

**PROGRAMME OPERATOR – GREEN INDUSTRY INNOVATION
PROGRAM OPERÁTOR – ZÖLD IPARI INNOVÁCIÓ**
2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.

| No | Pályázati azonosító / Project ID | Projektgazda neve / Name of project promoter in Hungarian | Pályázat címe magyarul / Project title in Hungarian | Pályázat címe angolul / Project title in English | Támogatás összege (Ft)/ Grant amount (Ft) |
|---|-------------------------------------|--|---|---|---|
| TÁMOGATOTT PROJEKTEK / GRANTED PROJECTS – A1 | | | | | |
| 1 | HU09-0094-A1-2016 | Pannon Tyre Recycling Zártkörűen Működő Részvénytársaság | Újszerű gumihulladék- hasznosító eljárást alkalmazó működő üzem bővítése | Extension of capacity of existing pirolisis plant using innovative waste rubber technology | 226 591 000 Ft |
| 2 | HU09-0099-A1-2016 | Solver Unio Fejlesztési Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság | Akkumulátor regenerációs és optimalizációs eljárás fejlesztése | Development of battery regeneration and optimization method | 80 425 610 Ft |
| 3 | HU09-0121-A1-2016 | SZURO-TRADE Termelő Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság | Hulladék mennyiségének és a levegő szennyezésének csökkentése fosszilis és más külső hőenergia forrás nélküli terményszárítási technológia révén | Significantly reduced production of waste and air pollution by innovative crop drying technology without using fossile or other external energy source | 219 789 325 Ft |
| 4 | HU09-0091-A1-2016 | SEQOMICS Biotechnológia Korlátolt Felelősségű Társaság | Hulladékok és szennyvizek genomikai módszerekkel irányított és kontrollált kétlépcsős biodegradációja | Two-stage biodegradation of contaminating wastes linked to bioenergy generation using genomic approaches | 198 801 105 Ft |
| 5 | HU09-0095-A1-2016 | GREENLIGHT Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. | Innovatív vermikomposztálási technológia fejlesztése kommunális szennyvíziszap újrahasznosítására | Development of an innovative vermicompost technology for communal sewage sludge recycling | 122 757 255 Ft |
| 6 | HU09-0119-A1-2016 | Balaton Dock Korlátolt Felelősségű Társaság | Környezettudatos kikötő kialakítása érzékeny ökoszisztémájú tavakon | Environmentally conscious harbor design for lakes with fragile ecosystems | 270 902 781 Ft |
| TARTALÉKLISTA / RESERVE LIST – A1 | | | | | |
| 7 | HU09-0128-A1-2016 | Bonaterra Korlátolt Felelősségű Társaság | Új hulladékhasznosítási technológia és megújuló energiatermelés anaerob termikus depolimerizációval. | Waste recycling and renewable energy applying a new anaerobic depolimerization technology. | 383 021 000 Ft |
| 8 | HU09-0105-A1-2016 | GÉGOL Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság | Olajjal szennyezett víz megsemmisítése mobil technológiával (GÉ-TECHNOLOGY-2) | Cleaning of the oil-polluted water with a new, mobile technology (GÉ-TECHNOLOGY-2) | 77 951 362 Ft |