

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

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