енергетске ефикасности | Специјализована пољопривредна задруга <i>Natura Balcanica</i> Добрић |
| Прерада гуменог отпада | <i>Twargum Balkans</i> д.о.о. Вршац |
| Локални модел складиштења и рециклаже грађевинског отпада у склопу циркуларне економије у грађевинарству | Институт Михајло Пупин Пројект Инжењеринг д.о.о. Београд |



Република
Србија



Пројекат финансира
Европска унија

ЕУ за Зелену агенду у Србији



| | |
|--|---|
| Конект Клин Рома Груп (<i>Connect Clean Roma Group</i>) | <i>Precision Recycling</i> д.о.о Бочар |
| Производња из обновљивих извора без отпада и смањење CO ₂ | Јелена Ожеговић предузетник производња осталих производа од дрвета плуте сламе и прућа <i>Modern Products CNC</i> Панчево |
| Од био-масе до енергије | Јавно комунално предузеће „Осечина“ |
| Изградња спалионице за угинуле животиње и животињски отпад | ЈКП "Комуналац" Лесковац |