**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 ''ЕcoMet Рециклажа доо, Лозница'' у Зајачи | ''ЕcoMet Рециклажа ДОО Лозница'', Јована Цвијића 11, 15300 Лозница |
| Дрво укруг | 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 нанопапира од секундарних производа из органског узгоја буковаче | ЕКОФУНГИ ДОО |
| БИОТЕХНЛОШКА 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 |
| Припема споредних производа животињског порекла категорије 3 као сировина за биогасна постројења. | АLL ECO APE доо Београд |
| ReTex - Рециклажа/Поновна употреба грађевинских Текстила | ArTech инжењеринг предузеће за пројектовање, производњу |
| 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 антимикробних 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 |
| ДЕКОНТАМИНАЦИЈA 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 HEMP" |